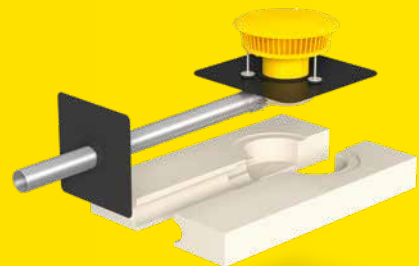
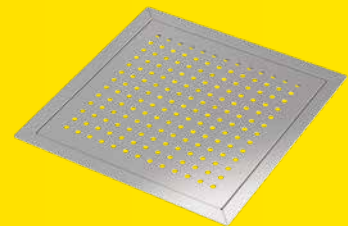
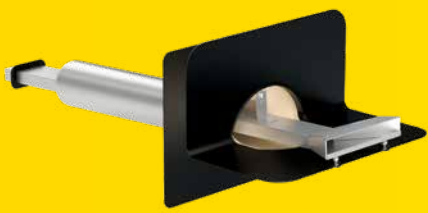


# Sitaleicht. Liste de prix 2024.



leicht entwässern.

# 1

## Sitaleicht

- 04 Interlocuteurs Sita
- 05 Pack sans souci Sita

# 2

## Produits

<b>Évacuation gravitaire pour système d'évacuation principale et de secours</b>	06	Possibilités de combinaison	<b>EG</b>
	07	<b>SitaStandard</b>	
	10	<b>SitaTrendy</b>	
	11	<b>SitaTrendy Bride à visser</b>	
	13	<b>Accessoires</b>	
<b>Évacuation dépressionnaire pour système d'évacuation principale et de secours</b>	16	Possibilités de combinaison	<b>ED</b>
	17	<b>SitaDSS Profi / SitaDSS Profi Bride à visser</b>	
	19	<b>SitaDSS Ravana / SitaDSS Ravana Plus</b>	
	20	<b>Accessoires</b>	
<b>Évacuation par l'acrotère pour système d'évacuation principale et de secours</b>	22	Possibilités de combinaison	<b>EA</b>
	23	<b>SitaTurbo</b>	
	24	<b>SitaTurbo Max</b>	
	25	<b>SitaTurbo Toiture inversée</b>	
	29	<b>Manchons de raccordement SitaTurbo</b>	
	30	<b>SitaRondo / SitaSpy</b>	
	31	<b>SitaIndra</b>	
	33	<b>SitaDSS Indra</b>	
	34	<b>SitaVasant / SitaVasant Double</b>	
	36	<b>SitaEasy</b>	
	37	<b>SitaEasy Go / SitaEasy Plus</b>	
	38	<b>Accessoires</b>	
	39	<b>SitaSteel Avaloirs d'acrotère</b>	
<b>Évacuation en cascade</b>	40	SitaKaskade. Le système modulaire pratique	<b>K</b>
	41	<b>SitaKaskade Inside / SitaKaskade doorvoer Fluid</b>	
	42	<b>SitaKaskade Flat</b>	
<b>Balcons et Terrasses</b>	44	Possibilités de combinaison	<b>BT</b>
	45	<b>SitaCompact</b>	
	46	<b>SitaCompact Bride à visser</b>	
	47	<b>SitaCompact Fluid</b>	
	49	<b>SitaCompact Near</b>	
	51	<b>SitaCarport / SitaConcrete</b>	
	52	<b>SitaMini</b>	
53	<b>Accessoires</b>		
<b>Drainage</b>	54	Possibilités de combinaison	<b>D</b>
	55	<b>SitaDrain® Classique</b> (acier galvanisé / acier inoxydable)	
	57	<b>SitaDrain® Endlos</b> (acier galvanisé)	
	58	<b>SitaDrain® Terra</b> (acier galvanisé / acier inoxydable)	
	59	<b>SitaDrain® Cadre de surface</b> (acier galvanisé / acier inoxydable)	
	60	<b>SitaDrain® Cadre profilé</b> (acier galvanisé / acier inoxydable)	
	61	<b>SitaDrain® Goulotte</b> (acier galvanisé)	
	63	<b>SitaDrain® Goulotte</b> (acier inoxydable)	
	65	<b>SitaDrain® Wood</b> (acier inoxydable)	
	66	<b>Accessoires</b>	



**Remarque :** pour toute commande et livraison, nos conditions générales de vente et de livraison sont en vigueur (pag 118). Nos prix s'entendent par commande et par livraison.

- + **Livraison franco en Benelux à partir d'un montant de 500 €**
- + **Pour des commandes en dessous de ce montant, les frais de livraisons seront mis en compte pour 35 €.**
- + **Pour les longueurs entre 1200 mm et 2400 mm, un supplément de 75 Euros s'applique**
- + **Pour les grandes longueurs : supplément sur demande**

Sous réserve de toute modification technique, même sans préavis. Nos prix s'entendent en Euro et hors TVA. Ce tarif est valable à partir du 1 janvier 2024. Toute information technique se trouve sur notre site [www.sita-bauelemente.de/fr/](http://www.sita-bauelemente.de/fr/)

**ES**

Beaucoup de nos produits conviennent également pour l'évacuation de secours.

<b>Toiture verte / Rétention</b>	68	Possibilités de combinaison	<b>TR</b>
	69	<b>SitaGreen</b>	
	70	<b>SitaRetention</b>	
<b>Rénovation</b>	72	Dimensions de montage et Possibilités de combinaison	<b>R</b>
	73	<b>SitaSani® / SitaSani® Bride à visser</b>	
	76	<b>SitaSani® DSS / SitaSani® DSS Bride à visser</b>	
<b>Ventilation et passage de câble</b>	78	Possibilités de combinaison	<b>V</b>
	79	<b>SitaVent Ventilation et passage de câble</b>	
	79	<b>SitaVent Ventilation spéciale rénovation</b>	
	79	<b>SitaVent Passage de conduite</b>	
	80	<b>SitaVent Inspection</b>	
<b>Protection incendie</b>	82	Possibilités de combinaison	<b>PI</b>
	83	<b>SitaMulti</b>	
	86	<b>SitaDSS Multi</b>	
	88	<b>SitaFireguard®</b>	
	90	<b>SitaDSS Fireguard®</b>	
	91	<b>SitaVent Fireguard®</b>	
	92	<b>Accessoires</b>	
<b>SitaPipe Acier inoxydable Système de conduites</b>	94	Possibilités de combinaison	<b>P</b>
	95	<b>SitaPipe acier inoxydable</b>	
	96	<b>SitaPipe Acier inoxydable Coude</b>	
	97	<b>SitaPipe Acier inoxydable Tuyau de nettoyage / Support mural / Collier de serrage du tube</b>	
	98	<b>SitaPipe Acier inoxydable Embranchement</b>	
<b>SitaPipe Système de conduites</b>	102	Possibilités de combinaison	
	103	<b>SitaPipe PP</b>	
	104	<b>SitaPipe PP Tuyau de nettoyage / Embranchement / Manchon d'assemblage double</b>	
	105	<b>SitaPipe PP Raccord adaptateur excentrique / Support mural</b>	

### 3

## Compléments

108	Sita dimensions de montage
112	Sita Gamme
114	Sita Pièces individuelles
115	Sita Conditions de vente et de livraison
116	Sita est certifié
117	Sita Service de calcul
118	Manchons de raccordement

Obligation d'information conformément à l'article 33 du règlement REACH (liste SVHC/candidate) :

Conformément à l'article 33 du règlement REACH, nous sommes tenus d'informer que les composants en laiton utilisés par Sita contiennent plus de 0,1 % de plomb (n° CE 231-100-4 / n° CAS (liste CE) 7439-92-1) dans certains articles\*. Étant donné que le plomb est solidement lié en tant que composant d'alliage et que aucune exposition n'est donc à prévoir, aucune information supplémentaire n'est nécessaire pour une utilisation sûre.

\* Ecrous en laiton, douilles en laiton, bagues en laiton contenus dans : SitaMore trop-plein, SitaDrain®, SitaGreen regard de toit vert, SitaTurbo Panneau pare-vapeur rigide, SitaTurbo set de pièces pour terrasses et set de rattrapage, SitaEasy arrêt de gravier, kits de vis de : SitaTurbo, SitaDSS Ravana, SitaRondo, SitaKaskade Inside, SitaMulti

# Contacter Sita directement.

---

**Belgique**



**Miriam Corremans**

Home Office:  
B-8400 Oostende  
België  
M +32 471 956495  
E [m.corremans@sita-bauelemente.de](mailto:m.corremans@sita-bauelemente.de)

---

**Export  
Manager**



**Export Manager  
Udo Happe**

Ferdinand-Braun-Straße 1  
D-33378 Rheda-Wiedenbrück  
T +49 2522 8340-178  
M +49 173 6588061  
E [u.happe@sita-bauelemente.de](mailto:u.happe@sita-bauelemente.de)

---

**Sales  
Department  
Export**



**Sarah Möller**

Ferdinand-Braun-Straße 1  
D-33378 Rheda-Wiedenbrück  
T +49 2522 8340-149  
E [s.moeller@sita-bauelemente.de](mailto:s.moeller@sita-bauelemente.de)

**Ventes internes  
évacuation gravitaire  
F +49 2522 8340-140  
E [vertrieb@sita-bauelemente.de](mailto:vertrieb@sita-bauelemente.de)**

# Bien conseillé avec le pack sans souci Sita.

Calcul individuel pour votre projet de construction, gestion personnalisée et continue du projet, pose, et plus encore, nous pensons à tout : c'est cela la qualité de service et de produit Sita.

## Conseil

Nous partageons volontiers notre savoir. Toujours à vos côtés pour une planification et une exécution sans souci.

Un soutien constant, des conseils de pose à la livraison sous 24h. Les interlocuteurs Sita sont toujours là pour vous ; n'hésitez pas à les appeler.

## Produit

Trouvez systématiquement le produit adapté à votre situation.

Notre gamme complète de produits offre une multitude de combinaisons possibles, vous y trouverez le produit qui convient à chaque situation.
















































## Calcul

Nous prévoyons toutes les éventualités pour que vous vous sentiez à l'aise et en sécurité.

Sécurité de planification dans tous les cas de figure. Profitez du service de calcul gratuit de Sita, tant pour les applications gravitaire que pour les applications dépressionnaire.

# Possibilités de combinaison

## Évacuation gravitaire

Accessoires	Série de produits							
	SitaStandard sortie verticale	SitaStandard Avaloir étagé	SitaStandard sortie coudée	SitaTrendy sortie verticale	SitaTrendy sortie coudée	SitaTrendy Bride à visser, sortie verticale	SitaTrendy Bride à visser, sortie coudée	
								
SitaMore Chauffage de manchon de tuyau 								
SitaMore Tôle de renfort pour toitures en tôle trapézoïdale 								
SitaMore Arrêt de gravier universel 								
SitaMore Set de pièces pour terrasses pour toitures exploitées 								
SitaMore Plaque pare-vapeur flexible pour conduit à section circulaire 								
SitaAttika Plaque de recouvrement de façade 								
SitaMore Manchon d'étanchéité 								

-  Vous trouverez le SitaMulti dans la catégorie Protection incendie.  
 Vous trouverez le SitaCompact dans la catégorie Balcons et Terrasses.  
 Vous trouverez le SitaFireguard dans la catégorie Protection incendie.

# SitaStandard

## Évacuation gravitaire

### SitaStandard sortie verticale

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	10 02 xx	<b>110,00</b>
100	110	10 04 xx	
125	125	10 06 xx	
150	160	10 08 xx	
200	200	10 10 xx	<b>125,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaStandard sortie verticale chauffé

comme décrit ci-dessus, mais avec élément chauffant à réglage automatique intégré et câble de raccordement de 2,0 m de long pour 230 V, env. 10 W. Ne nécessite pas de transformateur.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	10 03 xx	<b>204,00</b>
100	110	10 05 xx	
125	125	10 07 xx	
150	160	10 09 xx	
200	200	10 11 xx**	<b>208,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)

\*\* Chauffage de manchon de tuyau fourni

### SitaStandard sortie coudée

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier. Inclinaison du tuyau de rallonge 3°.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	10 14 xx	<b>161,00</b>
100	110	10 16 xx	
125	125	10 18 xx**	

\* DE = diamètre extérieur (mm)

\*\* Avec transition de DN 100 à DN 125

### SitaStandard sortie coudée chauffé

comme décrit ci-dessus, mais avec élément chauffant à réglage automatique intégré et câble de raccordement de 2,0 m de long pour 230 V, env. 10 W. Ne nécessite pas de transformateur. Inclinaison des tuyaux de rallonge 3°.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	10 15 xx	<b>225,00</b>
100	110	10 17 xx	
125	125	10 19 xx**	

\* DE = diamètre extérieur (mm)

\*\* Avec transition de DN 100 à DN 125

# SitaStandard

## Évacuation gravitaire



### SitaStandard Avaloir étagé

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70 / 100	75	10 30 xx	<b>112,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaStandard Rehausse

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec bague d'étanchéité, pour épaisseurs d'isolant de 60 mm à 520 mm. Avec manchon de raccordement adapté intégré.

Épaisseur d'isolation (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
60-160	10 25 xx	<b>106,00</b>
60-220	10 26 xx	<b>117,00</b>
60-520	10 50 xx	<b>144,00</b>



# SitaStandard

## Évacuation gravitaire

Nouveau!



### SitaMore Trop-plein

ES

pour l'évacuation de secours des avaloirs de toiture et éléments de surélévation SitaStandard et SitaMulti, en polyamide, hauteur du bord d'écoulement réglable de 25 mm à 200 mm. Pour les hauteurs de bord d'écoulement de 35 mm à 50 mm, il est nécessaire de raccourcir la tige filetée de l'avaloir SitaMulti. Avec anneau d'étanchéité multilèvre pour l'étanchéité de l'élément de retenue à la cuvette de chéneau ou de l'élément de surélévation. Avec trois tampons métal-caoutchouc réglables en hauteur en continu, couvercle fermé et naissance de grande dimension pour augmenter la capacité d'écoulement.

Niveau d'eau de-à (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
25-105	10 90 01	<b>82,00</b>
85-150	10 90 07	<b>87,00</b>
135-200	10 90 08	<b>89,00</b>



### SitaMore Trop-plein pour terrasse ou toiture verte

ES

en PE-HD pour les avaloirs de toiture SitaIndra, SitaStandard et SitaMulti, pour l'évacuation de secours sous un revêtement de terrasse sur plots, hauteur de 300 mm, raccourcissement possible selon les besoins, avec bague d'étanchéité multilèvre.

Numéro d'article	PV cons. €
10 90 87	<b>78,00</b>



### SitaStandard Pièce d'isolation pour avaloir

en polystyrène extrudé (XPS), groupe de conductivité thermique 040, catégorie de matériau E\*, isolation thermique et pour faciliter la pose pour les avaloirs de toiture SitaStandard à sortie verticale en diamètres nominaux jusqu'à DN 125.

Hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
220	E 10 90 03	<b>114,00</b>

\*Catégorie de matériau selon NBN EN 13501-1

### SitaStandard Pièce d'isolation coudée

en polyuréthane avec couches de couverture en aluminium, 800 mm x 500 mm x 180 mm, conductivité thermique  $\lambda = 0,023 \text{ W/m}^2\text{K}$ , résistance à la compression 120 kPa, catégorie de matériau E\*, aide au montage et isolation thermique pour la prévention des ponts thermiques pour SitaStandard sortie coudée DN 100.

Hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
180	10 90 09	<b>196,00</b>

\*Catégorie de matériau selon NBN EN 13501-1

### SitaStandard Pièce d'isolation pour rehausse

en polyuréthane, 500 mm x 500 mm, conductivité thermique  $\lambda = 0,025 \text{ W/m}^2\text{K}$ , résistance à la compression 200 kPa, densité env.  $50 \text{ kg/m}^3$ , catégorie de matériau E\*, pour faciliter la pose et isolation thermique pour la prévention des ponts thermiques.

Hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
60	10 90 06	<b>38,00</b>
100	10 90 05	<b>56,00</b>

\*Catégorie de matériau selon EN 13501-1

ES

Adapté à l'évacuation de secours.

# SitaTrendy

## Évacuation gravitaire



### SitaTrendy sortie verticale

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	15 02 xx	<b>102,00</b>
90	90	15 01 xx	
100	110	15 04 xx	
125	125	15 06 xx	

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaTrendy sortie verticale chauffé

comme décrit ci-dessus, mais avec élément chauffant à réglage automatique intégré et câble de raccordement de 2,0 m de long pour 230 V, env. 10 W. Ne nécessite pas de transformateur.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	15 03 xx	<b>191,00</b>
100	110	15 05 xx	
125	125	15 07 xx	

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaTrendy sortie coudée

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier. Inclinaison des tuyaux de rallonge 3°.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	15 14 xx	<b>148,00</b>
100	110	15 16 xx	
125	125	15 18 xx**	

\* DE = diamètre extérieur (mm)

\*\* Avec transition de DN 100 à DN 125



### SitaTrendy sortie coudée chauffé

comme décrit ci-dessus, mais avec élément chauffant à réglage automatique intégré et câble de raccordement de 2,0 m de long pour 230 V, env. 10 W. Ne nécessite pas de transformateur. Inclinaison des tuyaux de rallonge 3°.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	15 15 xx	<b>235,00</b>
100	110	15 17 xx	
125	125	15 19 xx**	

\* DE = diamètre extérieur (mm)

\*\* Avec transition de DN 100 à DN 125



### SitaTrendy Rehausse

en polyuréthane, selon EN 1253-2, pour avaloirs de toiture SitaTrendy/SitaTrendy Bride à visser, calorifuge, avec bague d'étanchéité, pour épaisseurs d'isolant de 60 mm à 320 mm. Avec manchon de raccordement adapté intégré.

Épaisseur d'isolation (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
60-150	15 25 xx	<b>95,00</b>
60-220	15 26 xx	<b>108,00</b>
60-320	15 27 xx	<b>119,00</b>

# SitaTrendy Bride à visser

## Évacuation gravitaire

### SitaTrendy Bride à visser sortie verticale



en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, avec arrêt de gravier et manchons d'étanchéité.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	15 02 99	<b>113,00</b>
90	90	15 01 99	
100	110	15 04 99	
125	125	15 06 99	

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaTrendy Bride à visser sortie verticale chauffé



comme décrit ci-dessus, mais avec élément chauffant à réglage automatique intégré et câble de raccordement de 2,0 m de long pour 230 V, env. 10 W. Ne nécessite pas de transformateur.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	15 03 99	<b>205,00</b>
100	110	15 05 99	
125	125	15 07 99	

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaTrendy Bride à visser sortie coudée



en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, avec arrêt de gravier et manchons d'étanchéité. Inclinaison des tuyaux de rallonge 3°.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	15 14 99	<b>158,00</b>
100	110	15 16 99	
125	125	15 18 99	

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaTrendy Bride à visser sortie coudée chauffé



comme décrit ci-dessus, mais avec élément chauffant à réglage automatique intégré et câble de raccordement de 2,0 m de long pour 230 V, env. 10 W. Ne nécessite pas de transformateur. Inclinaison du tuyau de rallonge 3°.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	15 15 99	<b>251,00</b>
100	110	15 17 99	
125	125	15 19 99	

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaTrendy Bride à visser Rehausse



en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, pour avaloirs de toiture SitaTrendy/SitaTrendy Bride à visser, avec bague d'étanchéité, manchons d'étanchéité et bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, pour épaisseurs d'isolant de 60 mm à 320 mm.

Épaisseur d'isolation (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
60-150	15 25 99	<b>109,00</b>
60-220	15 26 99	<b>119,00</b>
60-320	15 27 99	<b>133,00</b>

# SitaTrendy

## Évacuation gravitaire

Nouveau!



### SitaMore Trop-plein

ES

pour SitaTrendy et SitaSani®, en polyamide, selon NBN EN 1253-2, pour l'évacuation de secours de SitaTrendy, SitaTrendy Bride à visser, SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 105 et SitaSani® 165, hauteur du bord d'écoulement réglable de 25 mm à 200 mm, avec anneau d'étanchéité multilèvre pour l'étanchéité de l'élément de retenue à la cuvette de chéneau ou de l'élément de surélévation. Avec trois tampons métal-caoutchouc réglables en hauteur en continu, couvercle fermé vissé et amovible pour l'inspection, naissance de grande dimension pour augmenter la capacité d'écoulement.

Niveau d'eau de-à (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
25-105	15 90 01	<b>82,00</b>
85-150	15 90 07	<b>87,00</b>
135-200	15 90 08	<b>89,00</b>

### SitaTrendy Pièce d'isolation pour avaloir



en polystyrène extrudé (XPS), groupe de conductivité thermique 040, catégorie de matériau E\*, comme isolation thermique et pour faciliter la pose des avaloirs de toiture SitaTrendy et SitaTrendy Bride à visser.

Hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
220	E 15 90 03	<b>114,00</b>

\*Catégorie de matériau selon EN 13501-1

### SitaTrendy Pièce d'isolation pour rehausse



en polyuréthane, 500 mm x 500 mm, conductivité thermique  $\lambda = 0,025 \text{ W/m}^2\text{K}$ , résistance à la compression 200 kPa, densité env.  $50 \text{ kg/m}^3$ , catégorie de matériau E\*, pour faciliter la pose et isolation thermique pour la prévention des ponts thermiques.

Hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
60	15 90 06	<b>38,00</b>
100	15 90 05	<b>56,00</b>

\*Catégorie de matériau selon EN 13501-1

### SitaTrendy Trop-plein pour terrasse ou toiture verte



en PE-HD pour avaloirs de toiture et éléments de surélévation SitaTrendy et SitaTrendy Bride à visser, pour l'évacuation de secours sous un revêtement de terrasse sur plots, hauteur de 300 mm, raccourcissement possible selon les besoins, avec bague d'étanchéité multilèvre.

Numéro d'article	PV cons. €
15 90 85	<b>78,00</b>

# Accessoires

## Évacuation gravitaire



### SitaMore Chauffage de manchon

pour le chauffage des avaloirs de toiture et des tuyaux, élément chauffant PTC autorégulé avec puissance calorifique d'env. 10 W à -20 °C et 230 V, avec deux attache-câbles pour une fixation facile aux tuyaux ou avaloirs de toiture. Ne nécessite pas de transformateur. Longueur de câble 2 mètres.

Modèle	Numéro d'article	PV cons. €
230 V	10 90 35	<b>88,00</b>

### SitaMore Tôle de renfort

pour le renforcement des petits percements selon NBN 18807-3.

Dimensions : 600 mm x 600 mm x 1,25 mm.



Diamètre (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
152	12 90 10*	<b>46,00</b>
250	10 90 00**	

\* Pour SitaVent DN 100 / 110 et SitaCompact

\*\* Pour SitaStandard, SitaTrendy, SitaTrendy Bride à visser, SitaMulti, SitaDSS Profi, SitaDSS Multi et SitaVent DN 150/160

### SitaMore Arrêt de gravier universel

en polyamide, pour avaloirs de toiture d'un diamètre de pot de 60 mm à 200 mm. Avec pieds évasés et dispositif de rotation pour la fixation de l'arrêt de gravier dans la naissance.



Numéro d'article	PV cons. €
E 10 90 04	<b>29,00</b>

### SitaMore Set de pièces pour terrasses

en aluminium, pour avaloirs de toiture ou rehausses. Se compose d'une bague de réglage en hauteur, d'un boîtier (réglable en hauteur de 34 mm à 100 mm) et d'une grille supérieure avec cavités aménagées pour recevoir un tuyau de descente de diamètre nominal DN 50 ou DN 70. Non combinable avec les avaloirs à bride à visser.



Numéro d'article	PV cons. €
15 90 60	<b>97,00</b>

### SitaMore Plaque pare-vapeur

pour conduit à section circulaire, en EPDM, avec bride à coller pour le raccordement étanche à la vapeur et souple du pare-vapeur à des conduits à section circulaire, avec zone d'étanchéité intégrée multilèvre.



DN	Numéro d'article	PV cons. €
50	18 50 90	<b>64,00</b>
70	18 70 90	
100	18 00 90	
125	18 12 90	
150	18 60 90	

# Accessoires

## Évacuation gravitaire



### SitaAttika Plaque de recouvrement de façade

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, pour couvrir la percée dans l'acrotère ou le mur, pour SitaAttika Évacuation des eaux DN 50 à DN 150, épaisseur de matériau de 1,5 mm.

DN	d1 (mm)*	Numéro d'article	PV cons. €
50	54	E 18 90 25	<b>35,00</b>
70	79	E 18 90 26	<b>46,00</b>
100	114	E 18 90 27	<b>63,00</b>
125	129	E 18 90 28	<b>75,00</b>
150	165	E 18 90 29	<b>85,00</b>

\* D1 = diamètre intérieur (mm)



### SitaMore Manchon d'étanchéité

pour système d'isolation thermique extérieure par enduit, en butyle non tissé, manchon d'étanchéité monobloc, pouvant être enduit, pour une étanchéité rapide et hermétique de passages de tuyaux dans un système d'isolation thermique extérieure par enduit selon NBN 4108-7 et GEG 2020, dimensions 320 mm x 320 mm, avec joint en EPDM ultra souple, collerette en butyle non tissé autocollante et pouvant être enduite pour une fixation durable au sol et sur la surface d'adhérence en non tissé avec l'enduit.

DN	Numéro d'article	PV cons. €
70	18 00 75	<b>43,00</b>
100	18 00 11	



















**Sitaleicht.**  
**Évacuation**  
**gravitaire.**



**Sitaleicht.** À découvrir également sur le site: [sita-bauelemente.de/fr/](https://sita-bauelemente.de/fr/)

# Possibilités de combinaison

## Évacuation dépressionnaire

Accessoires	Série de produits					
	SitaDSS Profi avec Airstop	SitaDSS Profi sans Airstop	SitaDSS Profi Bride à visser	SitaDSS Profi Bride à visser sans Airstop	SitaDSS Ravana	SitaDSS Ravana Plus
						
SitaMore Chauffage de manchon 						
SitaMore Tôle de renfort 						

- +** Vous trouverez le SitaDSS Multi dans la catégorie Protection incendie.  
 Vous trouverez le SitaDSS Indra dans la catégorie Évacuation par l'accrotère.  
 Vous trouverez le SitaDSS Fireguard dans la catégorie Protection incendie.  
 Vous trouverez le SitaSani DSS dans la catégorie Rénovation.



