

Blacha stalowa trapezowa T150



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, cynkowa, alucynkowa

Kolory :
wg palety Blachy Pruszyński

Szerokość całkowita [mm] :
902

Szerokość krycia [mm] :
870

Długość [m] :
2,0

Wysokość profilu [mm] :
150

Grubość blachy [mm] :
0,7/1,5

Minimalne nachylenie połaci dachowej :
8°

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

Gwarancja :

do 15 lat

Normy, certyfikaty, aprobaty :

ITB AT-15-3465/2006, Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0549/01/2004,

Certyfikat ISO 9001:2001

Opis :

Blacha stalowa trapezowa T150 występuje również w wersji szerokość całkowita/krycia 598/580 mm. Maksymalna długość arkusza wynosi 12,0 m dla grubości 0,70 mm i 14,0 m dla grubości 1,50 mm.