

Artikel:

Fassadenprofile aus Polystyrol-Kern mit streichfertiger Oberflächenbeschichtung.

Beschreibung

Unsere Fassadenprofile bestehen aus einem Styroporkern, die Beschichtung mit Glasgittergewebe und einer organisch gebundenen Masse ist zementfrei, hoch witterungsbeständig, sie weist eine hohe Dehnungsfähigkeit auf und hat daher die geringste Rissanfälligkeit, sowie eine hohe Schlagfestigkeit.

Die Profile sind leicht zu bearbeiten, können auf jeden tragfähigen Untergrund verlegt werden und durch das geringe Gewicht, sowie der vor beschriebenen Eigenschaften der Rissbeständigkeit und der hohen Schlagfestigkeit zur Verlegung auf Wärmeverbundsystemen hervorragend geeignet.

Konstruktion

Material	
Polystyrol-Kern	Fassadenpolystyrol 16 - 18 kg/m ³
Glasgittergewebe	Glasarmierungsgewebe für Außenputz
Beschichtung	Organisch gebundene, zementfreie Klebe- und Armierungsmasse Beschichtungsstärke ca. 2 mm