# SitaDSS Profi / SitaDSS Profi Bride à visser

## Évacuation dépressionnaire

### SitaDSS Profi avec Airstop

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris dispositif Airstop et arrêt de gravier.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
56	56	14 02 xx	<b>157,00</b>
70	75	14 04 xx	

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaDSS Profi sans Airstop

ES

en polyuréthane, pour l'évacuation de secours, calorifuge, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré. À utiliser uniquement en association avec SitaDSS Profi Élément de retenue.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
56	56	14 32 xx	<b>110,00</b>
70	75	14 34 xx	

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaDSS Profi Bride à visser avec Airstop

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique et caoutchouc, avec dispositif Airstop, arrêt de gravier et manchons d'étanchéité.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
56	56	14 02 99	<b>167,00</b>
70	75	14 04 99	

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaDSS Profi Bride à visser sans Airstop

ES

en polyuréthane pour l'évacuation de secours, matière isolante, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, synthétique ou caoutchouc. À utiliser uniquement en association avec SitaDSS Profi élément trop-plein.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
56	56	14 32 99	<b>120,00</b>
70	75	14 34 99	

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# SitaDSS Profi / SitaDSS Profi Bride à visser

## Évacuation dépressionnaire

ED



### SitaDSS Profi Rehausse

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec bague d'étanchéité, pour épaisseurs d'isolant de 60 mm à 320 mm. Avec manchon de raccordement adapté intégré.

Épaisseur d'isolation (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
60-150	14 25 xx	<b>95,00</b>
60-220	14 26 xx	<b>108,00</b>
60-320	14 27 xx	<b>119,00</b>



### SitaDSS Profi Bride à visser rehausse

en polyuréthane, en matière isolante, selon NB EN 1253-2, avec bague d'étanchéité, manchons d'étanchéité et bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, pour épaisseurs d'isolant de 60 mm à 320 mm.

Épaisseur d'isolation (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
60-150	14 25 99	<b>109,00</b>
60-220	14 26 99	<b>119,00</b>
60-320	14 27 99	<b>133,00</b>

Nouveau!



### SitaDSS Profi Trop-plein

ES

Élément de retenue pour l'évacuation de secours selon DIN 1986-100, en polyamide, pour avaloirs de toiture à dépression et éléments de surélévation SitaDSS Profi et SitaDSS Profi Bride à visser. Hauteur d'accumulation de 25 mm à 200 mm. Avec couvercle fermé, dispositif Airstop inclus, 3 pieds réglables en hauteur en continu et bague d'étanchéité multilèvre.

Niveau d'eau de-à (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
25-105	14 90 01	<b>96,00</b>
85-150	14 90 11	<b>101,00</b>
135-200	14 90 12	<b>103,00</b>

### SitaDSS Profi Pièce d'isolation pour rehausse



en polyuréthane, 500 mm x 500 mm, conductivité thermique  $\lambda = 0,025 \text{ W/mK}$ , résistance à la compression 200 kPa, densité env.  $50 \text{ kg/m}^3$ , catégorie de matériau E\*, pour faciliter la pose et isolation thermique pour la prévention des ponts thermiques.

Hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
60	14 50 06	<b>38,00</b>
100	14 50 05	<b>56,00</b>

\*Catégorie de matériau selon EN 13501-1

### SitaMore Set de raccords adaptateurs



75 en TPE/V2A, DN 56 en EPDM/V2A, avec couronne d'appui en acier inoxydable, pour le raccordement solide de tuyaux et de pièces moulées en PE et SML.

DN	Numéro d'article	PV cons. €
56	80 20 56 58	<b>62,00</b>
70	80 20 75 83	<b>69,00</b>

# SitaDSS Ravana / SitaDSS Ravana Plus

## Évacuation dépressionnaire



### SitaDSS Ravana

Avaloir de canal avec dispositif Airstop pour évacuation dépressionnaire, en acier inoxydable (n° de matériau 1.4301), pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc ou de chéneaux en métal. Selon NBN EN 1253-2. Trous prépercés pour fixer la pièce à l'élément porteur, bride libre en acier inoxydable (n° de matériau 1.4301), avec tiges à souder pour la réception du dispositif Airstop, deux manchons d'étanchéité.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
50	50	28 00 99	<b>504,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaDSS Ravana Rehausse

en acier inoxydable (n° de matériau 1.4301), selon NBN EN 1253-2, pour épaisseurs d'isolant de 50 à 160 mm, trous prépercés pour la fixation de la pièce à l'élément porteur, bride libre en acier inoxydable (n° de matériau 1.4301), deux manchons d'étanchéité pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc ou de chéneaux en métal.

Épaisseur d'isolation (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
50-160	28 25 99	<b>315,00</b>



### SitaDSS Ravana Trop-plein

ES

pour l'évacuation de secours, pour SitaDSS Ravana Avaloir à évacuation dépressionnaire, en acier inoxydable (n° de matériau 1.4301), selon NBN EN 1253-2, hauteur d'accumulation de 30 mm à 150 mm.

Niveau d'eau de-à (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
30-150	28 90 01	<b>204,00</b>



### SitaDSS Ravana Plus

avec dispositif Airstop pour l'évacuation dépressionnaire, en acier inoxydable (n° de matériau 1.4301), pour membranes d'étanchéité synthétiques liquides. Selon NBN EN 1253-2.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	28 10 99	<b>263,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# Accessoires

## Évacuation dépressionnaire

ED



### SitaMore Chauffage de manchon

pour le chauffage des avaloirs de toiture et des tuyaux, élément chauffant PTC autorégulé avec puissance calorifique d'env. 10 W à -20 °C et 230 V, avec deux attache-câbles pour une fixation facile aux tuyaux ou avaloirs de toiture. Ne nécessite pas de transformateur. Longueur de câble 2 mètres.

Modèle	Numéro d'article	PV cons. €
230 V	10 90 35	<b>88,00</b>



### SitaMore Tôle de renfort

pour le renforcement des petits percements selon NBN 18807-3.

Dimensions : 600 mm x 600 mm x 1,25 mm.

Diamètre (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
152	12 90 10*	<b>46,00</b>
250	10 90 00**	

\* Pour SitaVent DN 100 / 110 et SitaCompact






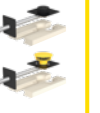









































\*\* Pour SitaStandard, SitaTrendy, SitaTrendy Bride à visser, SitaMulti, SitaDSS Profi, SitaDSS Multi et SitaVent DN 150/160

**Sitaleicht.**  
**Évacuation**  
**dépressionnaire.**



# Possibilités de combinaison

## Évacuation par l'acrotère

Accessoires	Série de produits									
	SitaTurbo / Sita Turbo Max	SitaRondo	SitaSpy	SitaIndra	SitaDSS Indra	SitaEasy	SitaEasy Plus	SitaEasy Go	SitaVasant	SitaVasant Double
										
				Sets d'évacuation de secours / principale						
<b>SitaMore tuyau de raccordement en PE</b> 										
<b>SitaMore Plaque parevapeur flexible pour conduit à section circulaire</b> 										
<b>SitaMore Plaque pare-vapeur flexible pour conduit à section circulaire</b> 										
<b>SitaAttika Plaques de recouvrement de façade</b> 										
<b>SitaMore Manchon d'étanchéité</b> 										

**Remarque:**

- + Pour les longueurs entre 1200 mm et 2400 mm, un supplément de 75 Euros s'applique
- + Pour les grandes longueurs : supplément sur demande

# SitaTurbo

## Évacuation par l'acrotère

### SitaTurbo

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, avaloir d'acrotère avec conduit à section rectangulaire, selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc. Avec manchons d'étanchéité, boulons filetés, rondelles plates, écrous M12, couvercles de protection et arrêt de gravier.

Section du tuyau : 120 mm x 60 mm

Longueur du tuyau de rallonge (mm)*	Hauteur de la bride libre (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
600	0	18 60 99	<b>596,00</b>
1000	0	18 62 99	<b>665,00</b>
2000	0	18 71 99	<b>808,00</b>

\* Autres longueurs de tuyaux de rallonge disponibles sur demande

### SitaTurbo avec élément de retenue à bride libre

ES

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, avaloir d'acrotère avec conduit à section rectangulaire pour l'évacuation de secours, selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser comme élément de retenue pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, y compris manchons d'étanchéité, boulons filetés, rondelles plates, écrous M12, couvercle de protection et arrêt de gravier. Longueur de tuyau de 600 mm, 1000 mm ou 2000 mm.

Section du tuyau : 120 mm x 60 mm

Longueur du tuyau de rallonge (mm)*	Hauteur de la bride libre (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
600	25	18 63 99	<b>720,00</b>
600	35	18 65 99	
600	45	18 67 99	
600	55	18 69 99	
1000	25	18 64 99	<b>789,00</b>
1000	35	18 66 99	
1000	45	18 68 99	
1000	55	18 70 99	
2000	25	18 72 99	<b>931,00</b>
2000	35	18 73 99	
2000	45	18 76 99	
2000	55	18 77 99	

\* Autres longueurs de tuyaux de rallonge disponibles sur demande

# SitaTurbo Max

## Évacuation par l'acrotère



### SitaTurbo Max

ES

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, avaloir d'acrotère avec conduit à section rectangulaire, selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc. Avec manchons d'étanchéité, boulons filetés, rondelles plates, écrous M12, couvercles de protection et arrêt de gravier.

Section du tuyau : 120 mm x 60 mm

Longueur du tuyau de rallonge (mm)*	Hauteur de la bride libre (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
600	0	18 06 00 99	<b>627,00</b>
1000	0	18 10 00 99	<b>699,00</b>
2000	0	18 20 00 99	<b>847,00</b>

\* Autres longueurs de tuyaux de rallonge disponibles sur demande

### SitaTurbo Max avec élément trop-plein

ES

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, avaloir d'acrotère avec conduit à section rectangulaire pour l'évacuation de secours, selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc. Avec manchons d'étanchéité, boulons filetés, rondelles plates, écrous M12, couvercles de protection et arrêt de gravier.

Section du tuyau : 120 mm x 60 mm

Longueur du tuyau de rallonge (mm)*	Hauteur de la bride libre (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
600	10	18 06 10 99	<b>799,00</b>
600	25	18 06 25 99	
600	35	18 06 35 99	
600	45	18 06 45 99	
600	55	18 06 55 99	
1000	10	18 10 10 99	<b>876,00</b>
1000	25	18 10 25 99	
1000	35	18 10 35 99	
1000	45	18 10 45 99	
1000	55	18 10 55 99	
2000	10	18 20 10 99	<b>1033,00</b>
2000	25	18 20 25 99	
2000	35	18 20 35 99	
2000	45	18 20 45 99	
2000	55	18 20 55 99	

\* Autres longueurs de tuyaux de rallonge disponibles sur demande

### SitaTurbo Max avec anneau trop-plein

ES

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, spécialement conçu pour hauteurs d'accumulation / charges de plus de 55 mm, avaloir d'acrotère avec conduit à section rectangulaire pour l'évacuation de secours, selon NBN EN 1253-2, construction à bride à visser, bague de retenue de 200 mm en PE-HD, raccourcissement possible sur le chantier, bague d'étanchéité pour bague PE, avec bride libre et manchons d'étanchéité pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, y compris boulons filetés, rondelles plates, écrous M12, couvercles de protection et arrêt de gravier. Longueur du tuyau de rallonge 600 mm, 1000 mm ou 2000 mm. .

Section du tuyau : 120 mm x 60 mm

Longueur du tuyau de rallonge (mm)*	Hauteur de la bride libre (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
600	200	18 06 65 99	<b>850,00</b>
1000	200	18 10 65 99	<b>927,00</b>
2000	200	18 20 65 99	<b>1083,00</b>

\* Autres longueurs de tuyaux de rallonge disponibles sur demande



# SitaTurbo Toiture inversée

## Évacuation par l'acrotère



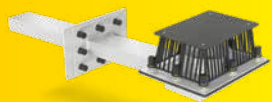
### SitaTurbo Toiture inversée

ES

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, spécialement conçu pour l'évacuation de secours sur les toitures inversées. Disponible sur demande en tant que pièce spéciale de projet. Avaloir d'acrotère avec conduit à section rectangulaire selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser comme élément de retenue pour le serrage de la protection et avec plaque à bride soudée au conduit à section rectangulaire pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, y compris manchons d'étanchéité, boulons filetés, rondelles plates, écrous M12, couvercles de protection et arrêt de gravier.

Section du tuyau : 120 mm x 60 mm

Numéro d'article	PV cons. €
18 59 99	sur demande



### SitaTurbo Max Toiture inversée

ES

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, spécialement conçu pour l'évacuation de secours sur les toitures inversées à capacité d'écoulement accrue. Disponible sur demande en tant que pièce spéciale de projet. Avaloir d'acrotère avec conduit à section rectangulaire selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser comme élément de retenue pour le serrage de la protection et avec plaque à bride soudée au conduit à section rectangulaire pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, y compris manchons d'étanchéité, boulons filetés, rondelles plates, écrous M12, couvercles de protection et arrêt de gravier.

Section du tuyau : 120 mm x 60 mm

Numéro d'article	PV cons. €
18 21 00 99	sur demande



### SitaTurbo Max Toiture inversée avec anneau trop-plein

ES

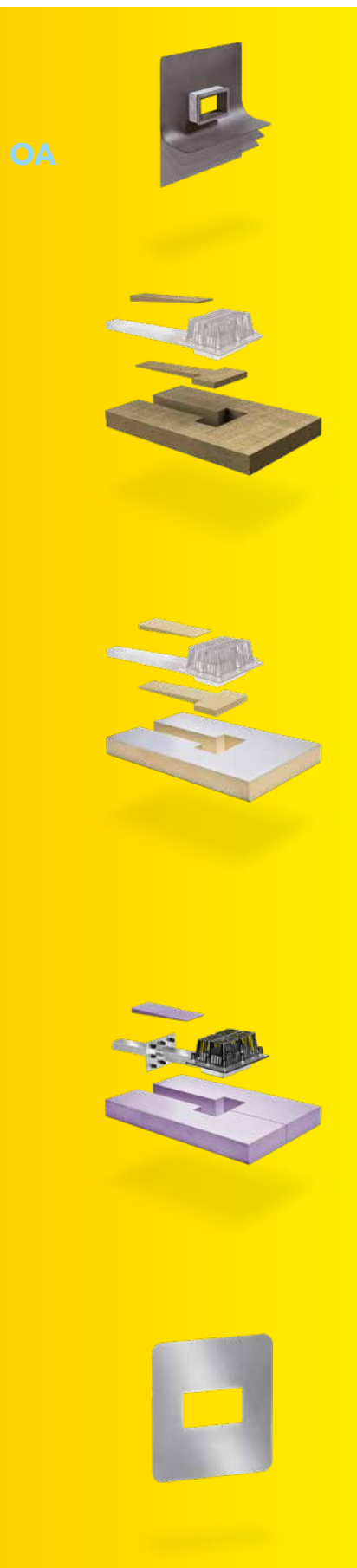
en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, spécialement conçu pour l'évacuation de secours sur les toitures inversées à grandes hauteurs d'accumulation. Disponible sur demande en tant que pièce spéciale de projet. Avaloir d'acrotère avec conduit à section rectangulaire selon NBN EN 1253-2, construction à bride à visser pour le serrage de la protection, bague de retenue de 200 mm en PE-HD, raccourcissement possible sur le chantier, bague d'étanchéité pour bague PE et avec plaque à bride soudée au conduit à section rectangulaire pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, y compris manchons d'étanchéité, boulons filetés, rondelles plates, écrous M12, couvercles de protection et arrêt de gravier.

Section du tuyau : 120 mm x 60 mm

Numéro d'article	PV cons. €
18 21 65 99	sur demande

# SitaTurbo

## Évacuation par l'acrotère



### SitaTurbo Plaque pare-vapeur flexible

pour l'avaloir d'acrotère SitaTurbo avec conduit à section rectangulaire, en EPDM, avec bague de renfort et bride à coller pour le raccordement étanche à la vapeur et souple du pare-vapeur.

Dimensions ext. (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
374 x 314	18 61 90	<b>64,00</b>

### SitaTurbo Pièce d'isolation

pour l'avaloir d'acrotère SitaTurbo avec conduit à section rectangulaire, en laine de roche, catégorie de matériau A1\*, en trois parties, pour l'isolation thermique et comme pour faciliter la pose lors du positionnement de la traversée dans la façade et de la plaque pare-vapeur SitaTurbo, dimensions 1000 mm x 600 mm.

Hauteur (mm)	Matériau	Numéro d'article	PV cons. €
100	Laine de roche	18 91 21	<b>133,00</b>

\*Catégorie de matériau selon EN 13501-1.

### SitaTurbo Pièce d'isolation

pour l'avaloir d'acrotère SitaTurbo avec conduit à section rectangulaire, en polyuréthane, groupe de conductivité thermique 030, catégorie de matériau B2\*, en trois parties, pour l'isolation thermique et comme pour faciliter la pose lors du positionnement de la traversée dans la façade et de la plaque pare-vapeur SitaTurbo, dimensions 1000 mm x 600 mm.

Hauteur (mm)	Matériau	Numéro d'article	PV cons. €
100	Polyuréthane	18 91 22	<b>189,00</b>

\*Catégorie de matériau selon EN 13501-1

### SitaTurbo Pièce d'isolation

pour l'avaloir d'acrotère SitaTurbo, avec conduit à section rectangulaire, en polystyrène extrudé, euroclasse de réaction au feu E\*, pour toitures inversées uniquement, en trois parties, pour l'isolation thermique et comme pour faciliter la pose lors du positionnement de la traversée dans la façade, dimensions 1000 mm x 600 mm.

Hauteur (mm)	Matériau*	Numéro d'article	PV cons. €
160	XPS	18 91 23	<b>189,00</b>

\* Pièce d'isolation en mousse de polystyrène extrudé, toitures inversées uniquement.

\*Catégorie de matériau selon EN 13501-1

### SitaTurbo Plaque de recouvrement de façade

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, pour couvrir l'ouverture dans l'acrotère ou le mur, pour SitaTurbo Avaloir d'acrotère, épaisseur de matériau de 1,5 mm. Dimensions extérieures 220 x 180 mm, logement 122 mm x 63 mm, logement pour raccord adaptateur 130 mm x 74 mm.

Dimensions ext. (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
220 x 180	E 18 90 24	<b>38,00</b>
220 x 180	E 18 90 44*	
250 x 250	E 18 90 21	<b>47,00</b>

\* pour SitaTurbo Raccord adaptateur, ouverture 130 mm x 74 mm

# SitaTurbo

## Évacuation par l'acrotère



### SitaTurbo Raccord adaptateur

sur SitaPipe Acier inoxydable Tuyau ou sur un tuyau en synthétique, avec étanchéité à lamelles.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
50	50	18 91 01	<b>189,00</b>
70	75	18 91 03	
100	110	18 91 05	
125	125	18 91 07	

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaTurbo Raccord adaptateur

sur tuyau de descente d'eau pluviale à section circulaire selon NBN EN 612, en 8, 6 ou 5 parties, avec étanchéité à lamelles.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
80	77	18 91 08	<b>189,00</b>
100	97	18 91 09	
125	117	18 91 10	

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaTurbo Raccord adaptateur

sur tuyau de descente d'eau pluviale à section carrée en zinc, selon NBN EN 612, avec étanchéité à lamelles.

Dimensions ext. (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
117	18 91 13	<b>189,00</b>
77	18 91 11	
97	18 91 12	

### SitaTurbo Plaque de recouvrement

en polyéthylène, pour couvrir l'arrêt de gravier de SitaTurbo d'une épaisseur de matériau de 3,0 mm.

Dimensions ext. (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
320 x 220	18 91 14	<b>17,00</b>

### SitaTurbo Max Plaque de recouvrement

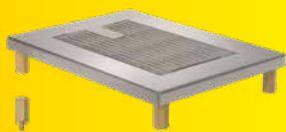
en polyéthylène, pour couvrir l'arrêt de gravier de SitaTurbo Max avec anneau trop-plein d'une épaisseur de matériau de 3,0 mm.

DE*	Hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
150	3	18 91 15	<b>20,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# SitaTurbo

## Évacuation par l'acrotère



### SitaTurbo Set de pièces pour terrasses

en acier inoxydable. Réglage en hauteur de 73 mm à 93 mm.

Dimensions ext. (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
350 x 258	18 90 60	<b>237,00</b>

### SitaTurbo Set de rattrapage

Set de rattrapage (4 pces), permet de rajouter 40 mm.



Hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
40	18 90 61	<b>56,00</b>

### SitaTurbo Manchon de raccordement

manchon raccordement au choix à l'étanchéité de la toiture, avec logements pré-perforés pour boulons filetés et naissance.



Dimensions ext. (mm)	Numéro d'article*	PV cons. €
620 x 495	11 91 xx	<b>17,00</b>

\* Sauf manchons toisonnés et Novoproof

### SitaTurbo Manchon de raccordement pour support en bitume

avec logements pré-perforés pour les bouchons filetés et la naissance.



Dimensions ext. (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
620 x 495	11 91 70	<b>17,00</b>

### SitaTurbo Manchon de raccordement pour surface en bitume

avec logements pré-perforés pour les bouchons filetés et la naissance.



Dimensions ext. (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
850 x 660	11 91 71	<b>17,00</b>

# Manchons de raccordement avec derniers chiffres de numéro d'article.

Pour les séries SitaTurbo et SitaTurbo Max.

Manchons spécialement sur commande/demande

Fait sur mesure : 5 jours ouvrables

Supplément de € 18,00 par pièce:

Nom (commercial) du produit	Derniers chiffres n° art.	Type	Fabricant
Bitumenunterlage	70	Elastomerbitumen	
Bitumenoberlage	71	Polymerbitumen	
Alkorplan F35276	49	PVC - gris moyen	Renolit AG
Alkortec®	05	EVA - gris foncé	
Alkortop® F	41	TPO - couleur sable	
Armourplan G	45	PVC - gris moyen	IKO Polymeric
Elevate UltraPly	42	TPO/FPO - gris	Holcim Solutions and Products EMEA BV
Elevate UltraPly	54	TPO/FPO - blanc	
Evalastic	87	EPDM - gris clair	Alwitra GmbH
Evalon	88	EVA - blanc	
Evalon	85	EVA - gris clair	
Evalon	0102	EVA - leigrijs	
EverGuard	77	FPO - gris clair	BMI Wolfin Bautechnik
Extrapol M 1.8	0100	FPO - gris clair	Schedetal Folien GmbH
Flagon EP-S	31	FPO - couleur sable	SOPREMA GmbH
Flagon EP	73	FPO - gris basalte	
Flagon SR	66	PVC - gris clair	
Hertalan Easy Weld	07	EPDM - noir	Carlisle Construction Materials GmbH
Köster ECB 2.0	0103	ECB - noir	Köster Bauchemie AG
Köster TPO 2.0	0101	TPE - gris clair	
Mapeplan D 15	06	PVC - gris clair	Mapei GmbH (DE)
Mapeplan-T	04	FPO - gris clair	
O.C. Plan 3020	89	ECB - noir	Polyfin AG
Polyfin 3020	86	FPO - gris clair	
PVC souple	10	PVC - gris clair	Paul Bauder GmbH & Co. KG
Protan D	80	PVC souple - gris foncé	Protan Deutschland GmbH
Resitrix CL	01	EPDM - noir	Carlisle Construction Materials GmbH
Rhepanol HG 18	34	PIB - gris	FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG
Sarnafil®-TG 66-15	24	FPO - beige	Sika GmbH
Sarnafil®-TG 66-15	76	FPO - gris	
Sikaplan® 15G	09	PVC - gris clair	
Sintofoil RG FR	0104	TPO - gris clair	GEORG BÖRNER GmbH & Co. KG
Sintofoil ST	57	TPO - gris clair	
Spectraplan SG	46	TPE - gris	IKO Polymeric
Tectofin RG	18	ASA-PVC-P - gris	BMI Wolfin Bautechnik
Thermofin F15	02	FPO - gris argenté	Paul Bauder GmbH & Co. KG
Thermofol U15	52	PVC - anthracite	
Thermoplan TL 15	29	FPO - blanc perle	
Thermoplan TL 18	0106	FPO - noir granit	
Thermoplan TL 18	0107	FPO - gris argenté	
VAEPLAN F	35	EVA - gris	VAEPLAN GmbH
Wolfin IB	20	PVC-PBV - noir	BMI Wolfin Bautechnik

# SitaRondo / SitaSpy

## Évacuation par l'acrotère



### SitaRondo

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, avaloir d'acrotère avec section en pente et bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, longueur de tuyau 800 mm, avec manchon d'étanchéité et arrêt de gravier.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
50	50	18 20 99	<b>581,00</b>
70	75	18 22 99	<b>589,00</b>
100	110	18 24 99	<b>604,00</b>
125	125	18 26 99	<b>671,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaRondo avec élément de retenue à bride libre

ES

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, avaloir d'acrotère avec section en pente et élément de retenue à bride libre pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, longueur de tuyau 800 mm, avec manchon d'étanchéité et arrêt de gravier.

DN	DE*	Hauteur de la bride libre (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
50	50	35	18 20 11 99	<b>698,00</b>
50	50	55	18 20 20 99	<b>723,00</b>
50	50	100	18 20 30 99	<b>784,00</b>
70	75	35	18 22 10 99	<b>706,00</b>
70	75	55	18 22 20 99	<b>731,00</b>
70	75	100	18 22 30 99	<b>791,00</b>
100	110	35	18 24 10 99	<b>720,00</b>
100	110	55	18 24 20 99	<b>746,00</b>
100	110	100	18 24 30 99	<b>807,00</b>
125	125	35	18 26 10 99	<b>789,00</b>
125	125	55	18 26 20 99	<b>814,00</b>
125	125	100	18 26 30 99	<b>874,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaSpy

ES

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, gargouille avec inclinaison de 3° et longueur de tuyau de 800 mm, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, y compris manchons d'étanchéité.

