

TFS+ Thermofeuchteschutzplatten

TFS+ Platten sind ein vorgefertigter horizontaler Mauerwerks bzw. Rohbauparapetabschluss in einem Stück, welcher an der Außenseite einen schrägen Abschluß von 5° aufweist und damit die gesetzlichen Bestimmungen erfüllt. Die Profilplatten sind werksmäßig vorgefertigte Plattenelemente mit variabler Profildbreite.

Die Profilplatten werden mit PU-Plattenkleber versetzt, kein Verschnitt, da Längen bis 240cm möglich sind und der Stoß verklebt werden kann. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

TFS+ Platten erfüllen somit die Ansprüche für die zweite wasserführende Ebene im Parapetbereich.

TFS+ System 380 50/40/40

TFS+ System 440 50/40/40

TFS+ System 500 50/40/40

Vorgefertigte Fenster-Parapet-Dämmung aus Extrudiertem Polystyrolhartschaum (XPS) mit integriertem Gefälle für die Montage der Außenfensterbänke zur Dämmung und als Schutz des Fensterparapetes.

Extrudierter Polystyrol-Hartschaum ist ein geschlossenzelliger Schaumstoff und nimmt nur geringe Mengen an Feuchtigkeit auf. XPS ist wenig elastisch, verrottungsfest und alterungsbeständig. Optional mit Dichtschlemme B 1 schwerentflammbar, Breite 120/160mm

TFS+ System 460 50/40/60

Zusätzlich mit patentiertem Thermo-Stützwinkel, damit keine Hohlräume zwischen FB-Profil und Mauerwerk entstehen kann.

Weitere Details:

TFS+ GmbH, Stieglweg 5-6, AT-4284 Tragwein

Tel.+437263 88252

www.tfsplus.at