

Produktinformation Stadur Top



Beschreibung:

Das Dachpaneel Stadur Top besteht aus einem extrudierten Polystyrolkern und beidseitig Deckschichten aus Aluminium. Beide Seiten sind ca. 6 mm abgekantet (siehe Prospekt). Das Verbundelement ist beidseitig mit einer Schutzfolie versehen.



Eigenschaften:

Optimale Tragfähigkeit
niedriges Gewicht
B1 schwer entflammbar
UV-beständig
Gute Schalldämmwerte
leicht zu bearbeiten mit gängigen Holz- und Metallwerkzeugen



Deckschichten:

Beidseitig Aluminium 0,8 mm, weiß lackiert.



Schaumkern:

Extrudierter Polystyrol- Schaum FCKW-frei, hohe Dampfdichtigkeit, geringste Wasseraufnahme, Brandklasse E. Der Schaumkern ist für eine optimale Verklebung gerillt.



Gesamtstärke:

Standardstärke 16 und 24 mm
Andere Stärken können angeboten werden.



Formate:

Breiten: 980 mm; 1200 mm
Längen: 4000, 5000, 6000, 7000 mm
Fixformatzuschnitte sind auf Wunsch lieferbar
Andere Formate auf Anfrage.



U- und dB- Werte:

Entsprechende Schallschutzprüfzeugnisse können angefordert werden,
U-Werte entnehmen Sie unserer gesonderten Produktinformation „Information zum U-Wert“



Sonderelemente:

Kantenbearbeitung auf Anfrage.



Hinweis:

Bei der Verlegung von Stadur Top sollten Punktbelastungen, wie z.B. Draufknien vermieden werden. Die statischen Werte sowie die Hinweise auf Transport, Lagerung und Verlegung entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt.



Anwendungsbereiche:

Wintergartenbau
Überdachungen, z. B. Straßencafes oder Autohaus
Vorbauten bei Industriegebäuden und Ladenpassagen
Sheddachverglasung
Großflächige Werbeanlagen