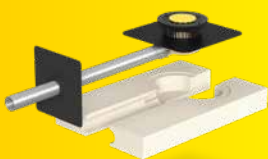
DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
50	50	18 41 99	<b>217,00</b>
70	75	18 42 99	<b>235,00</b>
100	110	18 44 99	<b>240,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# Sitalndra

## Évacuation par l'acrotère

Nouveau

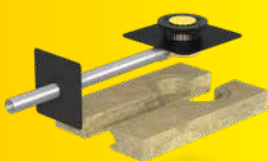


### Sitalndra Set d'évacuation principale avec pièce d'isolation en polyuréthane

Set d'avaloir d'acrotère composé d'une naissance avec manchon de raccordement adapté intégré selon NBN EN 1253-2, tuyau de raccordement en acier inoxydable de 1 m DN/DE 70/75, collier de serrage, plaque pare-vapeur, arrêt de gravier et pièce d'isolation 1000 mm x 500 mm x 120 mm, inclinaison du tuyau de rallonge 1°.

Numéro d'article	PV cons. €
10 73 xx	452,00

Nouveau

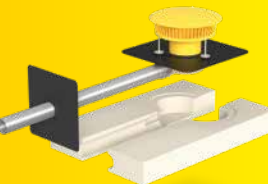


### Sitalndra Set d'évacuation principale avec pièce d'isolation en laine de roche

Set d'avaloir d'acrotère composé d'une naissance avec manchon de raccordement adapté intégré selon NBN EN 1253-2, tuyau de raccordement en acier inoxydable de 1 m DN/DE 70/75, collier de serrage, plaque pare-vapeur, arrêt de gravier et pièce d'isolation 1000 mm x 500 mm x 120 mm, inclinaison du tuyau de rallonge 1°.

Numéro d'article	PV cons. €
10 83 xx	464,00

Nouveau



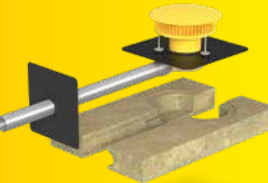
### Sitalndra Set d'évacuation de secours avec pièce d'isolation en polyuréthane

ES

Set d'avaloir d'acrotère composé d'une naissance avec manchon de raccordement adapté intégré selon NBN EN 1253-2, tuyau de raccordement en acier inoxydable de 1 m, collier de serrage, plaque pare-vapeur, élément de retenue et pièce d'isolation 1000 mm x 500 mm x 120 mm, inclinaison du tuyau de rallonge 1°.

Numéro d'article	PV cons. €
10 74 xx	532,00

Nouveau



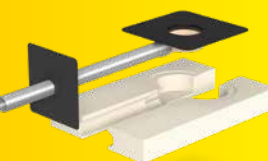
### Sitalndra Set d'évacuation de secours avec pièce d'isolation en laine de roche

ES

Set d'avaloir d'acrotère composé d'une naissance avec manchon de raccordement adapté intégré selon NBN EN 1253-2, tuyau de raccordement en acier inoxydable de 1 m, collier de serrage, plaque pare-vapeur, élément de retenue et pièce d'isolation 1000 mm x 500 mm x 120 mm, inclinaison du tuyau de rallonge 1°.

Numéro d'article	PV cons. €
10 84 xx	544,00

Nouveau



### Sitalndra Pièce d'isolation en polyuréthane pour toiture verte

Set d'avaloir d'acrotère composé d'une naissance avec manchon de raccordement adapté intégré selon NBN EN 1253-2, tuyau de raccordement en acier inoxydable de 1 m DN/DE 70/75, collier de serrage, plaque pare-vapeur et pièce d'isolation 1000 mm x 500 mm x 120 mm, inclinaison du tuyau de rallonge 1°.

Numéro d'article	PV cons. €
10 75 xx	446,00

Important ! Lors de votre commande, veuillez toujours indiquer le manchon de raccordement (xx) (v. page 118). Les prix des pièces en métal peuvent également être adaptés en cours d'année suivant les prix du marché.

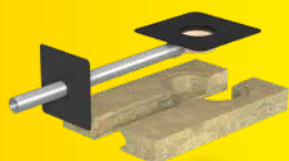
ES

Adapté à l'évacuation de secours.

# SitaIndra

## Évacuation par l'acrotère

Nouveau



### SitaIndra Pièce d'isolation en laine de roche pour toiture verte

Set d'avaloir d'acrotère composé d'une naissance avec manchon de raccordement adapté intégré selon NBN EN 1253-2, tuyau de raccordement en acier inoxydable de 1 m DN/DE 70/75, collier de serrage, plaque pare-vapeur et pièce d'isolation 1000 mm x 500 mm x 120 mm, inclinaison du tuyau de rallonge 1°.

Aansluitlengte (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
1000	10 85 xx	<b>458,00</b>
1500	10 85 15 xx	<b>494,00</b>
2000	10 85 20 xx	<b>523,00</b>



### SitaMore Set de pièces pour terrasses

en aluminium, pour avaloirs de toiture ou rehausses. Se compose d'une bague de réglage en hauteur, d'un boîtier (réglable en hauteur de 34 mm à 100 mm) et d'une grille supérieure avec cavités aménagées pour recevoir un tuyau de descente de diamètre nominal DN 50 ou DN 70. Non combinable avec les avaloirs à bride à visser.

Numéro d'article	PV cons. €
15 90 60	<b>97,00</b>



### SitaMore Trop-plein pour terrasse ou toiture verte

ES

en PE-HD pour les avaloirs de toiture SitaIndra, SitaStandard et SitaMulti, pour l'évacuation de secours sous un revêtement de terrasse sur plots, hauteur de 300 mm, raccourcissement possible selon les besoins, avec bague d'étanchéité multilèvre.

Numéro d'article	PV cons. €
10 90 87	<b>78,00</b>

Nouveau



### SitaIndra Élément de retenue

ES

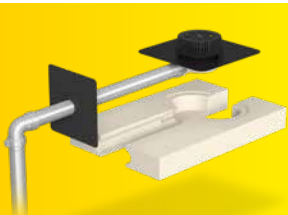
pour l'évacuation de secours selon DIN 1986-100, en polyamide, pour les avaloirs d'acrotère SitaIndra. Hauteur de retenue 25 mm à 200 mm. Avec couvercle fermé, pieds réglables en hauteur en continu et bague d'étanchéité multilèvre.

Hauteurs de retenue de-à (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
25-105	10 90 75	<b>82,00</b>
85-150	10 90 76	<b>87,00</b>
135-200	10 90 77	<b>89,00</b>



# SitaDSS Indra

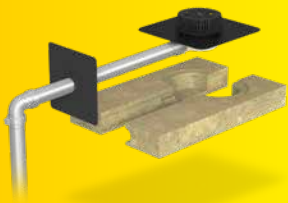
## Évacuation par l'acrotère



### SitaDSS Indra Évacuation principale Pièce d'isolation en polyuréthane

Set d'avaloir d'acrotère composé d'une naissance avec manchon de raccordement adapté intégré selon NBN EN 1253-2, débit de 17,0 l/s pour un niveau d'eau de 45 mm, avec tuyau de raccordement et de descente DN/DE 70/75 et colliers de serrage en acier inoxydable, plaque pare-vapeur, pièce d'isolation en polyuréthane et arrêt de gravier avec dispositif Airstop. Set complet avec conduite de descente au choix de 2,0 m, 3,0 m ou 4,0 m (colliers d'attache compris).

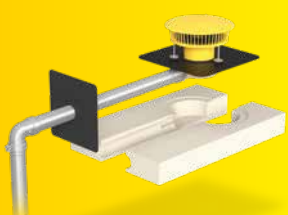
Modèle	Numéro d'article	PV cons. €
Conduite de descente de 2,0 m	14 73 xx	<b>836,00</b>
Conduite de descente de 3,0 m	14 75 xx	<b>961,00</b>
Conduite de descente de 4,0 m	14 77 xx	<b>1029,00</b>



### SitaDSS Indra Évacuation principale Pièce d'isolation en laine de roche

Set d'avaloir d'acrotère composé d'une naissance avec manchon de raccordement adapté intégré selon NBN EN 1253-2, débit de 17,0 l/s pour un niveau d'eau de 45 mm, avec tuyau de raccordement et de descente DN/DE 70/75 et colliers de serrage en acier inoxydable, plaque pare-vapeur, pièce d'isolation en laine de roche et arrêt de gravier avec dispositif Airstop. Set complet avec conduite de descente au choix de 2,0 m, 3,0 m ou 4,0 m (colliers d'attache compris).

Modèle	Numéro d'article	PV cons. €
Conduite de descente de 2,0 m	14 83 xx	<b>849,00</b>
Conduite de descente de 3,0 m	14 85 xx	<b>974,00</b>
Conduite de descente de 4,0 m	14 87 xx	<b>1042,00</b>

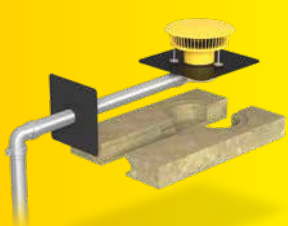


### SitaDSS Indra Évacuation de secours Pièce d'isolation en polyuréthane

ES

Set d'avaloir d'acrotère composé d'une naissance avec manchon de raccordement adapté intégré selon NBN EN 1253-2, débit de 17,3 l/s pour un niveau d'eau de 45 mm, avec tuyau de raccordement et de descente DN/DE 70/75 et colliers de serrage en acier inoxydable, plaque pare-vapeur, pièce d'isolation en polyuréthane et élément de retenue avec dispositif Airstop. Set complet avec conduite de descente au choix de 2,0 m, 3,0 m ou 4,0 m (colliers d'attache compris).

Modèle	Numéro d'article	PV cons. €
Conduite de descente de 2,0 m	14 74 xx	<b>891,00</b>
Conduite de descente de 3,0 m	14 76 xx	<b>1017,00</b>
Conduite de descente de 4,0 m	14 78 xx	<b>1083,00</b>



### SitaDSS Indra Évacuation de secours Pièce d'isolation en laine de roche

ES

Set d'avaloir d'acrotère composé d'une naissance avec manchon de raccordement adapté intégré selon NBN EN 1253-2, débit de 17,3 l/s pour un niveau d'eau de 45 mm, avec tuyau de raccordement et de descente DN/DE 70/75 et colliers de serrage en acier inoxydable, plaque pare-vapeur, pièce d'isolation en laine de roche et élément de retenue avec dispositif Airstop. Set complet avec conduite de descente au choix de 2,0 m, 3,0 m ou 4,0 m (colliers d'attache compris).

Modèle	Numéro d'article	PV cons. €
Conduite de descente de 2,0 m	14 84 xx	<b>904,00</b>
Conduite de descente de 3,0 m	14 86 xx	<b>1030,00</b>
Conduite de descente de 4,0 m	14 88 xx	<b>1098,00</b>

### SitaDSS Indra Anstaulement

ES

zur Notentwässerung nach DIN 1986-100, aus Polyamid, für SitaDSS Indra Attikagullys. Stauhöhe von 25 mm bis 200 mm. Mit geschlossenem Deckel, inkl. Airstop und stufenlos höheninstellbaren Füßen und mehrlippigem Dichtring.

Hauteurs de retenue de-à (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
25-105	14 90 75	<b>102,00</b>
85-150	14 90 76	<b>107,00</b>
135-200	14 90 77	<b>109,00</b>

Nouveau



Important ! Lors de votre commande, veuillez toujours indiquer le manchon de raccordement (xx) (v. page 118). Les prix des pièces en métal peuvent également être adaptés en cours d'année suivant les prix du marché.

ES

Adapté à l'évacuation de secours.

# SitaVasant / SitaVasant Double

## Évacuation par l'acrotère



### SitaVasant

pour le montage direct dans l'acrotère, en polyuréthane, avec manchette de raccordement au choix, grand pot d'admission très bas de 48 mm, en kit comprenant un tube de raccordement de 500 mm et un collier de serrage en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301 et une plaque pare-vapeur flex. Arrêt de gravier disponible en option.

Numéro d'article	PV cons. €
50 04 xx	<b>277,00</b>

### SitaVasant Double

ES

pour le montage direct dans l'acrotère, en polyuréthane et acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, évacuation principale et de secours en un seul élément, avec manchette de raccordement au choix, dans le diamètre nominal DN 100, grand pot d'admission très bas de 48 mm, en kit comprenant l'avaloir, le tuyau de raccordement 500 mm, le collier de serrage, le canal et la plaque pare-vapeur flex. Raccord adaptateur et arrêt de gravier disponibles séparément.

Numéro d'article	PV cons. €
50 05 xx	<b>557,00</b>

### SitaVasant Single

pour le montage direct dans l'acrotère, en polyuréthane, avec manchon de raccordement adapté, diamètre nominal DN 100, naissance très basse de 48 mm. Arrêt de gravier disponible en option.

Numéro d'article	PV cons. €
50 03 xx	<b>120,00</b>

# SitaVasant / SitaVasant Double

## Évacuation par l'acrotère

Nouveau!



### SitaVasant Arrêt de gravier

en polyamide, à visser dans la douille filetée, avec écrou à poignée étoile.

Numéro d'article	PV cons. €
51 10 00	22,00

Nouveau!



### SitaVasant Double Arrêt de gravier

en polyamide, à visser dans la douille filetée, avec écrou à poignée étoile.

Numéro d'article	PV cons. €
51 20 00	22,00

Nouveau!



### SitaVasant Raccord adaptateur

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, pour le raccordement de SitaVasant et de SitaVasant Conduite d'écoulement de secours à un système de tuyaux de descente DN 100 et pour augmenter les valeurs de débit, ouverture préfabriquée pour la conduite d'écoulement de secours et manchon soudé pour la conduite d'évacuation principale.

Numéro d'article	PV cons. €
50 10 00	289,00

# SitaEasy

## Évacuation par l'acrotère



### SitaEasy

SitaEasy, en polyuréthane, isolé, à bride fixe 90° et grand manchon de raccordement au choix isolé en mousse (500 x 500 mm), avec joint de fixation pour un meilleur maintien du manchon de raccordement et pour la réception d'un arrêt de gravier. Arrêt de gravier disponible en option.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
50	50	18 30 xx	<b>73,00</b>
70	75	18 32 xx	
100	110	18 34 xx	

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaEasy Trop-plein

ES

pour évacuation de secours selon DIN 1986-100, en polyamide. Hauteur d'accumulation de 19 à 50 mm pour DN 50 / DN 70 et de 16 à 59 mm pour DN 100, raccourcissement possible sur le chantier selon les besoins. Avec anneau d'étanchéité multilèvre. Convient uniquement à SitaEasy.

Modèle	Numéro d'article	PV cons. €
Pour DN 100	18 90 75	<b>17,00</b>
Pour DN 50 / DN 70	18 90 74	



### SitaEasy Arrêt de gravier

en polyamide, à serrer dans l'élément SitaEasy.

Modèle	Numéro d'article	PV cons. €
Pour DN 50 / DN 70 / DN 100	18 90 70	<b>14,00</b>

# SitaEasy Go / SitaEasy Plus

## Évacuation par l'acrotère



### SitaEasy Go

SitaEasy Go en polyuréthane, isolé, avec manchon bitumineux isolé en mousse fixe (500 x 500 mm) et bride fixe coudée à 45° pour le soudage direct de membranes de toiture en bitume, avec joint de fixation pour un meilleur maintien du manchon de raccordement. Arrêt de gravier disponible en option.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	18 36 00	<b>73,00</b>
100	110	18 38 00	

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaEasy Go Arrêt de gravier

SitaEasy Go Arrêt de gravier, en polyamide, à serrer dans l'élément SitaEasy Go.

Modèle	Numéro d'article	PV cons. €
Pour DN 70 / DN 100	18 90 71	<b>14,00</b>



### SitaEasy Plus

ES

SitaEasy Plus, en polyuréthane, isolé, avec bride fixe droite et grand manchon de raccordement au choix isolé en mousse, avec joint de fixation pour un meilleur maintien du manchon de raccordement et pour la réception d'un arrêt de gravier, si nécessaire.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	18 02 xx**	<b>73,00</b>
100	110	18 04 xx	
125	125	18 06 xx	
150	160	18 08 xx	

\* DE = diamètre extérieur (mm)

\*\* Sauf dernier chiffre 03 (Firestone Quickseam SA Flashing) et 84 (Novoproof avec fixation sur toute la surface).



### SitaMore Tuyau de raccordement

Tuyau à emboîtement en PE avec joint multilèvre intégré en EPDM et collier de serrage en acier inoxydable, n° de matériau 1.4401, pour une liaison résistant à la traction avec des descentes de toit.

DN	DE*	Longueur de tuyau (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	500	18 55 90	<b>46,00</b>
70	75	1000	18 55 92	<b>49,00</b>
70	75	2000	18 55 95	<b>57,00</b>
100	110	500	18 55 91	<b>50,00</b>
100	110	1000	18 55 94	<b>63,00</b>
100	110	2000	18 55 96	<b>74,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# Accessoires

## Évacuation par l'acrotère



### SitaMore Plaque pare-vapeur

pour conduit à section circulaire, en EPDM, avec bride à coller pour le raccordement étanche à la vapeur et souple du pare-vapeur à des conduits à section circulaire, avec zone d'étanchéité intégrée multilèvre.

DN	Numéro d'article	PV cons. €
50	18 50 90	<b>64,00</b>
70	18 70 90	
100	18 00 90	
125	18 12 90	
150	18 60 90	



### SitaMore Plaque pare-vapeur

pour conduit à section circulaire, en EPDM, avec bride à coller pour le raccordement étanche à la vapeur et souple du pare-vapeur à deux conduits à section circulaire, avec deux zones d'étanchéité intégrées multilèvres.

DN	Numéro d'article	PV cons. €
70	18 76 90	<b>69,00</b>



### SitaAttika Plaque de recouvrement de façade

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, pour couvrir la percée dans l'acrotère ou le mur, pour SitaAttika Évacuation des eaux DN 50 à DN 150, épaisseur de matériau de 1,5 mm.

DN	d1 (mm)*	Numéro d'article	PV cons. €
50	54	E 18 90 25	<b>35,00</b>
70	79	E 18 90 26	<b>46,00</b>
100	114	E 18 90 27	<b>63,00</b>
125	129	E 18 90 28	<b>75,00</b>
150	165	E 18 90 29	<b>85,00</b>

\* D1 = diamètre intérieur (mm)



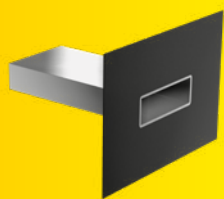
### SitaMore Manchon d'étanchéité

pour système d'isolation thermique extérieure par enduit, en butyle non tissé, manchon d'étanchéité monobloc, pouvant être enduit, pour une étanchéité rapide et hermétique de passages de tuyaux dans un système d'isolation thermique extérieure par enduit selon NBN 4108-7 et GEG 2020, dimensions 320 x 320 mm, avec joint en EPDM ultra souple, collerette en butyle non tissé autocollante et pouvant être enduite pour une fixation durable au sol et sur la surface d'adhérence en non tissé avec l'enduit.

DN	Numéro d'article	PV cons. €
70	18 00 75	<b>43,00</b>
100	18 00 11	

# SitaSteel Gargouille rectangulaire

## Évacuation par l'acrotère



### SitaSteel Gargouille rectangulaire

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4401 pour le tuyau de rallonge et 1.4301 pour la bride, longueur du tuyau de rallonge 600 mm et inclinaison du tuyau de 0°, avec manchon bitumineux et logements préperforés dans la bride pour la fixation à l'acrotère.

Également disponible sans manchon, avec dernier chiffre 90, pour membrane d'étanchéité synthétique liquide.

Section du tuyau de rallonge (mm x mm)	Numéro d'article	PV cons. €
150 x 50	30 10 10 00	<b>291,00</b>
300 x 100	30 10 11 00	<b>376,00</b>
500 x 100	30 10 12 00	<b>507,00</b>



### SitaSteel Plaque pare-vapeur

pour les avaloirs d'acrotère SitaSteel, cadre en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, joint en EPDM extensible, avec trous prépercés pour la fixation à l'acrotère.

Compatibilité	Numéro d'article	PV cons. €
SitaSteel Gargouille rectangulaire 150 x 50 mm	30 50 40 90	<b>60,00</b>
SitaSteel Gargouille rectangulaire 300 x 100 mm	30 11 11 90	<b>81,00</b>
SitaSteel Gargouille rectangulaire 500 x 100 mm	30 11 12 90	<b>90,00</b>



### SitaSteel Plaque de recouvrement de façade

SitaSteel Plaque de recouvrement de façade en acier inoxydable, n° de matériau 1.4404, pour couvrir l'ouverture dans l'acrotère ou le mur pour les avaloirs d'acrotère SitaSteel d'une épaisseur de matériau de 1,0 mm ou 1,5 mm.

Compatibilité	Dimensions ext. (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
SitaSteel Gargouille rectangulaire 150 x 50	350 x 250	30 11 10 91	<b>39,00</b>
SitaSteel Gargouille rectangulaire 300 x 100	500 x 300	30 11 11 91	<b>60,00</b>
SitaSteel Gargouille rectangulaire 500 x 100	700 x 300	30 11 12 91	<b>88,00</b>

# SitaKaskade.

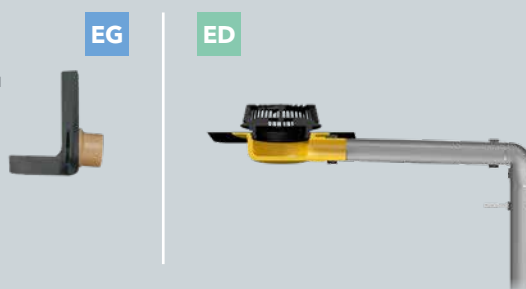
## Le système modulaire pratique :

Une planification parfaite, module par module, étape par étape.

---

# 1

**Avaloirs SitaDSS Indra et SitaEasy**  
pour l'évacuation principal ou de secours. Disponible en set complet.

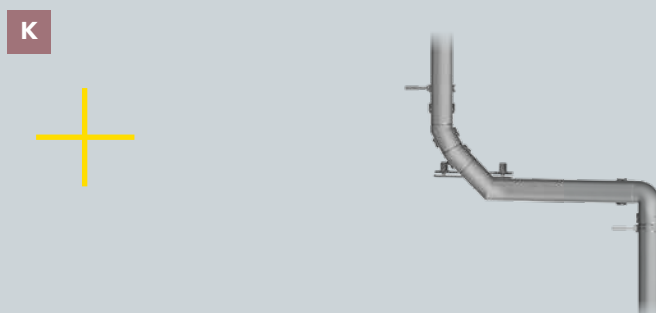


Page 33, 36

---

# 2

**SitaKaskade Inside**  
Pour l'évacuation sûre des eaux pluviales de surfaces de toiture surélevées via les surfaces de toiture inférieures.

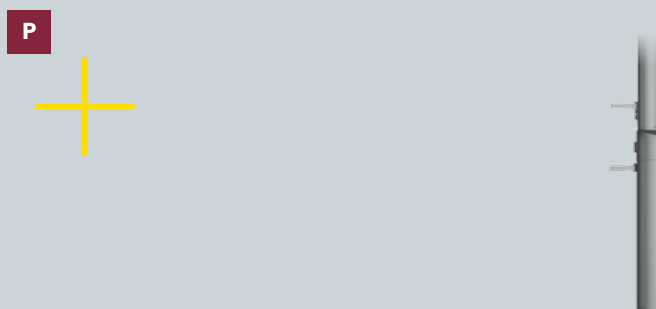


Page 41 - 42

---

# 3

**SitaPipe Acier inoxydable**  
**Système de conduites**  
Pour le traversement de longues voies d'écoulement horizontales et verticales.



Page 95 - 101

---



# SitaKaskade Inside / SitaKaskade Passage Fluid

## Évacuation en cascade

### SitaKaskade Inside pour tuyau de descente

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, pour l'évacuation sûre des eaux pluviales de surfaces de toiture surélevées via les surfaces de toiture inférieures. Se compose de SitaKaskade Inside pour l'acheminement du système de conduites DN 70 à travers l'isolation thermique, trous prépercés pour la fixation de la pièce à l'élément porteur. Longueur de tuyau 1000 mm.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	33 02 99	<b>1051,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaKaskade Inside pour gargouille

ES

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, pour l'évacuation sûre des eaux pluviales de surfaces de toiture surélevées via les surfaces de toiture inférieures. Se compose de SitaAttika Kaskade pour l'acheminement du système de tuyaux DN 70 à travers l'isolation thermique, trous prépercés pour la fixation de la pièce à l'élément porteur. Longueur de tuyau 1000 mm.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	33 03 99	<b>961,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaKaskade Passage Fluid

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, pour le passage de conduite à travers l'acrotère en cas de membranes d'étanchéité synthétiques liquides, longueur du tuyau de rallonge 1000 m, avec manchon soudé pouvant recevoir un tuyau, tôle en métal pour étanchéité synthétique liquide pliable sur le chantier.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	18 15 99	<b>153,00</b>
100	110	18 16 99	<b>189,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# SitaKaskade Flat

## Évacuation en cascade

K



### SitaKaskade Flat Passage à travers l'acrotère

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, section de tuyau d'alimentation 120 mm x 40 mm, tuyau d'écoulement 120 mm x 60 mm, inclinaison du tuyau de rallonge 3°, bride soudée et coudée pour l'étanchéité synthétique liquide et trous prépercés pour la fixation à l'acrotère, s'utilise comme gargouille ou pour le raccordement aux tuyaux de descente avec les raccords adaptateurs SitaTurbo.

