

MŰSZAKI ADATLAP

Fém tetőcserép

Wetterbest® Clasic

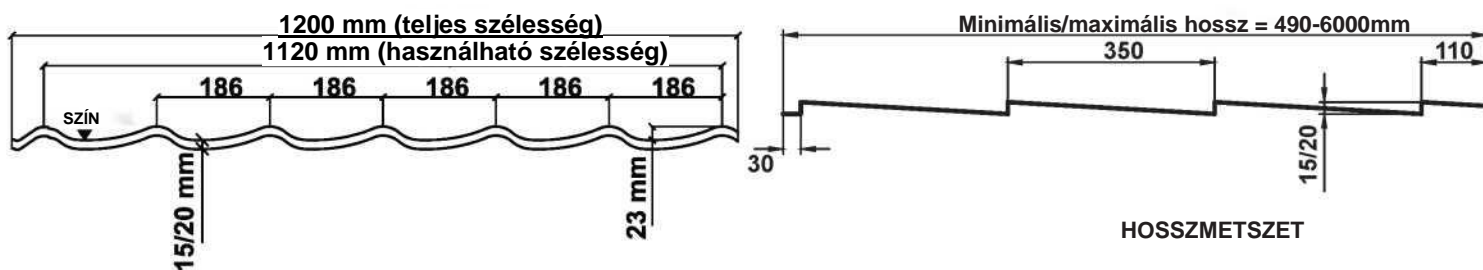


A Wetterbest® Clasic fém tetőlemez melegen horganyzott acélból készül, amelyre a festékréteget többrétegű technológiával alkalmazzák és optimálisan méretezett bármilyen típusú épület hatékony burkolásához.

A Classic fém tetőlemez alacsony fajsúlyú és megnövelt szilárdságú, így optimalizálja az épület szerkezetét és ennek tartósságát.

A diszkrét és elegáns geometriai profillal rendelkező Wetterbest® Clasic tetőlemez nagyon jól illeszkedik a burkolat (tetőzet) kialakításához lakó- és kereskedelmi, új vagy felújítás alatt álló, épületekhez (projektekhez).

Műszaki leírás



Teljes szélesség	Használható szélesség	Fémlemez hullámzat magassága	Fok magasság	Cserépléc távolság	Lemez minimum hosszúság	Lemez maximális hosszúság	Minimum dőlésszög	Értékesítési egység
1200 mm	1120 mm	23 mm	15/20 mm	350 mm	490 mm	6000 mm	14° (1:4)	m ²

Anyag műszaki adatai

VETÜLET TÍPUS	FÉNYES (LUCIOS)	MATT (MAT)	NEOMATT 30 (NEOMAT 30)	LEGFŐBB (SUPREM)
Fajsúly (kg/m ²)	3,45/ 3,98/ 4,45	3,45/ 3,98/ 4,45	4,45	4,45
Anyag vastagsága (mm)	0,40 / 0,45/ 0,50	0,40 / 0,45/ 0,50	0,5	0,5
Szavatosság (korrózió/szín)	10 / 10 év.	15 / 15 év.	30/30 év	50/25 év

Anyag

MÉRET TOLERANCIA	HIVATKOZÁS	ALAPANYAG	HIVATKOZÁS
Termék	SR EN 508-1: 2014	Melegen horganyzott acél	SR EN 10346: 2015
Anyag	SR EN 10143: 2006	Szerves anyaggal bevont acél	SR EN 10169: 2011 +A1 : 2012