

MŰSZAKI ADATLAP

Profil tábla

JIS35.207.1035

A JIS35 trapéz profilú, 35 mm magas cserepes fémlemez ipari csarnokfalak és tetők burkolására, ipari, kereskedelmi és lakóterületek térelválasztási munkáihoz használható.

A JIS35 ívelt fémlemez panel alacsony fajsúlyú, nincs negatív hatással az építmény tartósságára, nem éghető és nem befolyásolja az építmény tűzállósági osztályát.



Műszaki részletek

Tető			Fal		
1075 mm teljes szélesség			1075 mm teljes szélesség		
1035 mm hasznos szélesség			1035 mm hasznos szélesség		
Teljes szélesség	Hasznos szélesség	Termés magasság	Minimális hossz	Maximális hossz	Minimális meredekség
1075 mm	1035 mm	35 mm	500 mm	13000 mm	5°

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

Anyagra vonatkozó előírások

Acél típus	S250GD; S280GD			
A védelem típusa	Z100÷Z275 PIKE	Z100÷Z275 MAT	Z275 NEOMAT 30	Z275 SUPREM 50
Anyagvastagság (mm)	0,4 0,45-0,50-0,60-0,75	0,45÷0,50	0,50	0,50
Elülső/hátsó festékréteg vastagsága	25µ/7µ	35µ/7µ	60µ/12µ	50µ/12µ
Korrózió/színgarancia	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

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

RAW MATERIAL

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

JORISIDE
THE STEEL FUTURE

Déli körzet



Annak érdekében, hogy biztosan a legújabb verziót használja, javasoljuk, hogy töltsse le a weboldalunkról: <https://www.wetterbest.ro/hu-hu/dokumentacio> vagy a QR-kód beolvasásával.

Ez a dokumentum nem biztosít jogokat, és változhat. Fenntartjuk a jogot a dokumentum előzetes értesítés nélküli módosítására a fejlesztések vagy javítások tükrében.