Modèle	Numéro d'article	PV cons. €
800 mm	33 04 00	<b>461,00</b>



### SitaKaskade Flat Coude

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, section de tuyau 120 mm x 40 mm, pour dévier de 45° la trajectoire du circuit d'écoulement.

Modèle	Numéro d'article	PV cons. €
15°	33 04 07	<b>190,00</b>
45°	33 04 06	



### SitaKaskade Flat Support du tuyau de descente

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, section de tuyau 120 mm x 40 mm, avec manchon de tuyau soudé pour la réception d'un tuyau SitaPipe Acier inoxydable.

DN	DE*	Modèle	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	1 m	33 04 04	<b>268,00</b>
70	75	2 m	33 04 08	<b>426,00</b>
100	110	1 m	33 04 05	<b>278,00</b>
100	110	2 m	33 04 09	<b>435,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaKaskade Flat Conduite plate

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, section de tuyau 120 mm x 40 mm, pour la jonction de circuits d'écoulement horizontaux plus longs.

Modèle	Numéro d'article	PV cons. €
1 m	33 04 02	<b>130,00</b>
2 m	33 04 01	<b>243,00</b>



### SitaKaskade Flat Raccord

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, pour le raccordement solidaire et résistant à la pression de deux extrémités de tuyaux avec section de tuyau 120 mm x 40 mm, avec set de vis.

Numéro d'article	PV cons. €
33 04 03	<b>59,00</b>

**Sitaleicht.**  
**Évacuation en**  
**cascade.**



**Sitaleicht.** À découvrir également sur le site: [sita-baelemente.de/fr/](https://sita-baelemente.de/fr/)

# Possibilités de combinaison

## Balcons et Terrasses

Accessories	Série de produits								
	SitaCompact/ SitaCompact Bride à visser sortie verticale	SitaCompact/ SitaCompact Bride à visser sortie coudée	SitaCompact Fluid sortie verticale	SitaCompact Fluid sortie coudée	SitaCompact Near	SitaCarport	SitaConcrete	SitaMini sortie verticale	SitaMini sortie coudée
SitaMore Pièce de rattrapage									
SitaMore Plaque parevapeur flexible pour conduit à section circulaire									
SitaMore Plaque parevapeur flexible pour conduit à section circulaire									
SitaAttika Plaque de recouvre- ment de façade									
SitaMore Manchon d'étanchéité									
SitaMini Couron- nement et grille pour balcon									
SitaCom- pact Fluid Support tuyau									
SitaCom- pact Fluid Pièce de rattrapage									
SitaCompact trop-plein									

# SitaCompact

## Balcons et Terrasses

### SitaCompact sortie verticale

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
50	50	19 00 xx	<b>66,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaCompact sortie verticale

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	19 02 xx	<b>66,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaCompact sortie coudée

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
50	50	19 12 xx	<b>74,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaCompact sortie coudée

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	19 14 xx	<b>74,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaCompact Rehausse

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec bague d'étanchéité, pour épaisseurs d'isolant de 50 mm à 220 mm. Avec manchon de raccordement adapté intégré.

Épaisseur d'isolation (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
50-220	19 26 xx	<b>73,00</b>

# SitaCompact Bride à visser

## Balcons et Terrasses



### SitaCompact Bride à visser sortie verticale

en polyuréthane, en matière isolante, selon DIN EN 1253-2, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, y compris manchons d'étanchéité et arrêt de gravier.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
50	50	19 00 99	<b>74,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaCompact Bride à visser sortie verticale

en polyuréthane, en matière isolante, selon DIN EN 1253-2, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, y compris manchons d'étanchéité et arrêt de gravier.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	19 02 99	<b>74,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaCompact Bride à visser sortie coudée

en polyuréthane, en matière isolante, selon DIN EN 1253-2, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, y compris manchons d'étanchéité et arrêt de gravier.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
50	50	19 12 99	<b>82,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaCompact Bride à visser sortie coudée

en polyuréthane, en matière isolante, selon DIN EN 1253-2, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, y compris manchons d'étanchéité et arrêt de gravier.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	19 14 99	<b>82,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaCompact Bride à visser, Rehausse

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec bague d'étanchéité et manchons d'étanchéité, pour épaisseurs d'isolant de 50 mm à 220 mm. Avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc.

Épaisseur d'isolation (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
50-220	19 26 99	<b>81,00</b>

# SitaCompact Fluid

## Balcons et Terrasses



### SitaCompact Fluid sortie verticale

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, pour membranes d'étanchéité synthétiques liquides, avec arrêt de gravier.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
50	50	19 00 90	<b>66,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaCompact Fluid sortie verticale

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, pour membranes d'étanchéité synthétiques liquides, avec arrêt de gravier.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	19 02 90	<b>66,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaCompact Fluid sortie coudée

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, pour membranes d'étanchéité synthétiques liquides, avec arrêt de gravier.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
50	50	19 12 90	<b>74,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaCompact Fluid sortie coudée

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, pour membranes d'étanchéité synthétiques liquides, avec arrêt de gravier.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	19 14 90	<b>74,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaCompact Fluid Rehausse

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec bague d'étanchéité, pour épaisseurs d'isolant de 50 mm à 220 mm. Pour membranes d'étanchéité synthétiques liquides.

Épaisseur d'isolation (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
50-220	19 26 90	<b>73,00</b>

# SitaCompact Fluid

## Balcons et Terrasses



### SitaCompact Fluid Couronnement

en ABS (acrylonitrile butadiène styrène), pour l'évacuation des eaux pluviales de la couche de surface dans l'avaloir. Pour couches de surface de 4 mm à 6 mm.

Hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
4	19 90 20	4,00
6	19 90 21	



### SitaCompact Fluid Support tuyau

en ABS (acrylonitrile butadiène styrène), pour la réception du tuyau de descente de balcons supérieurs et l'évacuation des eaux pluviales dans l'avaloir, pour tuyaux d'un diamètre extérieur maximal de 75 mm.

Compatibilité	Numéro d'article	PV cons. €
SitaCompact Fluid	19 90 23	12,00



### SitaCompact Fluid Pièce de rattrapage

en ABS (acrylonitrile butadiène styrène), à utiliser avec le support tuyau SitaCompact Fluid, pour un réglage en hauteur supplémentaire de 95 mm.

Compatibilité	Numéro d'article	PV cons. €
SitaCompact Fluid	19 90 24	12,00



### SitaCompact Fluid Grille plate

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, à utiliser avec le couronnement SitaCompact Fluid, pour membranes d'étanchéité synthétiques liquides.

Compatibilité	Numéro d'article	PV cons. €
SitaCompact Fluid Couronnement	19 90 22	31,00



### SitaCompact Fluid Couvercle protecteur

En PE (polyéthylène), empêche la pénétration de saletés dans le pot de l'avaloir pendant les travaux.

Compatibilité	Numéro d'article	PV cons. €
SitaCompact Fluid	19 90 25	5,00





# SitaCompact Near

## Balcons et Terrasses



### SitaCompact Near

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, spécialement conçu pour l'évacuation linéaire de toitures superposées, avec collerette raccourcie, manchon de raccordement adapté intégré en plastique, y compris arrêt de gravier.

DN	DE*	Numéro d'article**	PV cons. €
70	75	19 05 xx	<b>66,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)

\*\* Sauf dernier chiffre 00 (bitume) et 90 (Fluid)

# SitaCompact

## Balcons et Terrasses



### SitaCompact Couronnement et grille pour balcon

avec grille filtrante, en ABS, grille supérieure en acier inoxydable, pour l'évacuation des eaux pluviales à deux niveaux. Raccourcissement possible à la scie. Classe de charge .

Réglage en hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
60-105	19 90 30	<b>26,00</b>



### SitaCompact Couronnement et grille pour balcon pour l'évacuation linéaire

avec grille filtrante, en ABS, grille supérieure en aluminium, pour l'évacuation linéaire, pour la réception de tuyaux de descente DN 50/70. Raccourcissement possible à la scie. Classe de charge K 3.

Réglage en hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
75-105	19 90 40	<b>35,00</b>



### SitaCompact Pièce d'isolation pour avaloir

pour SitaCompact et SitaCompact Bride à visser, en polystyrène extrudé (XPS), groupe de conductivité thermique 040, catégorie de matériau E\*, comme isolation thermique et pour faciliter la pose des avaloirs de toiture SitaCompact et SitaCompact Bride à visser.

Hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
220	E 19 90 03	<b>109,00</b>

\*Catégorie de matériau selon NBN EN 13501-1



### SitaCompact Trop-plein

en PE-HD pour avaloirs de toiture et éléments de surélévation SitaCompact et SitaCompact Bride à visser, pour l'évacuation de secours sous un revêtement de terrasse sur plots, hauteur de 150 mm, raccourcissement possible selon les besoins, avec bague d'étanchéité multilèvre.

Réglage en hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
20-118	19 90 01	<b>25,00</b>

# SitaCarport

## Balcons et Terrasses

### SitaCarport

en polyuréthane, avec manchon de raccordement au choix intégré, arrêt de gravier et cache de parement pour le raccordement d'un tuyau de descente d'eau pluviale selon NBN EN 612, en 6 parties.

Modèle	Numéro d'article	PV cons. €
Avec cache de parement en cuivre	29 29 xx	<b>110,00</b>
Avec cache de parement en zinc	29 28 xx	

### SitaConcrete

Avaloir de balcon en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, pour l'intégration directe dans le bétonnage de plafonds, avec cloche de coffrage soudée, pour le raccord facile de tuyaux à emboîtement comme SitaPipe Acier inoxydable Tuyau.

Hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
140	34 02 14	<b>85,00</b>
160	34 02 16	
180	34 02 18	
200	34 02 20	
220	34 02 22	

### SitaConcrete Grille d'extrémité

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, s'utilise dans l'avaloir supérieur SitaConcrete pour l'évacuation linéaire.

Numéro d'article	Empf. VK €
34 00 00	<b>75,00</b>

Nouveau!



Nouveau!



# SitaMini

## Balcons et Terrasses



### SitaMini, sortie verticale

en polyuréthane, isolé, avec manchon de raccordement au choix intégré, y compris filtre rond.

DN	DE*	Numéro d'article**	PV cons. €
50 / 70	50	16 02 xx	<b>66,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)

\*\* Sauf dernier chiffre 03 (Firestone Quickseam SA Flashing) et 84 (Novoproof avec fixation sur toute la surface).



### SitaMini, sortie coudée

en polyuréthane, isolé, avec manchon de raccordement au choix intégré, y compris filtre rond.

DN	DE*	Numéro d'article**	PV cons. €
50	50	16 12 xx	<b>74,00</b>
70	75	16 14 xx	

\* DE = diamètre extérieur (mm)

\*\* Sauf dernier chiffre 03 (Firestone Quickseam SA Flashing) et 84 (Novoproof avec fixation sur toute la surface).



### SitaMini Couronnement et grille pour balcon

en ABS, grille supérieure en acier inoxydable. En association avec le filtre rond réglable en hauteur de 30 mm à 80 mm. Raccourcissement possible à la scie.

Réglage en hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
30-80	16 90 30	<b>22,00</b>



### SitaMini Couronnement et grille pour balcon

pour évacuation linéaire, en ABS, avec grille supérieure en aluminium, pour la réception de tuyaux de descente DN 50 ou DN 70, réglable en hauteur de 40 mm à 80 mm. Raccourcissement possible à la scie.

Réglage en hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
40-80	16 90 40	<b>29,00</b>

# Accessoires

## Balcons et Terrasses



### SitaMore Pièce de rattrapage

pour couronnements et grilles de balcon, en polypropylène, pour assurer la liaison avec les revêtements de balcon hauts. Raccourcissement possible à la scie. Superposable.

Réglage en hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
95	E 16 90 14	<b>11,00</b>



### SitaMore Plaque pare-vapeur

pour conduit à section circulaire, en EPDM, avec bride à coller pour le raccordement étanche à la vapeur et souple du pare-vapeur à des conduits à section circulaire, avec zone d'étanchéité intégrée multilèvre.

DN	Numéro d'article	PV cons. €
50	18 50 90	<b>64,00</b>
70	18 70 90	



### SitaMore Plaque pare-vapeur

pour conduit à section circulaire, en EPDM, avec bride à coller pour le raccordement étanche à la vapeur et souple du pare-vapeur à deux conduits à section circulaire, avec deux zones d'étanchéité intégrées multilèvres.

DN	Numéro d'article	PV cons. €
70	18 76 90	<b>69,00</b>



### SitaAttika Plaque de recouvrement de façade

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, pour couvrir la percée dans l'acrotère ou le mur, pour SitaAttika Évacuation des eaux DN 50 à DN 150, épaisseur de matériau de 1,5 mm.

DN	d1 (mm)*	Numéro d'article	PV cons. €
50	54	E 18 90 25	<b>35,00</b>
70	79	E 18 90 26	<b>46,00</b>

\* D1 = diamètre intérieur (mm)



### SitaMore Manchon d'étanchéité

pour système d'isolation thermique extérieure par enduit, en butyle non tissé, manchon d'étanchéité monobloc, pouvant être enduit, pour une étanchéité rapide et hermétique de passages de tuyaux dans un système d'isolation thermique extérieure par enduit selon NBN 4108-7 et GEG 2020, dimensions 320 mm x 320 mm, avec joint en EPDM ultra souple, collerette en butyle non tissé autocollante et pouvant être enduite pour une fixation durable au sol et sur la surface d'adhérence en non tissé avec l'enduit.

DN	Numéro d'article	PV cons. €
70	18 00 75	<b>43,00</b>
100	18 00 11	

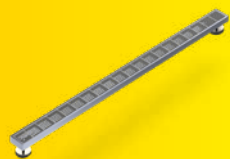
# Possibilités de combinaison

## Drainage

Accessories	Série de produits						
	SitaDrain® Classique	SitaDrain® Endlos	SitaDrain® Terra	SitaDrain® Cadre de surface	SitaDrain® Cadre profilé	SitaDrain® Goulotte	SitaDrain® Wood
<b>SitaDrain® Pieds articulés</b> 							
<b>SitaDrain® Garde-gravier</b> 							
<b>SitaDrain® Canal de jonction</b> 							
<b>SitaDrain® Pieds</b> 							

# SitaDrain® Klassik Drainage

## SitaDrain® Klassik 100



en acier galvanisé à chaud, grille caillebotis à ouverture de maille de 9 mm x 64 mm. Avec deux pieds en caoutchouc réglables en hauteur. Hauteur : 70 mm à 110 mm. Classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes. Dimensions spéciales disponibles sur demande.

Dimensions ext. (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
100 x 750	20 10 75	<b>78,00</b>
100 x 800	20 10 80	<b>85,00</b>
100 x 1000	20 10 00	<b>86,00</b>

## SitaDrain® Klassik 150



en acier galvanisé à chaud, ouverture de maille 9 mm x 64 mm. Avec quatre pieds en caoutchouc réglables en hauteur. Hauteur : 70 mm à 110 mm. Classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes. Dimensions spéciales disponibles sur demande.

Dimensions ext. (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
150 x 500	20 15 50	<b>85,00</b>
150 x 750	20 15 75	<b>100,00</b>
150 x 1000	20 15 00	<b>114,00</b>

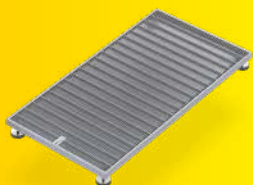
## SitaDrain® Klassik 250



en acier galvanisé à chaud, ouverture de maille 9 mm x 64 mm. Avec quatre pieds en caoutchouc réglables en hauteur. Hauteur : 70 mm à 110 mm. Classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes. Dimensions spéciales disponibles sur demande.

Dimensions ext. (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
250 x 500	20 25 50	<b>95,00</b>
250 x 1000	20 25 00	<b>152,00</b>

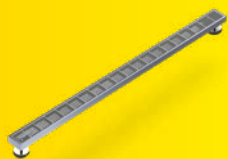
## SitaDrain® Klassik 500



en acier galvanisé à chaud, ouverture de maille 9 mm x 64 mm. Avec quatre pieds en caoutchouc réglables en hauteur. Hauteur : 70 mm à 110 mm. Classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes. Dimensions spéciales disponibles sur demande.

Dimensions ext. (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
500 x 1000	20 50 00	<b>181,00</b>

# SitaDrain® Klassik Drainage



## SitaDrain® Klassik 100

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301. Ouverture de maille 9 mm x 64 mm. Avec 2 pieds en caoutchouc réglables en hauteur. Hauteur 70 mm à 110 mm. Classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes.

Dimensions ext. (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
100 x 1000	25 10 10	<b>207,00</b>



## SitaDrain® Klassik 150

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301. Ouverture de maille 9 mm x 64 mm. Avec 4 pieds en caoutchouc réglables en hauteur. Hauteur 70 mm à 110 mm. Classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes.

Dimensions ext. (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
150 x 1000	25 15 00	<b>259,00</b>



## SitaDrain® Klassik 250

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301. Ouverture de maille 9 mm x 64 mm. Avec 4 pieds en caoutchouc réglables en hauteur. Hauteur 70 mm à 110 mm. Classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes.

Dimensions ext. (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
250 x 1000	25 25 00	<b>566,00</b>

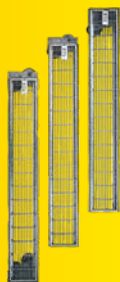


# SitaDrain® Endless Drainage

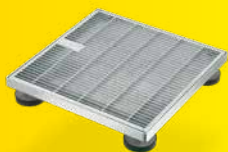
## SitaDrain® Endless

en acier galvanisé à chaud, 1000 mm x 150 mm, complet avec deux pieds en caoutchouc réglables en hauteur de 70 mm à 110 mm, grille caillebotis à ouverture de maille 9 x 64 mm. Classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes, dimensions spéciales disponibles sur demande. Les dimensions supérieures à 1000 mm sont fabriquées en deux pièces. Longueur minimale : 200 mm.

Modèle	Numéro d'article	PV cons. €
Pièce de départ	27 15 22	<b>124,00</b>
Pièce de fin	27 15 88	<b>105,00</b>
Pièce intermédiaire	27 15 44	<b>100,00</b>



# SitaDrain® Terra Drainage



## SitaDrain® Terra

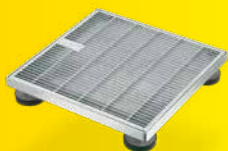
en acier galvanisé à chaud, classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, adapté au passage de chaises roulantes, dimensions 300 mm x 300 mm, 400 mm x 400 mm et 500 mm x 500 mm, classe de charge L15 pour la dimension 500 mm x 500 mm avec grille caillebotis, 4 pieds en caoutchouc pour un réglage en hauteur en continu de 70 mm à 110 mm (pour grille à perforations transversales : 80 mm à 110 mm).

Modèle	Dimensions ext. (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
grille caillebotis	300 x 300	18 90 62*	<b>90,00</b>
grille caillebotis	400 x 400	20 40 40	<b>105,00</b>
grille caillebotis	500 x 500	20 50 50	<b>126,00</b>
grille à barres longitudinales	400 x 400	20 40 40 15	<b>166,00</b>
grille à barres longitudinales	500 x 500	20 50 50 15	<b>211,00</b>

## SitaDrain® Terra

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, adapté au passage de chaises roulantes, dimensions 400 mm x 400 mm, 500 mm x 500 mm, avec 4 pieds en caoutchouc pour un réglage en hauteur en continu de 70 mm à 110 mm (pour grille à perforations transversales : 80 mm à 110 mm).

Modèle	Dimensions ext. (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
grille à bulles	400 x 400	25 40 40 14	<b>232,00</b>
grille elliptique	400 x 400	25 40 40 13	
grille caillebotis	400 x 400	25 40 40	<b>305,00</b>
grille caillebotis	500 x 500	25 50 50	<b>275,00</b>
grille circulaire	400 x 400	25 40 40 11	<b>232,00</b>
grille à barres longitudinales	400 x 400	25 40 40 15	<b>472,00</b>
grille à barres longitudinales	500 x 500	25 50 50 15	<b>559,00</b>
grille carrée	400 x 400	25 40 40 12	<b>232,00</b>



### Dessins de grille

grille circulaire		grille elliptique		grille caillebotis	
grille carrée		grille à bulles		grille à barres longitudinales	

# SitaDrain® Cadre de surface Drainage

## SitaDrain® Cadre de surface

en acier galvanisé, classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes, dimensions 450 mm x 450 mm, avec cadre profilé périphérique pour la réception de la grille et appui à quatre faces sur le dallage.







Modèle	Dimensions ext. (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
grille caillebotis	450 x 450	20 40 40 44	<b>138,00</b>
grille à barres longitudinales	450 x 450	20 40 40 45	<b>196,00</b>

## SitaDrain® Cadre de surface

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes, dimensions 450 mm x 450 mm, avec cadre profilé périphérique pour la réception de la grille et appui à quatre faces sur le dallage.

Modèle	Dimensions ext. (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
grille à bulles	450 x 450	25 40 40 43	<b>227,00</b>
grille elliptique	450 x 450	25 40 40 42	
grille caillebotis	450 x 450	25 40 40 44	<b>312,00</b>
grille circulaire	450 x 450	25 40 40 40	<b>227,00</b>
grille à barres longitudinales	450 x 450	25 40 40 45	<b>468,00</b>
grille circulaire	450 x 450	25 40 40 41	<b>227,00</b>

### Dessins de grille

grille circulaire		grille elliptique		grille caillebotis	
grille carrée		grille à bulles		grille à barres longitudinales	

# SitaDrain® Cadre profilé Drainage

## SitaDrain® Cadre profilé

en acier galvanisé, classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes, dimensions 425 mm x 450 mm, avec cadre profilé périphérique pour la réception de la grille et appui à trois faces sur le dallage.







Modèle	Dimensions ext. (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
grille caillebotis	425 x 450	20 40 40 34	<b>124,00</b>
grille à barres longitudinales	425 x 450	20 40 40 35	<b>182,00</b>

## SitaDrain® Cadre profilé

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes, dimensions 425 mm x 450 mm, avec cadre profilé périphérique pour la réception de la grille et appui à trois faces sur le dallage.

Modèle	Dimensions ext. (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
grille à bulles	425 x 450	25 40 40 33	<b>209,00</b>
grille elliptique	425 x 450	25 40 40 32	
grille caillebotis	425 x 450	25 40 40 34	<b>274,00</b>
grille circulaire	425 x 450	25 40 40 30	<b>209,00</b>
grille à barres longitudinales	425 x 450	25 40 40 35	<b>449,00</b>
grille carrée	425 x 450	25 40 40 31	<b>209,00</b>

### Dessins de grille

grille circulaire		grille elliptique		grille caillebotis	
grille carrée		grille à bulles		grille à barres longitudinales	

# SitaDrain® Goulotte, acier galvanisé

## Drainage



### SitaDrain® Goulotte

en acier galvanisé, 1000 mm x 150 mm, classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes, clips de fixation fournis. Grille caillebotis à ouverture de maille de 9 mm x 64 mm, 14 barreaux transversaux de dimensions 3 mm x 15 mm et 6 barreaux porteurs de dimensions 3 mm x 15 mm.

Modèle	Dimensions ext. (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
grille caillebotis	30	24 15 35	<b>102,00</b>
grille caillebotis	40	24 15 45	
grille caillebotis	50	24 15 55	
grille à barres longitudinales	30	24 30 15	<b>68,00</b>
grille à barres longitudinales	40	24 40 15	
grille à barres longitudinales	50	24 50 15	
grille passerelle	30	24 15 30	<b>55,00</b>
grille passerelle	40	24 15 40	
grille passerelle	50	24 15 50	

### Dessins de grille

grille passerelle		grille caillebotis		grille à barres longitudinales	
-------------------	--	--------------------	--	--------------------------------	--

# SitaDrain® Goulotte, acier galvanisé

## Drainage

### SitaDrain® Goulotte Plaque de fermeture

en acier galvanisé à chaud, à serrer dans la goulotte.



Hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
30	E 24 15 31	<b>8,00</b>
40	E 24 15 41	
50	E 24 15 51	

### SitaDrain® Goulotte Fixation

Protection antivol pour grille passerelle et grille caillebotis, en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301. Se compose de 2 fixations de dimensions 121 mm x 20 mm et de 2 vis à tête conique fendue pour la fixation de la grille passerelle ou caillebotis à la goulotte.



Modèle	Numéro d'article	PV cons. €
pour grille caillebotis en acier galvanisé	22 15 20	<b>17,00</b>
pour grille passerelle en acier inoxydable et acier galvanisé	22 15 10	

### SitaDrain® Goulotte Set de réglage en hauteur

Le set de réglage en hauteur, constitué de 4 pieds, permet de régler facilement la hauteur de la goulotte.



Modèle (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
50-90	24 91 30	<b>31,00</b>
70-110	24 91 50	
110-150	24 91 90	

### SitaDrain® Pieds flexibles

avec pieds articulés, set de 4 pieds, pour un réglage de la hauteur et de l'inclinaison de la goulotte. Longueur de filetage 58 mm, inclinaison jusqu'à 15°.



Numéro d'article	PV cons. €
24 80 20	<b>33,00</b>

Hauteur de goulotte (mm)	Réglage en hauteur de - à (mm)			
	Set de réglage 1 N° d'article 24 91 30	Set de réglage 2 N° d'article 24 91 50	Set de réglage 3 N° d'article 24 91 90	Pieds flexibles N° d'article 24 80 20
30	50*-70	70*-90	110*-130	80*-100
40	60-80	70*-100	110*-140	80*-110
50	70-90	70*-110	110*-150	80*-120

\* Réglage en hauteur minimum pour grille caillebotis et grille à barres longitudinales +10 mm

# SitaDrain® Goulotte, acier inoxydable

## Drainage

### SitaDrain® Goulotte








en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, 1000 mm x 150 mm, classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes, clips de fixation fournis. Grille caillebotis à ouverture de maille de 9 mm x 64 mm, grille à perforations transversales à 12 barreaux transversaux de dimensions 3 mm x 15 mm.

