

MŰSZAKI ADATLAP

Profil tábla

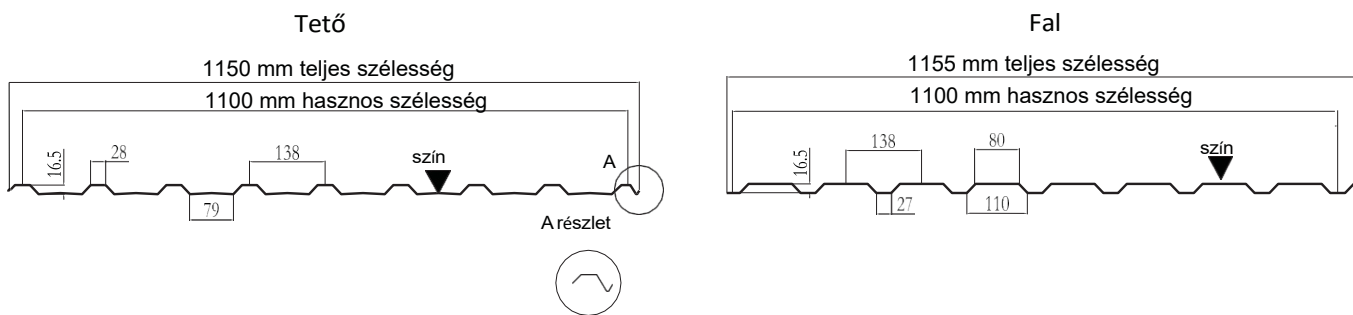
JIS16,5.137.5.1100

A trapéz profilú, 16,5 mm-es vágási magasságú fémlemez tető vagy fal belső és külső burkolatához, rekeszek kialakításához, belső szerelvényekhez stb. ajánlott.

A termék felhasználható a következő épületek burkolási munkáinak kivitelezéséhez: logisztikai és raktárépületek, ipari épületek, sportcsarnokok, mezőgazdasági épületek, felújítási projektek.



Műszaki részletek



Teljes szélesség	Hasznos szélesség	Termésma gasság	Minimális hossz	Maximális hossz	Minimális meredekség
1150/1155 mm	1100 mm	16,5 mm	500 mm	12000 mm	5°

Megjegyzés: A rendelési lehetőségnek megfelelően a termék alulról öntapadós kondenzációgátló fóliával borítható.

Anyagra vonatkozó előírások

Acél típus	S250GD; S280GD			
	Z100÷Z275 PIKE	Z100÷Z275 MAT	Z275 NEOMAT 30	Z275 SUPREM 50
A védelem típusa				
Anyagvastagság (mm)	0,40 0,45-0,60	0,45-0,50	0,50	0,50
Elülső/hátsó festékréteg vastagsága	25µ/7µ	35µ/7µ	60µ/12µ	50µ/12µ
Korrózió/szín garancia	5/5 10/10	15/15	30/30	50/25

Anyag

Megjegyzés: A rendelési opciótól függően a terméket belülről öntapadós, 95 g/m² súlyú és <1 mm vastagságú kondenzációgátló fóliával borítják.

MÉRETTŰRÉSEK	REFERENCIA
Termék	SR EN 508-1: 2021
Anyag	SR EN 10143: 2006

RAW MATERIAL	REFERENCIA
Tűzihorganyzott acél	SR EN 10346: 2015
Szerves bevonatú acél	SR EN 10169:2022

