

MŰSZAKI ADATLAP

Fém tetőcserép

Wetterbest® Colosseum

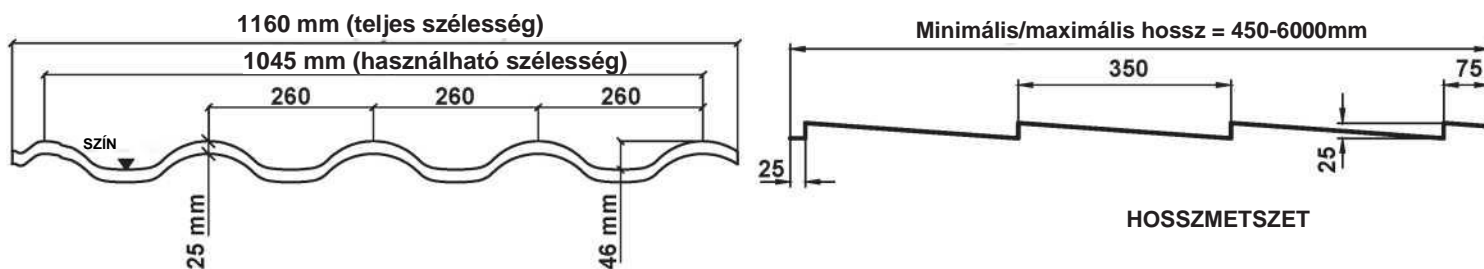
A Wetterbest® Colosseum fém tetőlemez kialakítása karcsú és széles, amely jellemzők hozzájárulnak a profil fokozott szilárdságához, ugyanakkor biztosítják a gyors vízlevezető képességet.



A Wetterbest® Colosseum a kontúrhoz méretezett alap vágattal rendelkezik, amely tulajdonság megkönnyíti a minimális átfedést, anyagvesztés nélkül.

Különleges megjelenésű, és ugyanakkor robusztus megjelenésével, a Wetterbest® Colosseum fém tetőlemez különösen alkalmas nagy felületű és változatos geometriájú tetők burkolásához.

Műszaki leírás



Teljes szélesség	Használható szélesség	Fémlemez hullámzat magassága	Fok magasság	Cserépléc távolság	Lemez minimum hosszúsága	Lemez maximális hosszúság	Minimum dőlésszög	Értékesítési egység
1160 mm	1045 mm	46 mm	25 mm	350 mm	450 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)	4.45	3.98/ 4.45	4.45	4.45
Anyag vastagsága (mm)	0.50	0.45/ 0.50	0.50	0.50
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