Modèle	Hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
Grille caillebotis	30	22 15 35	<b>187,00</b>
Grille caillebotis	40	22 15 45	
Grille caillebotis	50	22 15 55	
Grille à barres longitudinales	30	22 30 15	<b>308,00</b>
Grille à barres longitudinales	40	22 40 15	
Grille à barres longitudinales	50	22 50 15	
Grille passerelle	30	22 15 30	<b>109,00</b>
Grille passerelle	40	22 15 40	
Grille passerelle	50	22 15 50	

### SitaDrain® Goulotte

Canal et grille design en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, 1000 mm x 150 mm, épaisseur de matériau de 1,5 mm, classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes, clips de fixation fournis.

Modèle	Hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
Grille à bulles	30	22 30 14	<b>111,00</b>
Grille à bulles	40	22 40 14	
Grille à bulles	50	22 50 14	
Grille à perforations carrées	40	22 40 12	
Grille à perforations carrées	50	22 50 12	
Grille à perforations en ellipse	40	22 40 13	
Grille à perforations en ellipse	50	22 50 13	
Grille à perforations rondes	40	22 40 11	
Grille à perforations rondes	50	22 50 11	
Grille carrée	30	22 30 12	
Grille circulaire	30	22 30 11	
Grille ellipsoïdale	30	22 30 13	

Dessins de grille					
grille passerelle		treillis		à barres longitudinales	
circulaire		carrée		ellipsoïdale	
à bulles					

# SitaDrain® Goulotte, acier inoxydable

## Drainage

### SitaDrain® Goulotte Plaque de fermeture

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, à serrer dans la goulotte.

Hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
30	E 22 15 31	<b>13,00</b>
40	E 22 15 41	
50	E 22 15 51	

### SitaDrain® Goulotte Fixation

Protection antivol pour grille passerelle et grille caillebotis, en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301. Se compose de 2 fixations de dimensions 121 mm x 20 mm et de 2 vis à tête conique fendue pour la fixation de la grille passerelle ou caillebotis à la goulotte.

Modèle	Numéro d'article	PV cons. €
pour grille caillebotis en acier inoxydable	22 15 15	<b>17,00</b>
pour grille passerelle en acier inoxydable et acier galvanisé	22 15 10	

### SitaDrain® Goulotte Set de réglage en hauteur

Le set de réglage en hauteur, constitué de 6 pieds, permet de régler facilement la hauteur de la goulotte.

Modèle (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
50-90	22 91 30	<b>46,00</b>
70-110	22 91 50	
110-150	22 91 90	

### SitaDrain® Pieds flexibles

avec pieds articulés, set de 6 pieds, pour un réglage de la hauteur et de l'inclinaison de la goulotte. Longueur de filetage 58 mm, inclinaison jusqu'à 15°.

Numéro d'article	PV cons. €
22 80 20	<b>48,00</b>

Hauteur de goulotte (mm)	Réglage en hauteur de - à (mm)			
	Set de réglage 1 N° d'article 24 91 30	Set de réglage 2 N° d'article 24 91 50	Set de réglage 3 N° d'article 24 91 90	Pieds flexibles N° d'article 24 80 20
30	50*-70	70*-90	110*-130	80*-100
40	60-80	70*-100	110*-140	80*-110
50	70-90	70*-110	110*-150	80*-120

\* Réglage en hauteur minimum pour grille caillebotis et grille à barres longitudinales +10 mm



# SitaDrain® Wood Drainage

## SitaDrain® Wood

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, 1000 mm x 150 mm, épaisseur de matériau de 1,5 mm, classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes, pour usage sur surfaces de toiture exploitées avec sol fini en bois, lames en composite, etc.







Ausführung	Höhe (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
grille à bulles	22	22 20 14	<b>100,00</b>
grille elliptique	22	22 20 13	
grille caillebotis	22	22 20 05	<b>177,00</b>
grille circulaire	22	22 20 11	<b>100,00</b>
grille carrée	22	22 20 12	
grille passerelle	22	22 20 10	<b>98,00</b>

## SitaDrain® Wood Plaque de fermeture

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, composé de deux bouts, pour le vissage sur SitaDrain® Wood.

Numéro d'article	PV cons. €
E 18 70 08	<b>25,00</b>

### Dessins de grille

grille circulaire		grille elliptique		grille caillebotis	
grille carrée		grille à bulles		grille passerelle	

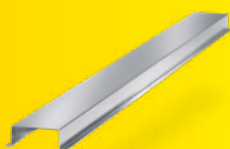
# Accessoires Drainage



## SitaDrain® Garde-gravier

en aluminium. Appuyé sur le cadre, le garde-gravier retient les gravillons ou le gravier fin. Longueur 1000 mm. Pourtour non perforé.

Modèle (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
70 x 90	E 21 10 02	<b>25,00</b>
110 x 130	21 10 98	<b>48,00</b>
145 x 165	21 10 99	<b>50,00</b>



## SitaDrain® Canal de jonction

galvanisé, 30 mm de haut, 70 mm de large. Pour l'évacuation des eaux pluviales de la grille d'évacuation dans l'avaloir, p. ex. à travers un lit de gravillons.

Longueur de tuyau (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
1000	E 20 90 00	<b>13,00</b>



## SitaDrain® Pieds

en acier galvanisé, pied tampon métal-caoutchouc pour SitaDrain® Classique, Endless et Terra.

Modèle (mm)	Compatibilité	Numéro d'article	PV cons. €
70-110	SitaDrain Klassik, SitaDrain Endlos, SitaDrain Terra	E 22 00 42	<b>6,00</b>
110-145	SitaDrain Klassik, SitaDrain Endlos, SitaDrain Terra	E 22 00 85	<b>7,00</b>
145-180	SitaDrain Klassik, SitaDrain Endlos, SitaDrain Terra	E 22 01 21	<b>8,00</b>



## SitaDrain® Pieds

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301 Pied tampon métal-caoutchouc pour SitaDrain® Classique, Endless et Terra, avec tige fileté de 120 mm. Unité de conditionnement : 1 pièce

Modèle (mm)	Compatibilité	Numéro d'article	PV cons. €
145-180	SitaDrain Klassik, SitaDrain Endlos, SitaDrain Terra	E 22 11 20	<b>14,00</b>



















**Sitaleicht.**  
**Drainage.**



**Sitaleicht.** À découvrir également sur le site: [sita-baelemente.de/fr/](https://sita-baelemente.de/fr/)

# Possibilités de combinaison

## Toiture verte / Rétention

Accessoires	Série de produits			
	<b>SitaGreen Regard de toiture verte pour végétation extensive</b> 	<b>SitaGreen Regard de toiture verte pour végétation intensive</b> 	<b>SitaRetention Regard de toiture verte pour végétation extensive</b> 	<b>SitaRetention Regard de toiture verte pour végétation intensive</b> 
<b>SitaGreen Rehausse</b> 				
<b>SitaRetention Fix</b> 				
<b>SitaRetention Twist sans arrêt de gravier</b> 				
<b>SitaRetention Twist avec arrêt de gravier</b> 				
<b>SitaRetention Trop-plein</b> 				

# SitaGreen

## Toiture verte

### SitaGreen Regard de toiture verte pour végétation extensive

en polyuréthane, 400 mm x 400 mm, avec grille supérieure galvanisée à chaud, ouverture de maille 9 x 32 mm, et quatre pieds en caoutchouc réglables en hauteur. Hauteur : 100 mm à 130 mm. Classe de charge L 15.

Réglage en hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
100-130	23 00 40	<b>228,00</b>

### SitaGreen Rehausse

en polyuréthane, 400 mm x 400 mm, avec quatre boulons en laiton réglables en hauteur, superposable. Classe de charge L 15.

Réglage en hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
50-80	23 10 40	<b>145,00</b>

### SitaGreen Regard de toiture verte pour végétation intensive

en polyuréthane, 400 mm x 400 mm, avec grille supérieure galvanisée à chaud, ouverture de maille 9 mm x 32 mm, et cadre en tôle perforée en aluminium. Raccourcissement possible sur le chantier à 230 mm.

Hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
600	23 20 40	<b>523,00</b>
1100	23 99 99	<b>652,00</b>

Hauteurs spéciales jusqu'à 1100 mm.  
Fait sur mesure.

# SitaRetention

## Toiture verte / Rétention



### SitaRetention Regard de toiture verte pour végétation extensive

en polyuréthane, 400 mm x 400 mm avec couvercle fermé en PE et EPDM et quatre pieds en caoutchouc réglables en hauteur. Classe de charge H 1,5.

Réglage en hauteur et-à (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
100-120	23 30 40	<b>223,00</b>



### SitaRetention Regard de toiture verte pour végétation intensive

en PUR avec couvercle fermé en PE et EPDM, 400 mm x 400 mm, cadre en tôle aluminium perforée, raccourcissement possible sur le chantier à 230 mm avec quatre pieds en caoutchouc réglables en hauteur en continu.

Hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
600	23 40 40	<b>519,00</b>



### SitaRetention Fix

pour les séries SitaStandard, SitaMulti et Sitalndra ou SitaTrendy. Plaque de base en polyamide, tuyau de retenue en HDPE, joints d'étanchéité en EPDM. Avec ouverture prédéfinie pour l'écoulement contrôlé des eaux pluviales sur les toits à rétention. Le tuyau de retenue peut être raccourci selon les besoins. Dans sa pleine longueur, le tuyau autorise un niveau d'eau de 223 mm.

Compatibilité	Numéro d'article	PV cons. €
SitaStandard, Sitalndra, SitaMulti	40 91 03	<b>202,00</b>
SitaTrendy	40 91 04	



### SitaRetention Twist avec arrêt de gravier

en polyamide (plaque de base) et PE (tuyau de retenue et coiffe antipluie), avec dispositif de réglage gradué en acier inoxydable pour l'écoulement contrôlé des eaux pluviales, pour montage dans les avaloirs de toiture des séries SitaStandard et Sitalndra ou SitaTrendy. Possibilité de raccourcir le tuyau de retenue selon les besoins sur le chantier, avec bagues d'étanchéité en EPDM.

Modèle	Compatibilité	Numéro d'article	PV cons. €
avec arrêt de gravier	SitaStandard, Sitalndra	40 92 01	<b>349,00</b>
avec arrêt de gravier	SitaTrendy	40 92 03	<b>309,00</b>



### SitaRetention Twist sans arrêt de gravier

en polyamide (plaque de base) et PE (tuyau de retenue), avec dispositif de réglage gradué en acier inoxydable pour l'écoulement contrôlé des eaux pluviales sur les toits végétalisés, pour montage dans les avaloirs de toiture des séries SitaStandard, Sitalndra et SitaTrendy. Possibilité de raccourcir le tuyau de retenue selon les besoins sur le chantier, avec bagues d'étanchéité en EPDM.

Modèle	Compatibilité	Numéro d'article	PV cons. €
sans arrêt de gravier	SitaStandard, Sitalndra	40 92 02	<b>240,00</b>
sans arrêt de gravier	SitaTrendy	40 92 04	<b>229,00</b>

# SitaRetention

## Toiture verte / Rétention

Nouveau!



### SitaRetention Trop-plein

ES

pour l'évacuation de secours des toits à rétention, en polyamide. Hauteur d'accumulation : 25 mm à 200 mm. Sans couvercle, avec pieds réglables en hauteur en continu et bague d'étanchéité multilèvre.

Compatibilité	Réglage en hauteur et-à (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
SitaStandard, SitaIndra, SitaMulti	25-105	10 91 75	<b>82,00</b>
	85-150	10 91 76	<b>87,00</b>
	135-200	10 91 77	<b>89,00</b>

Nouveau!



### SitaRetention Trop-plein

ES









pour l'évacuation de secours des toits à rétention, en polyamide. Hauteur d'accumulation : 25 mm à 200 mm. Sans couvercle, avec pieds réglables en hauteur en continu et bague d'étanchéité multilèvre.

Compatibilité	Réglage en hauteur et-à (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
SitaTrendy, SitaSani®	25-105	15 91 75	<b>82,00</b>
	85-150	15 91 76	<b>87,00</b>
	135-200	15 91 77	<b>89,00</b>

# Vue d'ensemble






























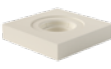


## Avaloirs rénovation

### Dimensions de montage

SitaSani® Avaloir rénovation	Sécurité d'accumulation pour diamètres intérieurs à rénover* de/à (mm)		Longueur de pièce (mm)	Hauteur de l'avaloir (mm)	Numéro d'article
	Bague d'étanchéité à lèvres	Bague d'étanchéité profilée			
<b>SitaSani® 63</b> 	68-86	-	550	81	10 63 xx
					10 63 99
<b>SitaSani® 70</b> 	82-103	-	255	44	10 36 xx
					10 36 99
<b>SitaSani® 90</b> 	98-107	-	550	105	10 32 xx
					10 32 99
<b>SitaSani® 95</b> 	100-110	107-140	250	35	10 28 xx
	100-110	107-140	550	35	10 38 xx
<b>SitaSani® 105</b> 	105-134	-	550	105	10 33 xx
					10 33 99
<b>SitaSani® 115</b> 	115-130	-	255	45	10 35 xx
<b>SitaSani® 125</b> 	134-144	140-168	250	17	10 27 xx
	134-144	140-168	550	17	10 37 xx
<b>SitaSani® 165</b> 	165-178	178-205	200	19	10 29 xx
	165-178	178-205	550	60	10 40 xx 10 40 99

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, avaloir ou tuyau, qui est déterminant.

### Possibilités de combinaison

Accessoires / Produits	Série de produits									
	SitaSani® 63/90/105	SitaSani® 63/90/105 Bride à visser	SitaSani® 70	SitaSani® 70 Bride à visser	SitaSani® 95	SitaSani® 115	SitaSani® 125	SitaSani® 165	SitaSani® 165 Bride à visser	
										
<b>SitaMore</b> Set de pièces pour terrasses 										
<b>SitaCompact</b> Couronnements et grilles pour balcon 										
<b>SitaTrendy</b> Rehausse 										
<b>SitaCompact</b> Rehausse 										
<b>SitaSani® 95</b> 										
<b>SitaSani®</b> Pièce d'isolation 										

Important ! Lors de votre commande, indiquez toujours le manchon de raccordement (xx) (v. page 118).



# SitaSani®

## Avaloirs rénovation

### SitaSani® 63

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier et bague d'étanchéité.

Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)*	Modèle (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
68-86	550	10 63 xx	<b>128,00</b>

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.

### SitaSani® 63 Bride à visser

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser et manchons d'étanchéité pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, avec arrêt de gravier et bague d'étanchéité.

Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)*	Modèle (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
68-86	550	10 63 99	<b>137,00</b>

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.

### SitaSani® 70

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier et bague d'étanchéité.

Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)*	Modèle (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
82-103	255	10 36 xx	<b>100,00</b>

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.

### SitaSani® 70 Bride à visser

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser et manchons d'étanchéité pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, avec arrêt de gravier et bague d'étanchéité.

Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)*	Modèle (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
82-103	255	10 36 99	<b>107,00</b>

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.

### SitaSani® 90

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier et bague d'étanchéité.

Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)*	Modèle (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
98-107	550	10 32 xx	<b>128,00</b>

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.

# SitaSani®

## Avaloirs rénovation



### SitaSani® 90 Bride à visser

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser et manchons d'étanchéité pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, avec arrêt de gravier et bague d'étanchéité.

Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)*	Modèle (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
98-107	550	10 32 99	<b>137,00</b>

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.



### SitaSani® 95

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier et bagues d'étanchéité.

Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)*	Modèle (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
100-140	250	10 28 xx	<b>132,00</b>
100-140	550	10 38 xx	<b>158,00</b>

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.



### SitaSani® 105

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier et bague d'étanchéité.

Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)*	Modèle (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
105-134	550	10 33 xx	<b>128,00</b>

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.

R



### SitaSani® 105 Bride à visser

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser et manchons d'étanchéité pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, avec arrêt de gravier et bague d'étanchéité.

Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)*	Modèle (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
105-134	550	10 33 99	<b>137,00</b>

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.



### SitaSani® 115

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier et bague d'étanchéité.

Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)*	Modèle (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
115-130	255	10 35 xx	<b>128,00</b>

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.

# SitaSani®

## Avaloirs rénovation



### SitaSani® 125

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier et bagues d'étanchéité.

Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)*	Modèle (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
134-168	250	10 27 xx	<b>132,00</b>
134-168	550	10 37 xx	<b>158,00</b>

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.



### SitaSani® 165

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier et bagues d'étanchéité.

Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)*	Modèle (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
165-205	200	10 29 xx	<b>132,00</b>
165-205	550	10 40 xx	<b>158,00</b>

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.



### SitaSani® 165 Bride à visser

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, construction à bride libre ou fixe, y compris arrêt de gravier et bagues d'étanchéité.

Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)*	Modèle (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
165-205	550	10 40 99	<b>177,00</b>

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.



### SitaSani® Pièce d'isolation

Pièce d'isolation pour SitaSani 63 ou SitaSani® 90 / SitaSani® 105, en polyuréthane, 500 mm x 500 mm x 60 mm, conductivité thermique  $\lambda = 0,025 \text{ W/mK}$ , résistance à la compression 200 kPa, densité env. 50 kg/m<sup>3</sup>, euroclasse de réaction au feu E\*, pour faciliter la pose et isolation thermique pour la prévention des ponts thermiques.

Pour modèle/série	Hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
SitaSani® 63	60	10 93 63	<b>38,00</b>
SitaSani® 90, SitaSani® 105	60	10 93 90	

\*Catégorie de matériau selon EN 13501-1

# SitaSani® / SitaSani® DSS

## Avaloirs rénovation



### SitaSani® 160 DSS

Avec manchon de raccordement adapté, dispositif Airstop avec arrêt de gravier et bague d'étanchéité. Pour anciens avaloirs de toiture à dépression présentant un diamètre de naissance de 160 mm. Le bon fonctionnement et l'adaptabilité de l'étanchéité existante ou de la bague d'étanchéité livrée doivent faire l'objet d'un contrôle minutieux par le client. Combinable avec SitaDSS Profi Élément de surélévation et SitaDSS Profi Élément de retenue.

Modèle (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
200	10 60 xx	<b>153,00</b>
550	10 61 xx	<b>180,00</b>



### SitaSani® 160 DSS Bride à visser

avec construction à bride libre fixe, y compris dispositif Airstop et arrêt de gravier. Pour la rénovation d'anciens avaloirs à évacuation dépressionnaire présentant un diamètre de naissance de 160 mm. Le bon fonctionnement et l'adaptabilité de l'étanchéité existante ou de la joint d'étanchéité livrée doivent faire l'objet d'un contrôle minutieux par le client. Combinable avec SitaDSS Profi rehausse et SitaDSS Profi élément trop-plein.

Modèle (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
550	10 61 99	<b>198,00</b>



### SitaSani® Compas d'intérieur

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, permet une mesure précise du diamètre intérieur d'avaloirs de toiture plate ou de tuyeaux à rénover, avec écrou à oreilles.

Numéro d'article	PV cons. €
10 94 00	<b>36,00</b>









































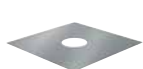





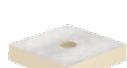







# Sitaleicht. Rénovation.



**Sitaleicht.** À découvrir également sur le site: [sita-baelemente.de/fr/](https://sita-baelemente.de/fr/)

# Possibilités de combinaison

## Ventilation et passage de câble

Accessoires		Série de produits						
		SitaVent Ventilation		SitaVent Ventilation spéciale rénovation		SitaVent Passage de conduite	SitaVent Tuyau de ventilation pour toiture froide	SitaVent Revision
		DN 70 - DN 100	DN 125 - DN 150	DN 63 - DN 110	DN 125 - DN 160			
SitaVent Plaque de base 	DN 100							
	DN 150							
SitaVent Coiffe antipluie 	DN 100							
	DN 150							
SitaPipe PP tuyau 	DN 100							
	DN 150							
SitaVent Grille de protection 								
SitaVent Coude profilé 								
SitaVent Déflecteur de condensation 								
SitaVent Couvercle de pare-vapeur 								
SitaMore Tôle de renfort 								
SitaVent Plaque de base Pièce d'isolation 								
SitaVent Inspection Pièce d'isolation 								

# SitaVent

## Ventilation et passage de câble



### SitaVent Système de ventilation

SitaVent Ventilation, en polyuréthane, avec manchon de raccordement au choix adapté intégré, tuyau de raccordement, déflecteur de pluie et joint d'étanchéité. En combinaison avec SitaMulti, convient également pour les constructions avec classe de résistance au feu F90.

DN	Tuyau de raccordement (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
70	1000	17 42 xx	<b>134,00</b>
90	1000	17 43 xx	
100	1000	17 45 xx	<b>108,00</b>
125	1000	17 46 xx	<b>194,00</b>
150	1000	17 49 xx	<b>149,00</b>



### SitaVent Système de ventilation de rénovation

en polyuréthane, avec manchon de raccordement au choix adapté intégré, tuyau de raccordement de 1000 mm de long, déflecteur de pluie et bague d'étanchéité. Dimensions DN 63 à DN 110 à utiliser avec SitaVent Plaque de base DN 100, dimensions DN 125 et DN 160 à utiliser avec SitaVent Plaque de base DN 150.

DE*	Sécurité anti-refoulement pour diamètres intérieurs de - à (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
63	68-86	17 30 xx	<b>144,00</b>
75	82-103	17 31 xx	
90	100-109	17 32 xx	
110	115-130	17 33 xx	
125	140-168	17 34 xx	<b>210,00</b>
160	178-205	17 35 xx	

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaVent Passage de câble

en polyuréthane, avec manchon de raccordement au choix adapté intégré, tuyau de raccordement avec deux coudes 87,3 ° amovibles, déflecteur de pluie et bague d'étanchéité. Diamètre DN 100 à utiliser avec SitaVent Plaque de base DN 100, diamètre DN 150 à utiliser avec SitaVent Plaque de base DN 150.

DN	Tuyau de raccordement (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
100	1000	17 65 xx	<b>118,00</b>
150	1000	17 68 xx	<b>207,00</b>



### SitaVent Plaque de base

en polyuréthane, isolé, avec manchon de raccordement au choix adapté intégré pour le raccordement du pare-vapeur, avec bague d'étanchéité. Épaisseur d'isolation minimale requise : 80 mm.

DN	Modèle	Numéro d'article	PV cons. €
100	Pour DN 63 - DN 110	17 54 xx	<b>80,00</b>
150	Pour DN 125 - DN 150	17 58 xx	<b>107,00</b>

# SitaVent

## Ventilation et passage de conduite



### SitaVent Déflecteur de condensation

pour SitaVent Ventilation DN 70, DN 90, DN 100 et SitaVent Ventilation pour rénovation DN 63, DN 75, DN 90, DN 110, pour l'évacuation de l'eau de condensation des installations de ventilation au niveau de l'étanchéité de la toiture. Se compose d'un tuyau d'évacuation de la condensation avec l'adaptateur correspondant, d'une coiffe antipluie et de 6 vis de montage.

Longueur de tuyau (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
400	17 12 00	<b>80,00</b>



### SitaVent Ventilation de toiture froide

en polyuréthane, avec manchon de raccordement au choix adapté intégré, y compris déflecteur de pluie, bague d'étanchéité et coiffe antipluie. Hauteur de 400 mm. Section de ventilation : DN 100 env. 85 cm, DN 150 env. 180 cm<sup>2</sup>.

DN	Numéro d'article	PV cons. €
100	17 74 xx	<b>108,00</b>
150	17 78 xx	<b>169,00</b>



### SitaVent Revision

en polyuréthane, avec manchon de raccordement au choix adapté intégré. Se compose d'un bague d'étanchéité, un tuyau PE de 400mm de long, déflecteur de pluie et couvercle du pare-vapeur en EPDM avec fixation par vis, bouchon d'isolation et vis à anneau pour obtenir un noyau d'isolation amovible.

DN	Numéro d'article	PV cons. €
100	17 80 xx	<b>141,00</b>
150	17 81 xx	<b>185,00</b>



### SitaVent Coiffe antipluie

en polyamide, avec bague de fixation, pour la protection contre la pluie battante.

DN	Numéro d'article	PV cons. €
100	17 90 62	<b>23,00</b>
150	17 90 66	<b>28,00</b>



### SitaVent Grille de protection

en polyamide, avec bague de fixation, pour la protection contre la pénétration d'objets étrangers.

DN	Numéro d'article	PV cons. €
100	17 90 64	<b>21,00</b>
150	17 90 68	<b>26,00</b>



# SitaVent

## Ventilation et passage de conduite



### SitaVent Couvercle de pare-vapeur

en EPDM à fixation vissable, pour la fermeture étanche à l'eau et à la vapeur de SitaVent Passage de câble. Le perforation proprement dite pour la traversée des câbles et des tuyaux est effectuée sur place.

DN	Numéro d'article	PV cons. €
100	17 10 00	<b>38,00</b>
150	17 11 00	<b>48,00</b>

Nouveau!



### SitaVent Coude profilé

2 x 87,3°, en polypropylène, pour le passage de divers substances. Fourni avec SitaVent Passage de conduite.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
100	110	E 17 90 80	<b>14,00</b>
150	160	E 17 90 81	<b>62,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaPipe PP tuyau

en polypropylène, selon NBN EN 1451-1. Système de raccord enfichable avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée à l'usine dans le manchon, extrémité en pointe avec biseau pour un enfichage facilité dans le manchon.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
100	110	E 17 90 73	<b>14,00</b>
150	160	E 17 91 08	<b>33,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaVent Plaque de base Pièce d'isolation

en polyuréthane avec couches de couverture en aluminium, 500 mm x 500 mm x 100 mm, conductivité thermique  $\lambda = 0,023 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ , résistance à la compression 120 kPa, catégorie de matériau E\*, aide au montage et isolation thermique pour la prévention des ponts thermiques.

