

# MŰSZAKI LAP

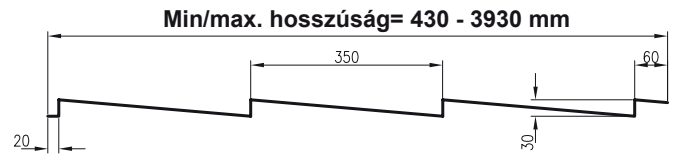
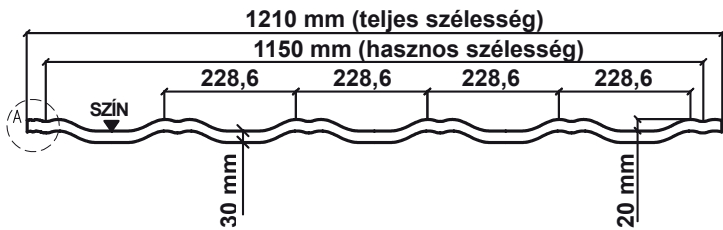
## FÉM TETŐLEMEZ

### WETTERBEST® Plus

A Wetterbest® Plus 30 fém tetőlemez lépték-magassága 30 mm, a piacon a legmagasabb, amely fokozott szilárdsággal és esztétikai tulajdonságokkal rendelkezik. Megjelenése robusztus, rendkívül stílusos forma. A hagyományos burkolatokra emlékeztető geometriájával a Wetterbest® Plus a legtöbb tetőformára, új projektekre vagy felújításra használható. Az üzembiztonság érdekében a lemez bal oldalán egy kapilláris csatorna található, amely védelmet nyújt a véletlen beszivárgások ellen.



## MŰSZAKI RÉSZLETEK



Teljes szélesség	Hasznos szélesség	Lemez hullámmagasság	Fokmagasság	Cserépléc távolság	Minimális hosszúság	Maximális hosszúság	Minimális lejtés	Értékesítési egység
1210 mm	1150 mm	20 mm	30 mm	350 mm	430 mm	3930 mm	14° (1:4)	m <sup>2</sup>

## ANYAG SAJÁTOSSÁGOK

VÉDELEM TÍPUSA	FÉNYES	MAT	NEOMAT 30	SUPREM 50
Fajsúly (kg/m <sup>2</sup> )	4,45	4,45	4,45	4,45
Anyag vastagsága (mm)	0,50	0,50	0,5	0,5
Garancia (korrózió/szín)	10 / 10	15 / 15	30 / 30	50 / 25

## ANYAGOK

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

ALAPANYAG	REFERENCIA
Melegen horganyzott acél	SR EN 10346: 2015
Szerves bevonatú acél	SR EN 10169: 2022

**wetterbest**  
PE FIECARE CASĂ



Annak érdekében, hogy biztosan a legújabb verziót használja, javasoljuk, hogy töltsön 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.