

Stellungnahme zu: SitaTurbo mit Übergangsstück in der hinterlüfteten Fassade oder im WDVS

Können wir bedenkenlos den SitaTurbo mit Übergangsstück bei Verzug hinter der Fassade beraten? Das Problem ist hier das komplett im Baukörper verschwundene Übergangsstück.

Der SitaTurbo mit Übergangsstück ist eine geprüfte und wasserdichte Verbindung. Es handelt sich dabei um eine sogenannte lösbare Steckverbindung.

Bei der Einhaltung unserer Montageanleitungen ist dieses System dauerhaft dicht.

Diese Verbindung hinter einer Fassade oder in einem WDV-System o. ä. zu montieren ist somit durchaus möglich, jedoch unterliegt die Verbindung hier besonderen Gefahren.

Die Montagearbeiten der nachfolgenden Gewerke kann trotz sorgfältiger Ausführung zum Verschieben des Übergangsstückes und somit zu Undichtigkeiten führen. Die Inspektion und Wartung der Verbindungsstellen ist durch die versteckte Montage kaum bzw. gar nicht möglich.

Eine risikofreiere Lösungsmöglichkeit bietet der SitaTurbo mit angeschweißtem Übergangsstück, der für diese Fälle als Sonderkonstruktion auftragsbezogen gefertigt werden kann.

22. Juni 2021



ppa . Rainer Pieper
Sita Bauelemente GmbH



Sita Bauelemente GmbH

Ferdinand-Braun-Straße 1 – 33378 Rheda-Wiedenbrück

T +49 2522 8340-0 F +49 2522 8340-100

E info@sita-bauelemente.de W sita-bauelemente.de

leicht entwässern.

Stand 06.2021