DN	Numéro d'article	PV cons. €
100	17 54 98	<b>106,00</b>
150	17 58 98	

\*Catégorie de matériau selon EN 13501-1



### SitaVent Revision Pièce d'isolation
















en polyuréthane avec couches de couverture en aluminium, dimensions 500 mm x 500 mm x 100 mm, conductivité thermique  $\lambda = 0,023 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ , résistance à la compression 120 kPa, catégorie de matériau E\*, avec noyau isolant de 200 mm parfaitement ajusté, aide au montage et isolation thermique pour la prévention des ponts thermiques.

DN	Numéro d'article	PV cons. €
100	17 82 00	<b>83,00</b>
150	17 83 00	

\* Catégorie de matériau selon NBN EN 13501-1

# Possibilités de combinaison

## Protection incendie

Accessories	Série de produits					
	<b>Sita Multi</b> 	<b>SitaDSS Multi</b> 	<b>SitaFireguard®</b> 	<b>SitaDSS Fireguard®</b> 	<b>SitaVent Fireguard®</b> 	<b>SitaFireguard® Rohrdurchführung</b> 
<b>SitaMore set connecteur</b> 						
<b>SitaFireguard® pièce d'isolation</b> 						
<b>SitaFireguard® Passage tubulaire</b> <b>Pièce d'isolation</b> 						

# SitaMulti

## Protection incendie

En fonte pour la protection incendie F30-F90 pour toitures en béton



### SitaMulti

en fonte, matériau EN-GJL-200, selon DIN EN 1253-2, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc ou de chéneaux en métal, avec arrêt de gravier et manchons d'étanchéité. Adapté aux constructions F90.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
80	83	40 03 99	<b>320,00</b>
100	110	40 04 99	
125	135	40 06 99	
150	160	40 08 99	

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaMulti Rehausse

en fonte, matériau EN-GJL-200, selon DIN EN 1253-2, avec bague d'étanchéité, manchons d'étanchéité et bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc ou de chéneaux en métal, pour épaisseurs d'isolant de 80 mm à 300 mm.

Épaisseur d'isolation de-à (mm)*	Numéro d'article	PV cons. €
80-300	40 27 99	<b>320,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaMulti Couronnement et grille

en fonte, matériau EN-GJS-500-7. Se compose d'une couronne d'appui, d'un couronnement et d'une grille supérieure vissée. Pour une adaptation en hauteur de 90 mm à 130 mm en association avec SitaMulti Avaloir de toiture. Par pas de 10 mm.

Réglage en hauteur de-à (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
90-130	11 90 60	<b>243,00</b>



### SitaMulti Pièce de rattrapage

en fonte, matériau EN-GJL-500-7. Pour une adaptation en hauteur de 140 mm à 220 mm en association avec SitaMulti Couronnement et grille. Par pas de 10 mm (superposable, pour un réglage de hauteur de 60 mm à 90 mm).

Réglage en hauteur de-à (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
140-220	E 11 90 66	<b>113,00</b>

Nouveau!



### SitaMore Trop-plein

ES

pour l'évacuation de secours des avaloirs de toiture et éléments de surélévation SitaStandard et SitaMulti, en polyamide, hauteur du bord d'écoulement réglable de 25 mm à 200 mm. Pour les hauteurs de bord d'écoulement de 35 mm à 50 mm, il est nécessaire de raccourcir la tige filetée de l'avaloir SitaMulti. Avec anneau d'étanchéité multilèvre pour l'étanchéité de l'élément de retenue à la cuvette de chéneau ou de l'élément de surélévation. Avec trois tampons métal-caoutchouc réglables en hauteur en continu, couvercle fermé et naissance de grande dimension pour augmenter la capacité d'écoulement.

Réglage en hauteur de-à (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
25-105	10 90 01	<b>82,00</b>
85-150	10 90 07	<b>87,00</b>
135-200	10 90 08	<b>89,00</b>

# SitaMulti

## Protection incendie



### SitaMore Trop-plein pour terrasse ou toiture verte-plein ES

en PE-HD pour les avaloirs de toiture SitaIndra, SitaStandard et SitaMulti, pour l'évacuation de secours sous un revêtement de terrasse sur plots, hauteur de 300 mm, raccourcissement possible selon les besoins, avec bague d'étanchéité multilèvre.

Numéro d'article	PV cons. €
10 90 87	<b>78,00</b>



### SitaMulti Pièce d'isolation pour avaloir

en verre cellulaire, WLG 050, pour l'isolation thermique des avaloirs de toiture SitaMulti et pour l'intégration directe dans le bétonnage. Utilisation possible comme coffrage perdu. Hauteur de 120 mm.

Hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
120	E 40 90 03	<b>161,00</b>



### SitaMulti Anneau de compensation pour pièces d'isolation

pour pièce d'isolation pour avaloir, en verre cellulaire, groupe de conductivité thermique 050, pour la compensation d'épaisseurs de béton supérieures à 120 mm.

Hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
40	E 40 90 04	<b>74,00</b>
60	E 40 90 05	<b>80,00</b>



### SitaMulti Pièce d'isolation pour Rehausse

en verre cellulaire, groupe de conductivité thermique 050, pour l'isolation thermique de l'avaloir de toiture SitaMulti DN 80/100 et de l'raise SitaMulti. Hauteur de 120 mm.

Hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
120	E 40 90 06	<b>161,00</b>



### SitaMulti Couvercle de protection

pour la protection de l'installation d'évacuation des eaux pluviales pendant les travaux.

Numéro d'article	PV cons. €
E 40 90 10	<b>8,00</b>

# SitaMulti

## Protection incendie



### SitaMore Set de réducteurs

75 en TPE/V2A, DN 56 en EPDM/V2A, avec couronne d'appui en acier inoxydable, pour le raccordement solide de tuyaux et de pièces moulées en PE et SML.

DN	Numéro d'article	PV cons. €
56	80 20 56 58	<b>62,00</b>
70	80 20 75 83	<b>69,00</b>

Nouveau



### SitaMulti Kit de connexion

pour le passage de SitaDSS Multi à SitaPipe Tuyau en acier inoxydable, composé d'un adaptateur en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, d'un raccord Rapid et d'une griffe de retenue.

DN	Numéro d'article	PV cons. €
80	40 70 83	<b>190,00</b>
100	40 70 11	<b>136,00</b>

# SitaDSS Multi

## Protection incendie

En fonte pour la protection incendie F30-F90 pour toitures en béton



### SitaDSS Multi avec Airstop

en fonte, matériau EN-GJL-200, selon DIN EN 1253-2, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc ou de chéneaux en métal, avec dispositif Airstop SitaDSS Profi, arrêt de gravier et manchons d'étanchéité. Adapté aux constructions F90.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
80	83	42 03 99	<b>361,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaDSS Multi sans Airstop

ES

en fonte, matériau EN-GJL-200, pour l'évacuation de secours, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, synthétique ou caoutchouc et de chéneaux en métal. À utiliser uniquement en association avec SitaDSS Multi élément trop-plein.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
80	83	42 33 99	<b>312,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaDSS Multi Rehausse

en fonte, matériau EN-GJL-200, selon DIN EN 1253-2, avec bague d'étanchéité, manchons d'étanchéité et bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc ou de chéneaux en métal, pour épaisseurs d'isolant de 80 mm à 300 mm.

Épaisseur d'isolation (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
80-300	42 27 99	<b>320,00</b>

Nouveau!



### SitaDSS Multi Trop-plein

ES

pour l'évacuation de secours, en polyamide, hauteur du bord d'écoulement réglable de 35 mm à 200 mm. Pour les hauteurs de bord d'écoulement de 35 à 50 mm, il est nécessaire de raccourcir la tige filetée de l'avaloir SitaDSS. Avec anneau d'étanchéité multilèvre pour l'étanchéité de l'élément de retenue à la cuvette de chéneau ou de l'élément de surélévation. Avec trois tampons métal-caoutchouc réglables en hauteur en continu, couvercle fermé et naissance de grande dimension pour augmenter la capacité d'écoulement.

Réglage en hauteur de -à (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
35-105	12 90 01	<b>96,00</b>
85-150	12 90 11	<b>101,00</b>
135-200	12 90 12	<b>103,00</b>

### SitaDSS Multi Pièce d'isolation pour avaloir

en verre cellulaire, groupe de conductivité thermique 050, pour l'isolation thermique des avaloirs de toiture SitaDSS Multi et pour l'intégration directe dans le bétonnage. Utilisation possible comme coffrage perdu.

Hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
120	42 90 03	<b>161,00</b>



# SitaDSS Multi

## Protection incendie



### SitaDSS Multi Anneau de compensation pour pièces d'isolation

pour pièce d'isolation pour avaloir, en verre cellulaire, groupe de conductivité thermique 050, pour la compensation d'épaisseurs de béton supérieures à 120 mm.

Hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
40	42 90 04	<b>74,00</b>
60	42 90 05	<b>80,00</b>

### SitaDSS Multi Pièce d'isolation pour Rehausse

en verre cellulaire, groupe de conductivité thermique 050, pour l'isolation thermique de l'raise SitaDSS Multi.

Hauteur (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
120	42 90 06	<b>161,00</b>

### SitaMulti Couvercle de protection

pour la protection de l'installation d'évacuation des eaux pluviales pendant les travaux.

Numéro d'article	PV cons. €
E 40 90 10	<b>8,00</b>

### SitaMore Set de réducteurs

75 en TPE/V2A, DN 56 en EPDM/V2A, avec couronne d'appui en acier inoxydable, pour le raccordement solide de tuyaux et de pièces moulées en PE et SML.

DN	Numéro d'article	PV cons. €
56	80 20 56 58	<b>62,00</b>
70	80 20 75 83	<b>69,00</b>

### SitaDSS Multi Kit de connexion

pour le passage de SitaDSS Multi à SitaPipe Tuyau en acier inoxydable, composé d'un adaptateur en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, d'un raccord Rapid et d'une griffe de retenue.

DN	Numéro d'article	PV cons. €
80	42 70 83	<b>190,00</b>

Nouveau!





### SitaFireguard® avec arrêt de gravier

pour la protection incendie préventive et pour empêcher la propagation du feu par des petits percements de bas en haut, selon DIN 18234 parties 3 et 4. Se compose de : corps en PE, manchon d'étanchéité, tôle de renfort selon NBN EN 1090-4 avec manchon coupe-feu prémonté, élément de surélévation en PUR avec manchon de raccordement adapté et arrêt de gravier. Selon NBN EN 1253-2, pour l'évacuation gravitaire.

DN	DE*	Épaisseur d'isolation (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	105-570	F 30 28 xx	<b>279,00</b>
70	75	65-210	F 30 27 xx	<b>269,00</b>
100	110	105-570	F 30 32 xx	<b>279,00</b>
100	110	65-210	F 30 31 xx	<b>269,00</b>
125	125	105-570	F 30 36 xx	<b>291,00</b>
125	125	65-210	F 30 35 xx	<b>269,00</b>
150	160	105-570	F 30 40 xx	<b>350,00</b>
150	160	65-210	F 30 39 xx	<b>324,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaFireguard® Bride à visser avec arrêt de gravier

pour la protection incendie préventive et pour empêcher la propagation du feu par des petits percements de bas en haut, selon DIN 18234 parties 3 et 4. Se compose de : corps en PE, manchon d'étanchéité, tôle de renfort selon NBN EN 1090-4 avec manchon coupe-feu prémonté, élément de surélévation en PUR avec construction à bride libre ou fixe et arrêt de gravier. Selon NBN EN 1253-2, pour l'évacuation gravitaire.

DN	DE*	Épaisseur d'isolation (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	105-570	F 30 28 99	<b>294,00</b>
100	110	105-570	F 30 32 99	<b>308,00</b>
125	125	105-570	F 30 36 99	<b>338,00</b>
150	160	105-570	F 30 40 99	<b>397,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaFireguard® avec Trop-plein

ES

pour la protection incendie préventive et pour empêcher la propagation du feu par des petits percements de bas en haut, selon DIN 18234 parties 3 et 4. Se compose de : corps en PE, manchon d'étanchéité, tôle de renfort selon NBN EN 1090-4 avec manchon coupe-feu prémonté, élément de surélévation en PUR avec manchon de raccordement adapté et élément de retenue. Selon NBN EN 1253-2, pour l'évacuation gravitaire.

DN	DE*	Épaisseur d'isolation (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	105-570	F 30 30 xx	<b>363,00</b>
70	75	65-210	F 30 29 xx	<b>353,00</b>
100	110	105-570	F 30 34 xx	<b>363,00</b>
100	110	65-210	F 30 33 xx	<b>353,00</b>
125	125	105-570	F 30 38 xx	<b>380,00</b>
125	125	65-210	F 30 37 xx	<b>354,00</b>
150	160	105-570	F 30 42 xx	<b>439,00</b>
150	160	65-210	F 30 41 xx	<b>411,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



# SitaFireguard®

## Protection incendie

Conform les règles pour bâtiments industriels et la DIN 18234 pour toitures métalliques.



### SitaFireguard® Bride à visser avec Trop-plein

ES

pour la protection incendie préventive et pour empêcher la propagation du feu par des petits percements de bas en haut, selon DIN 18234 parties 3 et 4. Se compose de : corps en PE, manchon d'étanchéité, tôle de renfort selon NBN EN 1090-4 avec manchon coupe-feu prémonté, élément de surélévation en PUR avec construction à bride libre ou fixe et élément de retenue. Selon NBN EN 1253-2, pour l'évacuation gravitaire.

DN	DE*	Épaisseur d'isolation (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	105-570	F 30 30 99	<b>392,00</b>
100	110	105-570	F 30 34 99	<b>397,00</b>
125	125	105-570	F 30 38 99	<b>427,00</b>
150	160	105-570	F 30 42 99	<b>484,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# SitaDSS Fireguard®

## Protection incendie

Conform les règles pour bâtiments industriels et la DIN 18234 pour toitures métalliques.

### SitaDSS Fireguard® avec Airstop

pour la protection incendie préventive et pour empêcher la propagation du feu par des petits percements de bas en haut, selon DIN 18234 parties 3 et 4. Se compose de : corps en PE, manchon d'étanchéité, tôle de renfort selon NBN EN 1090-4 avec manchon coupe-feu prémonté, élément de surélévation en PUR avec manchon de raccordement adapté et arrêt de gravier avec dispositif Airstop. Selon NBN EN 1253-2, pour l'évacuation dépressionnaire.

DN	DE*	Épaisseur d'isolation (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	105-570	F 30 24 xx	<b>341,00</b>
70	75	65-210	F 30 23 xx	<b>330,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaDSS Fireguard® Bride à visser avec Airstop

pour la protection incendie préventive et pour empêcher la propagation du feu par des petits percements de bas en haut, selon DIN 18234 parties 3 et 4. Se compose de : corps en PE, manchon d'étanchéité, tôle de renfort selon NBN EN 1090-4 avec manchon coupe-feu prémonté, élément de surélévation en PUR, construction à bride libre ou fixe et arrêt de gravier avec dispositif Airstop. Selon NBN EN 1253-2, pour l'évacuation dépressionnaire.

DN	DE*	Épaisseur d'isolation (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	105-570	F 30 24 99	<b>367,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaDSS Fireguard® avec Trop-plein

ES

pour la protection incendie préventive et pour empêcher la propagation du feu par des petits percements de bas en haut, selon DIN 18234 parties 3 et 4. Se compose de : corps en PE, manchon d'étanchéité, tôle de renfort selon NBN EN 1090-4 avec manchon coupe-feu prémonté, élément de surélévation en PUR avec manchon de raccordement adapté et élément de retenue avec dispositif Airstop. Selon NBN EN 1253-2, pour l'évacuation dépressionnaire.

DN	DE*	Épaisseur d'isolation (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	105-570	F 30 26 xx	<b>388,00</b>
70	75	65-210	F 30 25 xx	<b>378,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaDSS Fireguard® Bride à visser avec Trop-plein

ES

pour la protection incendie préventive et pour empêcher la propagation du feu par des petits percements de bas en haut, selon DIN 18234 parties 3 et 4. Se compose de : corps en PE, manchon d'étanchéité, tôle de renfort selon NBN EN 1090-4 avec manchon coupe-feu prémonté, élément de surélévation en PUR avec construction à bride libre ou fixe et élément de retenue avec dispositif Airstop. Selon NBN EN 1253-2, pour l'évacuation dépressionnaire.

DN	DE*	Épaisseur d'isolation (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	105-570	F 30 26 99	<b>416,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# SitaVent Fireguard®

## Ventilation et Protection incendie

Conform les règles pour bâtiments industriels et la DIN 18234 pour toitures métalliques.



### SitaVent Fireguard® avec Tuyau en PE

pour la protection incendie préventive et pour empêcher la propagation du feu par des petits percements de bas en haut inflammables, selon DIN 18234 parties 3 et 4. Se compose de : corps de base en PE, manchon d'étanchéité, tôle de renfort selon NBN EN 1090-4, avec manchon coupe-feu prémonté, plaque de base avec manchon de raccordement adapté intégré, tuyau PE DN/DE 150/160, longueur de 750 mm, bague d'étanchéité à sept lèvres et déflecteur de pluie en polyamide.

DN	DE*	Épaisseur d'isolation (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	60-450	F 30 43 xx	<b>306,00</b>
100	110	60-450	F 30 44 xx	<b>330,00</b>
125	125	60-450	F 30 45 xx	<b>363,00</b>
150	160	60-450	F 30 46 xx	<b>417,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaVent Fireguard® avec Tuyau en acier inoxydable

pour la protection incendie préventive et pour empêcher la propagation du feu par des petits percements de bas en haut inflammables, selon DIN 18234 parties 3 et 4 pour les toits à isolation en polyuréthane. Se compose de : corps de base en PE, manchon d'étanchéité, tôle de renfort selon NBN EN 1090-4, avec manchon coupe-feu prémonté, plaque de base avec manchon de raccordement adapté intégré, tuyau en acier inoxydable de 750 mm de long, bague d'étanchéité, déflecteur de pluie et pièce d'isolation en laine de roche en deux parties, 300 mm x 300 mm x 200 mm.

DN	DE*	Épaisseur d'isolation (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	80-450	F 30 47 xx	<b>520,00</b>
100	110	80-450	F 30 48 xx	<b>544,00</b>
125	125	80-450	F 30 49 xx	<b>578,00</b>
150	160	80-450	F 30 50 xx	<b>632,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaFireguard® Passage de câble et tuyau

pour la protection incendie préventive et pour empêcher la propagation du feu par des petits percements de bas en haut inflammables, selon DIN 18234 parties 3 et 4, pour passages de câbles et de conduites jusqu'à 28 mm. Se compose de : tuyau de protection incendie en acier inoxydable avec bride pour fixation à la tôle de renfort et pour le serrage du pare-vapeur, longueur 680 mm, pour épaisseurs d'isolant de 60 mm à 180 mm, coude de 180° amovible en PE avec couvercle de pare-vapeur en EPDM, plaque de base en PUR avec manchon de raccordement au choix intégré fixe (495 mm x 495 mm), bague d'étanchéité à sept lèvres et déflecteur de pluie en polyamide, tôle de renfort selon NBN EN 1090-4, avec bouchon de protection incendie.

DN	DE*	Épaisseur d'isolation (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
100	110	60-450	F 30 51 xx	<b>482,00</b>
150	160	60-450	F 30 52 xx	<b>739,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# Accessoires

## Ventilation et Protection incendie

Conform les règles pour bâtiments industriels et la DIN 18234 pour toitures métalliques.



### SitaFireguard® Pièce d'isolation

en fibre minérale, groupe de conductivité thermique 040, catégorie de matériau A1\*, en deux parties, dimensions 300 mm x 300 mm x 200 mm, isolation thermique pour faciliter la pose pour la réception de l'raise pour SitaFireguard®, SitaDSS Fireguard® et du tuyau PE pour SitaVent Fireguard®.

\*Catégorie de matériau selon EN 13501-1.

Numéro d'article	PV cons. €
E 10 96 13	<b>61,00</b>



### SitaFireguard® Pièce d'isolation pour Passage de câble et tuyau

en fibre minérale, groupe de conductivité thermique 040, catégorie de matériau A1\*, en deux parties, dimensions 300 mm x 300 mm x 200 mm, isolation thermique aide au montage pour la réception du tuyau de protection incendie pour le passage tubulaire SitaFireguard®.

\*Catégorie de matériau selon EN 13501-1.

Modèle	Numéro d'article	PV cons. €
100	E 10 96 15	<b>61,00</b>
150	E 10 96 16	



### SitaMore Manchon de protection incendie

Calfeutrement de tuyau selon la classe de résistance au feu EI 120-U/U ou EI 240-U/C conformément à la norme NBN EN 13501-2 pour le calfeutrement anti-incendie de tuyaux combustibles. Pour l'obturation des ouvertures dans les murs intérieurs d'au moins 100 mm d'épaisseur et les plafonds d'au moins 150 mm d'épaisseur, classement selon la norme NBN EN 13501-2. Pour empêcher la propagation du feu et de la fumée.

DN	Numéro d'article	PV cons. €
40	80 13 00 40	<b>89,00</b>
50	80 13 00 50	
63	80 13 56 63	<b>92,00</b>
70	80 13 00 75	<b>95,00</b>
90	80 13 00 90	<b>99,00</b>
100	80 13 00 11	<b>107,00</b>
125	80 13 00 12	<b>128,00</b>
160	80 13 00 16	<b>152,00</b>
200	80 13 00 20	<b>661,00</b>
250	80 13 00 25	<b>814,00</b>
315	80 13 00 31	<b>1475,00</b>

**Sitaleicht.**  
**Protection**  
**incendie.**

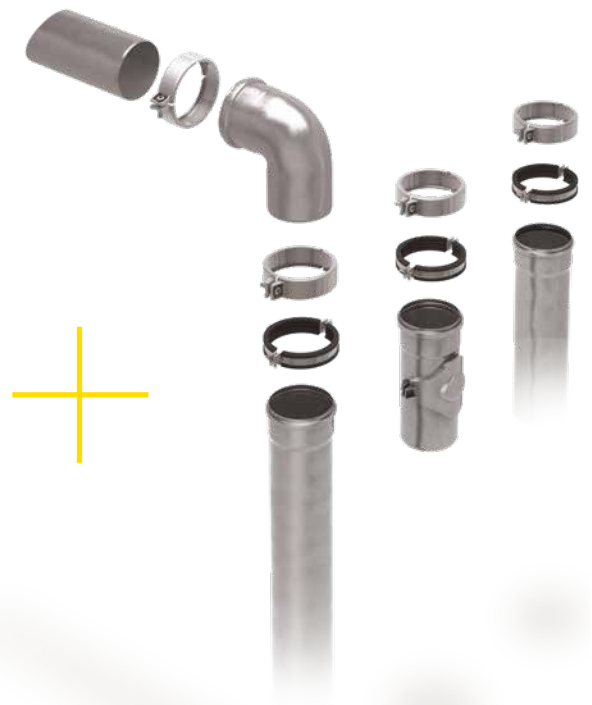


**Sitaleicht.** À découvrir également sur le site: [sita-baelemente.de/fr/](https://sita-baelemente.de/fr/)

# Possibilités de combinaison

## SitaPipe Acier inoxydable Système de conduites

Applications	Exemples de produits*
 <p>Évacuation gravitaire</p>	 <p>SitaStandard</p>
 <p>Évacuation dépressionnaire</p>	 <p>SitaDSS Profi</p>
 <p>Évacuation par l'acrotère</p>	 <p>Sitalndra</p>
 <p>Évacuation de secours</p>	 <p>Sitalndra Évacuation de secours</p>
 <p>Balcons et Terrasses</p>	 <p>SitaCompact</p>



\* Utilisation d'autres avaloirs Sita possible.

**Remarque :**

- + Pour les longueurs entre 1200 mm et 2400 mm, un supplément de 75 Euros s'applique
- + Pour les grandes longueurs : supplément sur demande

# SitaPipe Acier inoxydable

## SitaPipe



### SitaPipe Tuyau

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, selon NBN EN 1124, système de raccord enfichable avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée dans le manchon. Extrémité en pointe avec biseau 20° pour un enfichage facilité dans le manchon. Tuyaux et pièces moulées décapés entièrement au trempé avec finition argent mat lisse.

Jusqu'à DN 125, l'épaisseur de paroi est de 1,0 mm, pour DN 150 elle est de 1,25 mm.

Longueurs de tuyau de 3000 mm à 6000 mm non disponibles en stock.

Attention : frais d'expédition et délais de livraison éventuellement plus élevés pour les longueurs de tuyau supérieures à 1000 mm.

DN	DE*	Longueur de tuyau (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
40	40	500	70 00 40 05	<b>26,00</b>
40	40	1000	70 00 40 10	<b>43,00</b>
40	40	2000	70 00 40 20	<b>84,00</b>
40	40	3000	70 00 40 30	<b>111,00</b>
50	50	500	70 00 50 05	<b>26,00</b>
50	50	1000	70 00 50 10	<b>45,00</b>
50	50	2000	70 00 50 20	<b>73,00</b>
50	50	3000	70 00 50 30	<b>134,00</b>
70	75	150	70 00 70 15	<b>23,00</b>
70	75	250	70 00 75 25	<b>32,00</b>
70	75	500	70 00 75 05	<b>40,00</b>
70	75	1000	70 00 75 10	<b>64,00</b>
70	75	1500	70 00 75 15	<b>100,00</b>
70	75	2000	70 00 75 20	<b>129,00</b>
70	75	3000	70 00 75 30	<b>186,00</b>
70	75	4000	70 00 75 40	<b>250,00</b>
70	75	5000	70 00 75 50	<b>308,00</b>
70	75	6000	70 00 75 60	<b>366,00</b>
80	82	500	70 00 80 05	<b>63,00</b>
80	82	1000	70 00 80 10	<b>97,00</b>
80	82	2000	70 00 80 20	<b>173,00</b>
80	82	3000	70 00 80 30	<b>251,00</b>
80	82	6000	70 00 80 60	<b>527,00</b>
100	110	250	70 00 11 99	<b>33,00</b>
100	110	500	70 00 11 05	<b>57,00</b>
100	110	1000	70 00 11 10	<b>89,00</b>
100	110	1500	70 00 11 15	<b>114,00</b>
100	110	2000	70 00 11 20	<b>181,00</b>
100	110	3000	70 00 11 30	<b>262,00</b>
100	110	4000	70 00 11 40	<b>349,00</b>
100	110	5000	70 00 11 50	<b>433,00</b>
100	110	6000	70 00 11 60	<b>514,00</b>
125	125	500	70 00 12 05	<b>84,00</b>
125	125	1000	70 00 12 10	<b>135,00</b>
125	125	2000	70 00 12 20	<b>227,00</b>
125	125	3000	70 00 12 30	<b>324,00</b>
125	125	4000	70 00 12 40	<b>460,00</b>
125	125	5000	70 00 12 50	<b>595,00</b>
125	125	6000	70 00 12 60	<b>726,00</b>

# SitaPipe Acier inoxydable

## SitaPipe



### SitaPipe Coude

en acier inoxydable, selon NBN EN 1124. Système de raccord enfichable avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée dans le manchon. Extrémité en pointe avec biseau 20° pour un enfichage facilité dans le manchon. Tuyaux et pièces moulées découpés entièrement au trempé avec finition argent mat lisse.

