

Dachbleche MTP 21

Es ist nicht ohne Grund, dass es sich bei MTP 21 um unser beliebtestes Blechdach handelt. Die Funktion und der Nutzen im Verhältnis zum Preis sind schwer zu schlagen. Außerdem handelt es sich bei MTP 21 um ein durchaus geprüftes Dachblech, das seinen Wert viele Male bewiesen hat. Viele zufriedene Kunden können dies bezeugen.

MTP 21 verfügt über eine kräftige kapillarbrechende Rille sowie eine kantengefaltete Überlappseite, um das beste Montageergebnis und die beste Funktion gewährleisten zu können. Das Dachblech MTP 21 wird für eine Vielzahl von verschiedenen Gebäudearten verwendet, von kleinen Lagerschuppen bis hin zu großen Lagerhallen. Das Produkt ist in unterschiedlichen Stärken und mit mehreren Beschichtungen erhältlich.



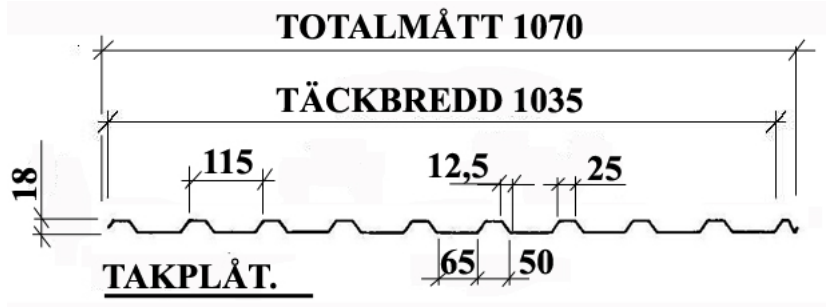
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Stärke: 0.4, 0.5, 0.6 och 0.7 mm

Gesamtabmessungen: 1070 mm

Deckbreite: 1035 mm

Profilhöhe: 18 mm



Längden:

Die Höchstlänge beträgt bis zu 10 m (0.4 mm Stärke, max. 6 m), bei Längen über 6 m müssen mindestens 20 Bleche pro Auftrag bestellt werden. Alles um Transport- und Feuchtigkeitsschäden zu vermeiden.

Abzudeckende Breite:

Die abzudeckende Breite pro Dach wird mit der Anzahl an Blechen x 1035 mm + 55 mm berechnet. Bestellen Sie jedoch mit etwas Spielraum, da es schnell passieren kann, dass man die Bleche bei der Montage komprimiert, welches zu einer geringeren Deckbreite führt

Der Richtwert für die Wahl der

Blechstärke:

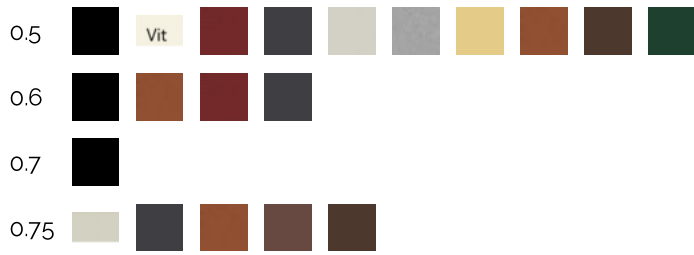
0,4 mm sollte man nur wählen bei Dächern in niedrigen Schneelastzonen.

0,5 mm ist begehbar und kann in den meisten Schneelastzonen mit 0,9 m Lattenabstand montiert werden.

0,6 - 0,7 mm ist begehbar und kann in den meisten Schneelastzonen mit 1.2 m Riegelabstand montiert werden.

FARBEN

Nordic



SSAB GC Crown BT



SSAB GC MICA BT



Stål Aluminiumzink



MONTAGE

- MTP 21 wird mindestens mit folgender Mindesthalterung verschraubt.
- Die Schlussverlegung und die Schlussüberlappung werden jeweils mit 1 Schraube in jedem zweiten Profilboden verschraubt. Die Zwischenverlegung wird jeweils mit 1 Schraube in jedem dritten Profilboden und auf beiden Seiten der Seitenüberlappung verschraubt.
- Die Seitenüberlappung wird mit maximal c/c 500 mm verschraubt und noch dichter bei geringerer Neigung.
- Bedenken Sie, dass 6 - 7 Schrauben/m² sowie 2 Schrauben pro Laufmeter Seitenüberlappung notwendig sind und rechnen Sie auch die zusätzlichen Schrauben für den gesamten Beschlag mit hinzu. Bei der Verschraubung in jedem zweiten Profilboden sind 5 Schrauben pro Blech und Auflage notwendig.
- Schrauben Sie die äußersten Bleche gegen den Giebel in dichterem Abstand, da die Windkräfte in diesem Bereich stärker sind.