

Blacha stalowa trapezowa T130



PRUSZYŃSKI sp. z o.o.

pruszynski@pruszynski.com.pl

www.pruszynski.com.pl

www.dachtwoichmarzen.pl

Dane techniczne

Rodzaj blachy :
stalowa

Typ :
trapezowa

Materiał :
S 320 GD/S 350 GD

Rodzaj powłoki :
poliester połysk, cynk, aluzynk

Kolory :
wg palety Blachy Pruszyński

Szerokość całkowita [mm] :
698

Szerokość krycia [mm] :
674

Długość [m] :
0,5

Wysokość profilu [mm] :
130

Grubość blachy [mm] :
0,70 (maks. 1,50)

Dodatkowe elementy systemu :
wkrety, gwoździe, uszczelki, włóknina antykondensacyjna

Normy, certyfikaty, aprobaty :
Atest Higieniczny Nr 77/322/83/2015, Gdański Uniwersytet Medyczny,
Zakład Toksykologii Środowiska

Opis :

Blacha stalowa trapezowa T130 występuje również w wersji szerokość całkowita/krycia 1046/1011 mm (gr. 1,50 mm). Maksymalna długość arkusza wynosi 12,0 m dla grubości 0,70 mm i 14,0 m dla grubości 1,50 mm. Typowe zastosowanie blach stalowych trapezowych T130 to: dachy, elementy konstrukcyjne, stropy, szalunki tracone, itp.