N° de matériau 1.4301

N° de matériau 1.4404 pour DN 70 (22,5°)

Jusqu'à DN 125, l'épaisseur de paroi est de 1,0 mm ; pour DN 150, elle est de 1,25 mm.

150	160	500	70 00 16 05	<b>99,00</b>
150	160	1000	70 00 16 10	<b>159,00</b>
150	160	2000	70 00 16 20	<b>262,00</b>
150	160	3000	70 00 16 30	<b>379,00</b>
150	160	5000	70 00 16 50	<b>626,00</b>
150	160	6000	70 00 16 60	<b>934,00</b>

DN	DE*	Modèle	Numéro d'article	PV cons. €
40	40	15°	70 04 15 40	<b>20,00</b>
40	40	30°	70 04 30 40	<b>23,00</b>
40	40	45°	70 04 45 40	<b>24,00</b>
40	40	87,5°	70 04 88 40	<b>34,00</b>
50	50	15°	70 04 15 50	<b>24,00</b>
50	50	30°	70 04 30 50	<b>26,00</b>
50	50	45°	70 04 45 50	
50	50	87,5°	70 04 88 50	<b>40,00</b>
70	75	15°	70 04 15 75	<b>31,00</b>
70	75	22,5°	70 04 22 75	<b>44,00</b>
70	75	30°	70 04 30 75	<b>33,00</b>
70	75	45°	70 04 45 75	<b>34,00</b>
70	75	87,5°	70 04 88 75	<b>50,00</b>
80	82	15°	70 04 15 80	<b>40,00</b>
80	82	30°	70 04 30 80	<b>47,00</b>
80	82	45°	70 04 45 80	<b>48,00</b>
80	82	87,5°	70 04 88 80	<b>68,00</b>
100	110	15°	70 04 15 11	<b>36,00</b>
100	110	30°	70 04 30 11	<b>43,00</b>
100	110	45°	70 04 45 11	<b>44,00</b>
100	110	87,5°	70 04 88 11	<b>60,00</b>
125	125	15°	70 04 15 12	<b>107,00</b>
125	125	30°	70 04 30 12	<b>113,00</b>
125	125	45°	70 04 45 12	<b>120,00</b>
125	125	87,5°	70 04 88 12	<b>135,00</b>
150	160	15°	70 04 15 16	<b>125,00</b>
150	160	30°	70 04 30 16	<b>145,00</b>
150	160	45°	70 04 45 16	<b>153,00</b>
150	160	87,5°	70 04 88 16	<b>217,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



# SitaPipe Acier inoxydable

## SitaPipe



### SitaPipe Tuyau de nettoyage

en acier inoxydable, selon NBN EN 1124, système de raccord enfichable avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée dans le manchon. Extrémité en pointe avec biseau 20° pour un enfichage facilité dans le manchon. Tuyaux et pièces moulées décapés entièrement au trempé avec finition argent mat lisse.

N° de matériau 1.4301 pour DN 70, DN 100 et DN 150  
N° de matériau 1.4404 pour DN 125 et DN 200

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	70 08 75 10	<b>113,00</b>
100	110	70 08 11 11	<b>124,00</b>
125	125	70 08 11 12	<b>228,00</b>
150	160	70 08 11 13	<b>311,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaPipe Support mural

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4404, selon NBN EN 1124 avec pièce intercalaire. Pour la fixation du tuyau à la construction, avec raccord fileté M8 pour DN 40 à DN 80 et raccord fileté M10 pour DN 100 à DN 150.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
40	40	74 20 00 40	<b>7,00</b>
50	50	74 20 00 50	<b>7,00</b>
70	75	74 20 00 75	<b>13,00</b>
80	82	74 20 00 80	<b>14,00</b>
100	110	74 20 00 11	<b>18,00</b>
125	125	74 20 00 12	<b>19,00</b>
150	160	74 20 00 16	<b>30,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaPipe Collier de serrage

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, selon NBN EN 1124, pour SitaPipe Acier inoxydable Tuyau. Pour l'assemblage résistant à la traction de tuyaux et de pièces moulées. Avec finition argent mat lisse.

N° de matériau 1.4301

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
40	40	70 12 40 40	<b>27,00</b>
50	50	70 12 50 50	<b>26,00</b>
70	75	70 12 75 75	<b>33,00</b>
80	82	70 12 80 80	<b>40,00</b>
100	110	70 12 11 11	<b>36,00</b>
125	125	70 12 12 12	<b>39,00</b>
150	160	70 12 16 16	<b>40,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# SitaPipe Acier inoxydable

## SitaPipe



### SitaPipe Pièce en Y

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, selon NBN EN 1124, avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée dans le manchon.

d1 (mm)*	d2 (mm)*	Numéro d'article	PV cons. €
50	50	70 05 50 50	<b>65,00</b>
75	50	70 05 50 75	<b>86,00</b>
75	75	70 05 75 75	<b>85,00</b>
82	50	70 05 80 50	<b>119,00</b>
110	50	70 05 11 50	<b>109,00</b>
110	75	70 05 11 75	<b>123,00</b>
110	110	70 05 11 11	
125	75	70 05 75 12	<b>216,00</b>
125	110	70 05 11 12	<b>254,00</b>
125	125	70 05 12 12	<b>217,00</b>
160	110	70 05 11 16	<b>282,00</b>
160	160	70 05 16 16	<b>294,00</b>

\* D1 et D2 = diamètre extérieur (mm) du tuyau/de la pièce moulée à raccorder



### SitaPipe Pièce en T

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, selon NBN EN 1124, avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée dans le manchon.

d1 (mm)*	d2 (mm)*	Numéro d'article	PV cons. €
40	40	70 06 40 40	<b>37,00</b>
50	40	70 06 50 40	<b>39,00</b>
75	75	70 06 75 75	<b>53,00</b>
82	75	70 06 80 75	<b>72,00</b>
82	82	70 06 80 80	
110	50	70 06 11 50	<b>175,00</b>
110	75	70 06 11 75	<b>76,00</b>
110	110	70 06 11 11	
125	75	70 06 12 75	<b>161,00</b>
125	110	70 06 12 11	<b>134,00</b>

\* D1 et D2 = diamètre extérieur (mm) du tuyau/de la pièce moulée à raccorder

# SitaPipe Acier inoxydable

## SitaPipe



### SitaPipe Raccord adaptateur excentrique

en acier inoxydable, selon NBN EN 1124, raccord adaptateur excentrique pour autres diamètres.

N° de matériau 1.4301 pour DN 75/50, 110/50, 110/75, 160/110

N° de matériau 1.4404 pour DN 50/40, 82/50, 110/82, 125/110, 160/75, 160/125

d1 (mm)*	d2 (mm)*	Numéro d'article	PV cons. €
50	40	70 01 50 40	<b>50,00</b>
75	50	70 01 75 50	<b>65,00</b>
82	50	70 01 80 50	<b>64,00</b>
110	50	70 01 50 11	<b>53,00</b>
110	75	70 01 11 75	<b>92,00</b>
110	82	70 01 11 80	<b>62,00</b>
125	110	70 01 12 11	<b>141,00</b>
160	75	70 01 16 75	<b>185,00</b>
160	110	70 01 11 16	<b>108,00</b>
160	125	70 01 12 16	<b>143,00</b>

\* D1 et D2 = diamètre extérieur (mm) du tuyau/de la pièce moulée à raccorder



### SitaPipe Raccord adaptateur centrique

en acier inoxydable, selon NBN EN 1124, pour le raccord à des tuyaux d'autre diamètre.

N° de matériau 1.4404 pour DN 70/80

N° de matériau 1.4301 pour DN 70/100

d1 (mm)*	d2 (mm)*	Numéro d'article	PV cons. €
82	75	70 02 80 75	<b>50,00</b>
110	75	70 02 11 75	<b>53,00</b>

\* D1 et D2 = diamètre extérieur (mm) du tuyau/de la pièce moulée à raccorder



### SitaPipe Réduction

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4404, selon NBN EN 1124, excentrique, pour le raccord à des tuyaux d'autre diamètre.

d1 (mm)*	d2 (mm)*	Numéro d'article	PV cons. €
40	50	70 02 40 50	<b>98,00</b>
50	75	70 02 50 75	<b>59,00</b>
50	110	70 02 11 50	<b>68,00</b>
75	110	70 01 75 11	<b>65,00</b>
82	110	70 02 80 11	<b>92,00</b>
110	125	70 02 12 11	<b>107,00</b>
110	160	70 02 16 11	<b>142,00</b>
125	160	70 02 16 12	<b>128,00</b>

\* D1 et D2 = diamètre extérieur (mm) du tuyau/de la pièce moulée à raccorder

# SitaPipe Acier inoxydable

## SitaPipe



### SitaPipe Pièce de transition vers un tuyau en zinc

en zinc, selon NBN EN 612, alimentation DN, tuyau de descente sur tuyau de descente en zinc, avec joint d'alimentation prémonté.

Note : obligation d'information conformément à l'article 33 du règlement REACH (liste des substances candidates/des substances extrêmement préoccupantes) : les produits ont une teneur en plomb supérieure à 0,1 % (n° CE 231-100-4 / n° CAS (inventaire CE) 7439-92-1).

Modèle	Numéro d'article	PV cons. €
100/110 sur DN 100	18 91 35	<b>133,00</b>
70/75 sur DN 100	18 91 33	<b>114,00</b>
70/75 sur DN 80	18 91 34	



### SitaPipe Adaptateur

pour le raccord d'un tuyau SitaPipe Acier inoxydable à un tuyau de descente en zinc.

Modèle	Numéro d'article	PV cons. €
70/75 sur NW 80	18 91 29	<b>70,00</b>
100/110 sur NW 100	18 91 30	<b>70,00</b>
125/125 sur NW 120	18 91 31	<b>81,00</b>



### SitaPipe Manchon d'expansion

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, selon NBN EN 1124, système de raccord enfichable avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée à l'usine dans le manchon, long manchon permettant de compenser les tolérances de longueur inférieures.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	70 07 00 75	<b>31,00</b>
80	82	70 07 00 80	<b>111,00</b>
100	110	70 07 00 11	<b>124,00</b>
125	125	70 07 00 12	<b>222,00</b>
150	160	70 07 00 16	<b>260,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaPipe Manchon d'insertion double

en acier inoxydable, selon NBN EN 1124, système de raccord enfichable avec bagues d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontées à l'usine dans les manchons, permet l'enfichage de deux embouts.

N° de matériau 1.4301 pour DN 40, DN 50, DN 125 et DN 150

N° de matériau 1.4404 pour DN 70, DN 80, DN 100

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
40	40	70 09 40 40	<b>20,00</b>
50	50	70 09 50 50	<b>23,00</b>
70	75	70 09 75 75	<b>32,00</b>
80	82	70 09 80 80	<b>52,00</b>
100	110	70 09 11 11	<b>45,00</b>
125	125	70 09 12 12	<b>65,00</b>
150	160	70 09 16 16	<b>83,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# SitaPipe Acier inoxydable

## SitaPipe



### SitaPipe Manchon coulissant

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4404, selon NBN EN 1124, système de raccord enfichable avec bagues d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontées à l'usine dans les manchons, permet l'enfichage de deux embouts de profondeurs variables.

DN	DE	Numéro d'article	PV cons. €
40	40	70 11 40 40	<b>30,00</b>
50	50	70 11 50 50	<b>33,00</b>
70	75	70 11 75 75	<b>47,00</b>
80	82	70 11 80 80	<b>63,00</b>
100	110	70 11 11 11	<b>67,00</b>
125	125	70 11 12 12	<b>93,00</b>
150	160	70 11 16 16	<b>119,00</b>



### SitaPipe Bouchon de fermeture

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4404, pour obturer un embout de tuyau, finition argent mat lisse.

DN	Numéro d'article	PV cons. €
70	70 13 75 00	<b>65,00</b>
100	70 13 11 00	<b>86,00</b>






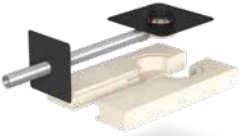

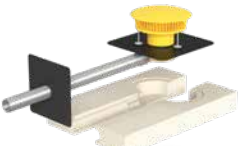
### SitaPipe Crochet de fixation

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, pour le raccordement à la structure du bâtiment en cas de changements de direction, p. ex. coudes ou embranchements.

Numéro d'article	PV cons. €
76 00 00 00	<b>28,00</b>

# Possibilités de combinaison

## SitaPipe PP Système de conduites

Applications	Exemples de produits*
 Évacuation gravitaire	 SitaStandard
 Évacuation par l'acrotère	 Sitalndra
 Évacuation de secours	 Sitalndra Évacuation de secours



\* Utilisation d'autres avaloirs Sita possible.

**Remarque :**

- + Pour les longueurs entre 1200 mm et 2400 mm, un supplément de 75 Euros s'applique
- + Pour les grandes longueurs : supplément sur demande

# SitaPipe PP

## SitaPipe



### SitaPipe PP Tuyau

en polypropylène, selon NBN EN 1451-1. Système de raccord enfichable avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée à l'usine dans le manchon, extrémité en pointe avec biseau pour un enfichage facilité dans le manchon.

DN	DE*	Longueur de tuyau (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	500	60 00 75 05	<b>7,00</b>
70	75	1000	60 00 75 10	<b>9,00</b>
70	75	2000	60 00 75 20	<b>16,00</b>
100	110	500	60 00 11 05	<b>10,00</b>
100	110	1000	60 00 11 10	<b>14,00</b>
100	110	2000	60 00 11 20	<b>27,00</b>
125	125	500	60 00 12 05	<b>13,00</b>
125	125	1000	60 00 12 10	<b>22,00</b>
125	125	2000	60 00 12 20	<b>39,00</b>
150	160	500	60 00 16 05	<b>22,00</b>
150	160	1000	60 00 16 10	<b>33,00</b>
150	160	2000	60 00 16 20	<b>61,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaPipe PP Coude

en polypropylène, selon NBN EN 1451-1. Système de raccord enfichable avec joint d'étanchéité en EPDM prémonté à l'usine dans le manchon, extrémité en pointe avec biseau pour un enfichage facilité dans le manchon.



DN	DE*	Modèle	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	15°	60 04 15 75	<b>5,00</b>
70	75	30°	60 04 30 75	
70	75	45°	60 04 45 75	
70	75	87,3°	60 04 88 75	<b>6,00</b>
100	110	15°	60 04 15 11	<b>7,00</b>
100	110	30°	60 04 30 11	
100	110	45°	60 04 45 11	
100	110	87,3°	60 04 88 11	
125	125	15°	60 04 15 12	<b>12,00</b>
125	125	30°	60 04 30 12	
125	125	45°	60 04 45 12	
125	125	87,3°	60 04 88 12	<b>19,00</b>
150	160	15°	60 04 15 16	<b>20,00</b>
150	160	30°	60 04 30 16	
150	160	45°	60 04 45 16	
150	160	87,3°	60 04 88 16	<b>31,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# SitaPipe PP

## SitaPipe



### SitaPipe PP Tuyau de nettoyage

en polypropylène, selon NBN EN 1451-1. Système de raccord enfichable avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée à l'usine dans le manchon, extrémité en pointe avec biseau pour un enfichage facilité dans le manchon.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	60 08 75 10	<b>12,00</b>
100	110	60 08 11 11	<b>20,00</b>
125	125	60 08 11 12	<b>37,00</b>
150	160	60 08 11 13	<b>58,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaPipe PP Pièce en Y

en polypropylène, selon NBN EN 1451-1. Système de raccord enfichable avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée à l'usine dans le manchon, extrémité en pointe avec biseau pour un enfichage facilité dans le manchon.

d1 (mm)*	d2 (mm)*	Numéro d'article	PV cons. €
75	75	60 05 75 75	<b>8,00</b>
110	75	60 05 11 75	<b>13,00</b>
110	110	60 05 11 11	
125	110	60 05 11 12	<b>29,00</b>
125	125	60 05 12 12	<b>46,00</b>
160	110	60 05 11 16	<b>47,00</b>
160	125	60 05 12 16	
160	160	60 05 16 16	<b>71,00</b>

\* d1 et d2 = diamètre extérieur (mm) du tuyau/de la pièce moulée à raccorder



### SitaPipe PP Pièce en T

en polypropylène, selon NBN EN 1451-1. Système de raccord enfichable avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée à l'usine dans le manchon, extrémité en pointe avec biseau pour un enfichage facilité dans le manchon.

d1 (mm)*	d2 (mm)*	Numéro d'article	PV cons. €
75	75	60 06 75 75	<b>8,00</b>
110	75	60 06 11 75	<b>13,00</b>
110	110	60 06 11 11	
125	110	60 06 12 11	<b>29,00</b>

\* d1 et d2 = diamètre extérieur (mm) du tuyau/de la pièce moulée à raccorder

### SitaPipe PP Manchon d'insertion double

en polypropylène, selon NBN EN 1451-1. Système de raccord enfichable avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée à l'usine dans le manchon, permet l'enfichage de deux embouts.



DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	60 09 75 75	<b>5,00</b>
100	110	60 09 11 11	<b>8,00</b>
125	125	60 09 12 12	<b>14,00</b>
150	160	60 09 16 16	<b>21,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



# SitaPipe PP

## SitaPipe



### SitaPipe PP Manchon coulissant

en polypropylène, selon NBN EN 1451-1. Système de raccord enfichable avec bagues d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontées à l'usine dans les manchons, permet l'enfichage de deux embouts, sans butée centrale.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	60 03 00 75	<b>6,00</b>
100	110	60 03 00 11	<b>10,00</b>
125	125	60 03 00 12	<b>18,00</b>
150	160	60 03 00 16	<b>27,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaPipe PP Manchon d'extension

en polypropylène, selon NBN EN 1451-1. Système de raccord enfichable avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée à l'usine dans le manchon, permet l'enfichage d'un embout.

DN	DE*	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	60 07 00 75	<b>11,00</b>
100	110	60 07 00 11	<b>14,00</b>
125	125	60 07 00 12	<b>19,00</b>

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaPipe PP Raccord adaptateur excentrique

en polypropylène, selon NBN EN 1451-1. Système de raccord enfichable avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée à l'usine dans le manchon, extrémité en pointe avec biseau pour un enfichage facilité dans le manchon.

d1 (mm)*	d2 (mm)*	Numéro d'article	PV cons. €
75	110	60 01 11 75	<b>7,00</b>
110	125	60 01 12 11	<b>11,00</b>
110	160	60 01 11 16	<b>16,00</b>
125	160	60 01 12 16	

\* d1 et d2 = diamètre extérieur (mm) du tuyau/de la pièce moulée à raccorder



### SitaPipe PP Support mural

en acier galvanisé, avec pièce intercalaire en EPDM et raccord fileté M10 ou G1/2", pour la fixation à la construction.

DN	DE*	Modèle	Numéro d'article	PV cons. €
70	75	1/2"	64 30 00 75	<b>8,00</b>
70	75	M10	64 20 00 75	
100	110	1/2"	64 30 00 11	<b>9,00</b>
100	110	M10	64 20 00 11	
125	125	1/2"	64 30 00 12	<b>10,00</b>
125	125	M10	64 20 00 12	
150	160	1/2"	64 30 00 16	<b>12,00</b>
150	160	M10	64 20 00 16	

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# SitaPipe PP

## SitaPipe



### SitaPipe PP Plaque de base

en acier galvanisé, avec raccord fileté M10 ou G1/2", assure la fixation à la construction, à combiner au tube fileté ou à la tige filetée SitaPipe PP.

Modèle	Numéro d'article	PV cons. €
1/2"	65 00 00 10	<b>10,00</b>
M10	65 00 00 00	<b>5,00</b>



### SitaPipe PP Tige filetée / tube fileté

en acier galvanisé, avec raccord fileté M10 ou G1/2", assure la fixation à la construction, à combiner à la plaque de base SitaPipe PP.









Modèle	Longueur de tuyau (mm)	Numéro d'article	PV cons. €
1/2"	2000	65 00 10 10	<b>47,00</b>
M10	1000	65 00 10 00	<b>4,00</b>

**Sitaleicht.**  
**SitaPipe.**



# Sita Avaloirs de toiture

## Vue d'ensemble des dimensions de montage

Dimensions de montage		Série de produits																			
		SitaStandard sortie verticale			SitaStandard sortie coudée			SitaTrendy sortie verticale			SitaTrendy sortie coudée			SitaMulti	SitaDSS Multi	Sita Compact sortie verticale	Sita Compact sortie coudée				
																					
<b>Diamètre nominal</b>					70	100	125				70	100	125						50	70	
<b>Dimension de la bride (mm):</b> (Distance minimale d'installation 300 mm* + ½ Dimension de la bride)		340			323			320			320			350	350	229	229				
<b>Trou de forage (mm)</b>		250						250						250	250	153					
<b>Ouverture (mm)</b>					250x350		250x430					250x350		250x420						153x250	
<b>Hauteur de l'avaloir (mm)</b>					122	145	148				117	153	161						77	100	
<b>Diamètre supérieur de l'avaloir (mm)</b>		189			189			146			146			189	189	90	90				
<b>Couple (Nm)</b>	<b>Membrane bitumineuse avec voile de verre</b>							9			9			15	15	8	8				
	<b>Membrane bitumineuse avec autre armature</b>							9			9			20	20	8	8				
	<b>Membrane synthétique ou élastomère</b>							9			9			30	30	8	8				
<b>Clef</b>								Bit T20			Bit T20			SW 19	SW 19	SW 10	SW 10				
<b>Page</b>		7			7			10			10			83	86	45	45				


\* pour plastique liquide peut être réduit à 100 mm selon DIN 18531-5

\*\* Longueur du composant 200 mm pour épaisseur d'isolation 65 mm - 210 mm, longueur du composant 550 mm pour épaisseur d'isolation 105 mm - 570 mm




<b>SitaCarport</b> 	<b>SitaMini sortie verticale</b> 	<b>SitaMini sortie coudée</b> 		<b>SitaFireguard® corps de base en PE</b> 				<b>SitaFireguard® élément de rehausse</b> 	<b>SitaFireguard® bride à visser avec élément de rehausse</b> 
	50/70	50	70	70	100	125	150		
229	205	177						293 (200mm**) 320 (550mm**)	320
128	99			185	235	255	300		
		161x161	161x167	150x150	190x190	200x200	300x300		
		75	95	46	46	46	46	19 (65-210mm) 60 (105-570mm)	60
90	65	65		160	160	160	160	146	146
					3				9
					3				9
					3				9
					SW 8				Bit T20
51	52	52			88			88	89

# Sita Avaloirs de toiture

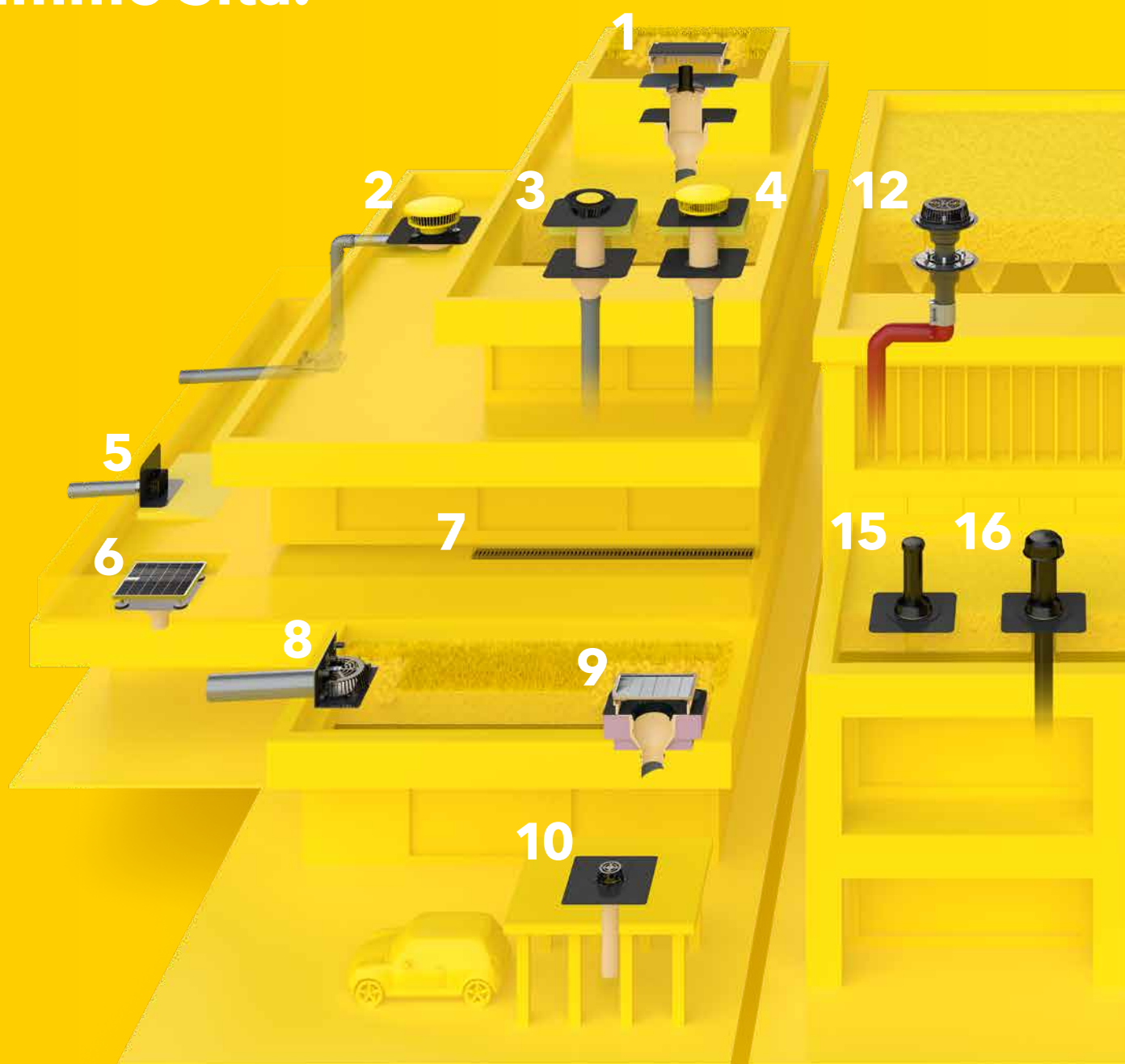
## Vue d'ensemble des dimensions de montage

