



Musterausschreibungstexte

Mechanische Befestigung im Flachdachbau BSA

Bei BSA handelt es sich um ein stufenlos justierbares Tüllen-Befestigungssystem für Dachabdichtungen mit Gefälledämmungen auf Stahlprofiltafeln. Weiterführende Erläuterungen finden Sie unter de.sfs.com/bsa.

Stahltrapezprofil mit Gefälledämmung (Saumfixierung)

Mechanische Flachdachbefestigung mittels Tüllen

Mechanische Befestigung des neuen/vorhandenen Dachaufbaus (Dampfsperre, Gefälledämmung und Dachabdichtungsbahn) auf den Obergurten der vorhandenen Stahltrapezprofiltafeln ($t=0,63$ bis $1,25$ mm) gemäß Fachregel (Flachdachrichtlinie) mit korrosionsschutzten adjustierbaren Befestigern.

System:

SFS isotak® BSA-N-4,8 x L inklusive Tülle FI-R-20 x L Lastverteilter BSA-P-50 oder gleichwertig

Setztiefe: 20 mm

_____ St./m² _____ m² _____ €/m²

Anzahl und Anordnung der Befestigungsmittel gemäß aktueller Ausgabe der Flachdachrichtlinie oder gemäß Einzelnachweis nach baurechtlich eingeführter Normung. ETA 08/262.

Stahltrapezprofil mit Gefälledämmung (Feldfixierung)

Mechanische Flachdachbefestigung mittels Tüllen

Mechanische Befestigung des Flachdaches mit durchdringungsfreier Feldbefestigung.

Der Dachaufbau wird in einem vorgegebenen Raster mittels speziell beschichteten Metalltellern und geeigneten Befestigern mechanisch in den Untergrund fixiert. Nach Verlegung der Kunststoff-Dachabdichtung wird diese mit dem Metallteller verschweißt und anschließend mit einem Magnet beschwert. Die Verschweißung erfolgt durch ein Induktionsgerät mit Such-, Kontroll- und Kalibrierfunktion, welches in aufrechter Arbeitsposition bedient werden kann.

Das System ist gemäß ETAG 006 / EAD zugelassen. Die Anzahl und Dimensionierung der Befestigungselemente erfolgt nach Vorgaben des Herstellers. Gültige Normen und Richtlinien sind einzuhalten.

Mechanische Befestigung des neuen/vorhandenen Dachaufbaus (Dampfsperre, Gefälledämmung und Dachabdichtungsbahn) auf den Obergurten der vorhandenen Stahltrapezprofiltafeln ($t=0,63$ bis $1,25$ mm) gemäß Fachregel (Flachdachrichtlinie) mit korrosionsgeschützten adjustierbaren Befestigern.

System:

SFS isoweld® BSA-N-4,8 x L inklusive Tülle FI-R-20 x L und Lastverteilteller FI-P-16,0-PVC/TPO/EPDM in Abhängigkeit des Dachbahnentypes inklusive FI-Pad bei der Anwendung auf EPS/XPS Wärmedämmungen.

Setztiefe: 20 mm

_____ St./m² _____ m² _____ €/m²

Anzahl und Anordnung der Befestigungsmittel gemäß aktueller Ausgabe der Flachdachrichtlinie oder gemäß Einzelnachweis nach baurechtlich eingeführter Normung. ETA 08/262.



Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

SFS Group Germany GmbH
In den Schwarzwiesen 2
D-61440 Oberursel

T +49 6171 70020
E de.service@sfs.com
de.sfs.com

Alle Angaben sind unverbindlich und ohne Gewähr. Vor der Verwendung der Produkte sind alle Angaben und Berechnungen von einer Fachperson zu überprüfen und lokale Vorschriften zu beachten. Dieses Dokument unterliegt der Überarbeitung. Technische Änderungen sind vorbehalten. (01.11.2023)