Dimensions de montage		Série de produits									
		SitaTurbo/ SitaTurbo Max	SitaIndra	SitaDSS Indra	SitaRondo				SitaSpy		
											
<b>Diamètre nominal</b>					50	70	100	125	50	70	100
<b>Dimension de la bride (mm) :</b> (Distance minimale d'installation 300mm* + ½ Dimension de la bride)		290x390	330	330	350x153/189				226x196	250x220	300x250
<b>Trou de forage en pente (mm)</b>					110	135	170	185	110	135	170
<b>Ouverture (mm)</b>		Ouverture dans la pièce d'isolation	Ouverture dans la pièce d'isolation	Ouverture dans la pièce d'isolation							
<b>Hauteur de l'avaloir (mm)</b>		60	98	98	16	25	37	42			
<b>Diamètre supérieur de l'avaloir (mm)</b>		156x256	189	189	48	73	108	123	48	73	108
<b>Couple (Nm)</b>	<b>Membrane bi- tumineuse avec voile de verre</b>	15			15				15		
	<b>Membrane bi- tumineuse avec autre armature</b>	20			20				20		
	<b>Membrane synthétique ou elastomère</b>	30			30				25		
<b>Clef</b>		SW 19			SW 19				S5		
<b>Page</b>		23-24	31	33	30				30		

\* pour les étanchéités liquides peut être réduite à 100 mm conformément à la norme DIN 18531-5

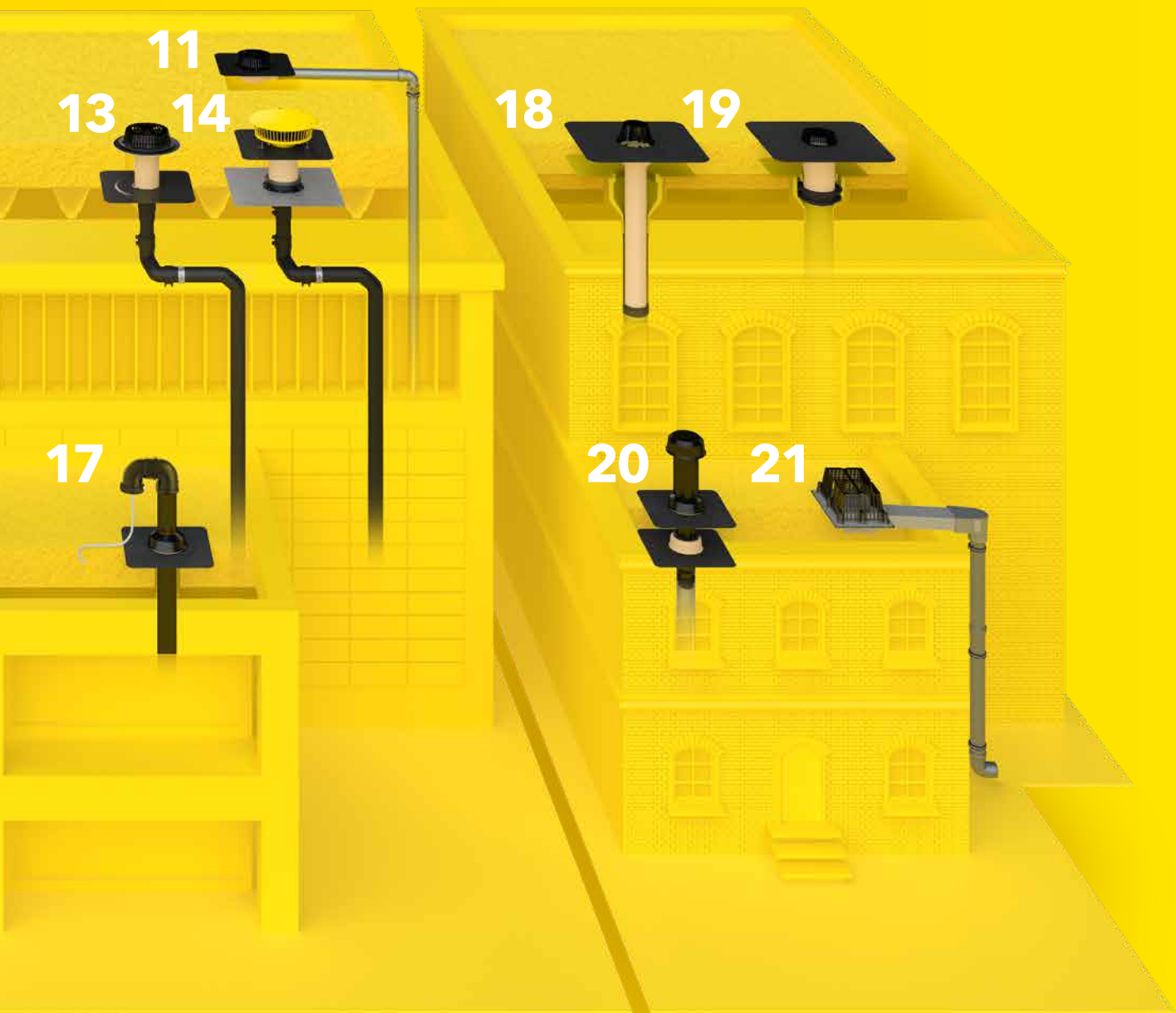
SitaEasy			SitaEasy Go		SitaEasy Plus				SitaVasant / SitaVasant Double		
											
50	70	100	70	100	70	100	125	150	100		
250x106/142		250x106/180		232x130/208		205	260	260	293	370x284	
110	135	170	135	170	110	170	185	220	170		
									269x52		
									48		
68	68	108	100		65	108	108	146	220x131		
36			37		37				34-35		

# Bien positionné avec la gamme Sita.



- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1</b> SitaRetention Regard de toiture verte avec SitaRetention Fix</p> <p><b>2</b> SitaKaskade Inside avec SitaDSS Indra Set d'évacuation de secours et SitaPipe Acier inoxydable Système de conduites</p> <p><b>3</b> SitaStandard avec SitaStandard Rehausse et Pièce d'isolation pour Rehausse</p> <p><b>4</b> SitaStandard avec SitaStandard Rehausse, Pièce d'isolation pour rehausse et SitaMore Trop-plein</p> | <p><b>5</b> SitaEasy</p> <p><b>6</b> SitaDrain® Terra avec SitaCompact</p> <p><b>7</b> SitaDrain® Goulotte avec grille passerelle</p> <p><b>8</b> SitaRondo</p> <p><b>9</b> SitaGreen Regard de toiture verte avec SitaTrendy et SitaTrendy Pièce d'isolation pour avaloir</p> |
|---|--|





**10** SitaCarport

**11** SitaDSS Indra Set d'évacuation principale

**12** SitaDSS Multi avec SitaDSS Multi Rehausse

**13** SitaDSS Profi avec SitaDSS Profi Rehausse

**14** SitaDSS Fireguard®

**15** SitaVent Inspection

**16** SitaVent Ventilation avec SitaVent Défecteur de condensation

**17** SitaVent Passage de conduite

**18** SitaSani® Évacuation dans le système de conduites existant

**19** SitaSani® Évacuation dans l'avaloir de toiture existant

**20** SitaVent Ventilation spéciale rénovation

**21** SitaTurbo avec trop-plein à bride libre

# Pièces de rechange Sita

N°	Série	Article	N° d'article	PV cons. €
<b>Bagues</b>				
1	SitaStandard	Bague d'étanchéité pour rehausse	E 10 90 07	<b>9,00</b>
2	SitaTrendy, SitaTrendy Bride à visser	Bague d'étanchéité pour rehausse	E 15 90 07	<b>7,00</b>
3	SitaMulti	Bague d'étanchéité pour rehausse	E 40 90 01	<b>23,00</b>
4	SitaCompact	Bague d'étanchéité à lèvres, petite	E 19 90 07	<b>7,00</b>
5	SitaSani® 95	Bague d'étanchéité profilée, grande	E 10 90 96	<b>16,00</b>
6	SitaSani® 95	Bague d'étanchéité à lèvres, petite	E 10 90 97	<b>23,00</b>
7	SitaSani® 125	Bague d'étanchéité profilée, grande	E 10 90 93	<b>16,00</b>
8	SitaSani® 125	Bague d'étanchéité à lèvres, petite	E 10 90 94	<b>23,00</b>
9	SitaSani® 165	Bague d'étanchéité profilée, grande	E 10 90 99	<b>16,00</b>
10	SitaSani® 165	Bague d'étanchéité pour rehausse	E 10 90 98	<b>37,00</b>
11	SitaSani® 160 DSS	Bague d'étanchéité pour SitaVent Plaque de base DN 100	E 10 94 60	<b>7,00</b>
12	SitaVent	Bague d'étanchéité pour SitaVent Plaque de base DN 150	E 17 90 61	<b>7,00</b>
13	SitaVent	Bague d'étanchéité, petite	E 17 91 00	<b>11,00</b>
14	SitaIndra	Bague d'étanchéité pour rehausse	E 10 90 08	<b>22,00</b>
<b>Arrêts de gravier, Airstop et éléments de retenue</b>				
15	SitaStandard und SitaIndra	Arrêt de gravier	10 90 12	<b>18,00</b>
16	SitaMulti	Arrêt de gravier	E 10 90 11	<b>13,00</b>
17	SitaTrendy, SitaTrendy Bride à visser, SitaFireguard® et SitaFireguard® Bride à visser	Arrêt de gravier	15 90 12	<b>18,00</b>
18	SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 105, SitaSani® 165 et SitaEasy Plus DN 150	Arrêt de gravier	E 15 90 15	<b>13,00</b>
19	SitaTurbo	Arrêt de gravier	E 18 91 13	<b>15,00</b>
20	SitaSani® 125, SitaSani® 115, SitaEasy Plus DN 100 et 125	Arrêt de gravier	E 15 90 11	<b>14,00</b>
21	SitaCompact, SitaCarport et SitaSani® 70, SitaSani® 95	Arrêt de gravier	E 19 90 12	<b>13,00</b>
22	SitaDSS Profi	Arrêt de gravier incl. Airstop	14 92 00	<b>47,00</b>
23	SitaDSS Multi	Arrêt de gravier incl. Airstop	13 90 00	<b>47,00</b>
24	SitaDSS Indra	Arrêt de gravier incl. Airstop	10 92 00	<b>47,00</b>
<b>Set de pièces pour balcon et terrasse</b>				
25	SitaStandard et SitaTrendy	Boîtier pour set de pièces pour terrasses, augmentation de 70 mm	E 15 90 63	<b>53,00</b>
26	SitaStandard et SitaTrendy	Bague de réglage en hauteur pour set de pièces pour terrasses	E 15 90 62	<b>27,00</b>
27	SitaStandard, SitaTrendy et SitaCompact	Grille supérieure en aluminium pour set de pièces pour terrasses pour évacuation linéaire	E 19 90 42	<b>29,00</b>
28	SitaCompact	Grille supérieure en acier inoxydable pour couronnement et grille de balcon	E 19 90 33	<b>16,00</b>
<b>Bride à visser ou libre</b>				
29	SitaTrendy	Bride à visser en aluminium à 5 trous	15 90 83	<b>22,00</b>
30	SitaTurbo	Bride libre	E 18 91 01	<b>96,00</b>
31	SitaTurbo	Bride libre de retenue, 25 mm	E 18 91 02	<b>157,00</b>
32	SitaTurbo	Bride libre de retenue, 35 mm	E 18 91 03	<b>184,00</b>
33	SitaTurbo	Bride libre de retenue, 45 mm	E 18 91 04	<b>184,00</b>
34	SitaTurbo	Bride libre de retenue, 55 mm	E 18 91 05	<b>209,00</b>
35	SitaCompact	Bride à visser en aluminium à 4 trous	E 19 90 84	<b>25,00</b>
<b>Défecteur de pluie</b>				
36	SitaVent DN 100	Défecteur de pluie	E 17 90 63	<b>12,00</b>
37	SitaVent DN 150	Défecteur de pluie	E 17 91 01	<b>22,00</b>

# Conditions de vente et de livraison

**Conditions supplémentaires pour les commandes à l'exportation (les présentes conditions complètent les Conditions générales de la société Sita Bauelemente GmbH (Sita), Ferdinand-Braun-Strasse 1, D-33378 Rheda-Wiedenbrueck, Allemagne).**

## **Droit commercial applicable**

La relation contractuelle entre les clients étrangers (non allemands) et Sita Bauelemente GmbH est régie par la Commission des Nations Unies pour le droit commercial international (Convention des Nations Unies sur les contrats pour la vente internationale de marchandises - CVIM). En outre, toutes nos commandes à l'exportation sont soumises aux INCOTERMS 2020.

## **Force majeure, abus de droits de propriété intellectuelle et de copyright, taxes locales spéciales**

En cas de livraison à l'étranger (hors d'Allemagne), Sita Bauelemente GmbH n'assume envers le client aucune responsabilité pour les dommages qui lui seraient occasionnés par :

- a) un retard de livraison des marchandises à la suite d'un cas de force majeure ;
- b) l'atteinte à des droits de propriété intellectuelle ou de copyright de tiers applicables sur le lieu de livraison ;
- c) le paiement de droits locaux dissuasifs imposés sur les marchandises livrées.

Dans toute la mesure où cela peut être nécessaire, le client dégage Sita Bauelemente GmbH de toute responsabilité envers des tiers en cas de demande d'indemnisation en relation avec l'atteinte à des droits de propriété intellectuelle ou de copyright susmentionnée, ainsi que de toute responsabilité en ce qui concerne le paiement de taxes locales ou de droits de douane à l'importation qui n'aurait pas été convenu par avance par écrit.

## **Remise sur les prix d'achat convenus**

Dans l'éventualité où Sita Bauelemente GmbH accepte que le prix des marchandises livrées hors d'Allemagne peut faire l'objet d'une remise parce que les marchandises ne répondent pas aux conditions contractuelles d'une quelconque façon, une telle remise sera limitée à une valeur maximale de 25 % de la valeur totale de la commande originale.

## **Dédommagement**

Dans l'éventualité où Sita Bauelemente GmbH convient de payer un dédommagement à la suite d'une rupture de contrat, ce dédommagement ne dépassera pas la valeur de la commande originale.

## **Langue du contrat et tribunal compétent**

La langue du contrat est l'allemand, l'anglais ou la langue nationale du client, à notre discrétion. Le tribunal compétent est le tribunal régional (Landgericht) de Bielefeld (Allemagne) ou le tribunal compétent local du siège du client, à notre discrétion.

# Sita, c'est :

## 1 une entreprise récompensée.

### Sita respecte les normes

La norme ISO 9001 définit les exigences imposées au système de gestion de la qualité certifiable d'une entreprise. Les caractéristiques requises pour les produits et les services font l'objet d'un suivi régulier de la part de l'entreprise certifiée pour satisfaire les exigences de la clientèle en termes de qualité.



La norme ISO 14001 définit les exigences imposées au système de gestion de l'environnement certifiable d'une entreprise. La réalisation des objectifs environnementaux et de leur amélioration permanente fait l'objet d'un suivi et d'une évaluation.

### Sita : parmi les 100 entreprises les plus innovantes

Depuis 25 ans, le TOP 100 plébiscite les PME allemandes les plus innovantes. En 2017, Sita a fait partie du palmarès, notamment pour son expérience de la pratique et les échanges permanents qu'elle entretient avec les commerces spécialisés, les couvreurs et les architectes.



## 3 un sponsor.

### Sita est membre de l'IFBS

L'IFBS, groupement industriel allemand pour les systèmes de construction en acier léger, garantit le niveau de qualité dans le traitement des éléments de construction de grand format et formule des règlements et des directives techniques.



### Pour la norme : Sita et DIN

En tant que membre du DIN, Institut allemand de normalisation, Sita peut créer des liens efficaces avec d'autres experts techniques. Nous soutenons ainsi le système éprouvé de normalisation et pouvons coopérer aux futures stratégies de normalisation.



### Sita possède le label RAL

Un gage de qualité et de sécurité maximales : la certification produit RAL, volontaire pour Sita, dépasse les exigences légales. Elle constitue une aide à la décision juridiquement sûre pour les architectes, les artisans et les maîtres d'ouvrage.



## 2 des produits testés.

### Sécurité contrôlée par le TÜV

La certification par le TÜV Rheinland LGA Products GmbH est un contrôle auquel la société Sita Bauelemente GmbH se soumet volontairement. Cette certification vous donne l'assurance que les produits Sita sont conformes aux exigences de la norme NBN EN 1253 et sont régulièrement surveillés par un institut indépendant.



### Réglémenté par la marque Ü

Les avaloirs de toiture sont fabriqués selon la norme NBN EN 1253-2 et sont traités comme des produits de construction réglementés selon la liste des règles allemandes du bâtiment (Bauregelliste) A partie 1. Leur utilisation doit être confirmée dans le certificat de conformité requis à cet effet ; c'est la raison pour laquelle ils portent la marque de conformité (marque Ü).



### Nouvelle garantie de 6 ans : garantie de matériau de la ZVDH

Sita a déposé une garantie complète pour la quasi totalité de ses produits auprès de la ZVDH (association allemande des artisans couvreurs). Cette garantie offre aux entreprises membres de la corporation une indemnisation en cas de dommages ainsi que la couverture des frais de démontage, de montage et, si nécessaire, d'échafaudage.



## 4 une entreprise soucieuse de l'environnement.

### Certificat de protection du climat Interseroh

Sita fait partie des entreprises qui donnent l'exemple en termes de protection du climat : le recyclage des emballages de transport permet d'éviter des millions de tonnes de gaz à effet de serre et donc de préserver de précieuses ressources.



### Sita utilise l'électricité verte

Les quantités d'électricité que nous utilisons proviennent de centrales qui produisent de l'électricité à partir d'énergies renouvelables.



### Autres certificats qualité de Sita :



# Notre service de calcul gratuit, pour pour les applications gravitaires et dépressionnaires.

**Vous avez besoin d'une planification sûre ? Nous vous assistons à tous les niveaux et vous facilitons la tâche :**

Nos experts calculent l'évacuation principale et de secours conforme à la norme, sur la base des données de votre toiture. En indiquant l'emplacement de votre bâtiment, le système inclut notamment des données précises sur les quantités de précipitations dans le calcul. Ainsi, vous obtenez en toute simplicité un résultat calculé précisément pour votre projet. Il vous suffit de nous contacter.

N'hésitez pas à nous appeler si vous avez des questions :

**+32 471 956495**



**Les conseils de Sita m'ont permis de me sentir en confiance durant toutes les phases de planification et de construction.**

# Manchons de raccordement avec derniers chiffres de numéro d'article.

Pour les séries SitaStandard, SitaTrendy, SitaDSS Profi, SitaIndra, SitaDSS Indra, SitaVasant\*5, SitaEasy, SitaEasy Plus, SitaCompact, SitaCompact Near\*4, SitaCarport, SitaMini\*3, SitaSani®, SitaFireguard®, SitaDSS Fireguard®, SitaVent Fireguard® et SitaVent.

## Manchons produits en série

Nom (commercial) du produit	Derniers chiffres n° art.	Type
Bitumen	00*1	Bitume élastomère
PVC souple	10	PVC - gris clair
Fluid	90	pour étanchéité liquide (Fait sur mesure : 5 jours ouvrables)

## Manchons spécialement sur commande/demande

Fait sur mesure : 5 jours ouvrables

### Supplément de € 18,00 par pièce:

Nom (commercial) du produit	Derniers chiffres n° art.	Type	Fabricant
Alkorplan F35276	49	PVC - gris moyen	Renolit AG
Alkortec®	05	EVA - gris foncé	
Alkortop® F	41	TPO - couleur sable	
Armourplan G	45	PVC - gris moyen	IKO Polymeric
Elevate UltraPly	42	TPO/FPO - gris	Holcim Solutions and Products EMEA BV
Elevate UltraPly	54	TPO/FPO - blanc	
Evalastic V	22*1	EPDM - gris clair	Alwitra GmbH
Evalon V	25*1	EVA - blanc	
Evalon V	37*1	EVA - gris clair	
Evalon V	50*1	EVA - leigrijs	
EverGuard	77	FPO - gris clair	BMI Wolfin Bautechnik
Extrupol F	32*1	FPO - gris clair	Schedetal Folien GmbH
Flagon EP-S	31	FPO - couleur sable	SOPREMA GmbH
Flagon EP	73	FPO - gris basalte	
Flagon SR	66	PVC - gris clair	
Hertalan Easy Weld	07	EPDM - noir	Carlisle Construction Materials GmbH
Köster ECB 2.0 F	72*1	ECB - noir	Köster Bauchemie AG
Köster TPO 2.0 F	48*1	TPE - gris clair	
Mapeplan D 15	06	PVC - gris clair	Mapei GmbH (DE)
Mapeplan-T	04	FPO - gris clair	
Polyfin 4020 v	16*1	FPO - gris clair	Polyfin AG
Protan D	80	PVC souple - gris foncé	Protan Deutschland GmbH
Resitrix CL	01*2	EPDM - noir	Carlisle Construction Materials GmbH
Rhepanol HG 18	34	PIB - gris	FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG
Sarnafil®-TG 66-15	24	FPO - beige	Sika GmbH
Sarnafil®-TG 66-15	76	FPO - gris	
Sikaplan® 15G	09	PVC - gris clair	
Sintofoil RG FR	0104	TPO - gris clair	GEORG BÖRNER GmbH & Co. KG
Sintofoil ST	57	TPO - gris clair	
Spectraplan SG	46	TPE - gris	IKO Polymeric
Tectofin RV plus	0105*1	ASA-PVC-P - gris	BMI Wolfin Bautechnik
Thermofin F15	02	FPO - gris argenté	Paul Bauder GmbH & Co. KG
Thermofol U15	52	PVC - anthracite	
Thermoplan TL 15	29	FPO - blanc perle	
Thermoplan TL 18	0106	FPO - noir granit	
Thermoplan TL 18	0107	FPO - gris argenté	
VAEPLAN F	35	EVA - gris	VAEPLAN GmbH
Wolfin IB	20	PVC-PBV - noir	BMI Wolfin Bautechnik

### Supplément de € 47,00 par pièce:

NovoProof vollflächige Fügung	84	EPDM - noir	CQLT SaarGummi Deutschland GmbH
Thermobond R	75	EPDM - noir	Sealeco GmbH

### Supplément de € 58,00 par pièce:

Elevate Quickseam SA Flashing	03	EPDM - noir	Holcim Solutions and Products EMEA BV
-------------------------------	----	-------------	---------------------------------------

### Supplément de € 79,00 par pièce:

Hertalan mit Fögerand	82	EPDM - noir	Carlisle Construction Materials GmbH
-----------------------	----	-------------	--------------------------------------

\*1 Manchon toisonné. \*2 Côté bitumineux en haut. \*3 sauf 03 et 84. \*4 sauf 00 et 90. \*5sauf 90.

Autres manchons disponibles sur demande.

**Sitaleicht.**  
**Sur notre site web**  
**sous la rubrique**  
**"Downloads", vous**  
**trouverez la docu-**  
**mentation nécessaire:**

- + Aperçu des produits
- + BIM et MultiCAD-Data
- + Capacités d'écoulement
- + Instruction de montage
- + Fiche technique
- + Cette liste de prix



**Download simplement ici!**  
<https://www.sita-baelemente.de/fr/downloads>



**Vous ne trouvez toujours pas ce que vous cherchez ?**

**Contactez nous.**

**Miriam Corremans**

**T +32 471 956495**

**E [m.corremans@sita-baelemente.de](mailto:m.corremans@sita-baelemente.de)**

## Gammes de produits Sita :

**EG**

Évacuation gravitaire

**BT**

Balcons & Terrasses

**PI**

Protection incendie

**ED**

Évacuation dépressionnaire

**D**

Drainage

**P**

Tuyaux et accessoires

**ES**

Évacuation de secours

**TR**

Toiture verte / Rétention

**EA**

Évacuation par l'acrotère

**R**

Rénovation

**K**

Évacuation en cascade

**V**

Ventilation



**Sita Bauelemente GmbH**  
 Ferdinand-Braun-Straße 1  
 33378 Rheda-Wiedenbrück  
 T +49 2522 8340-0  
 E info@sita-bauelemente.de

**Miriam Corremans**  
 Country Manager BeLux  
 T +32 471 956495  
 E m.corremans@sita-bauelemente.de  
 W sita-bauelemente.de/fr

