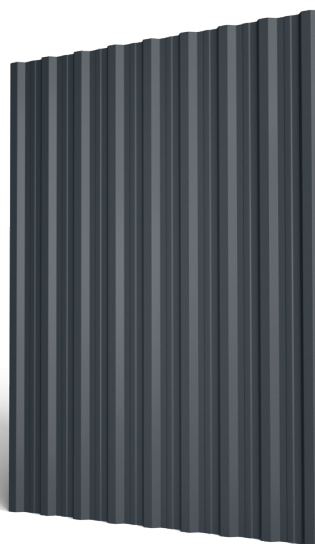


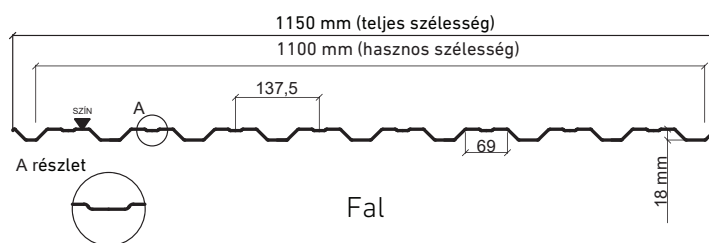
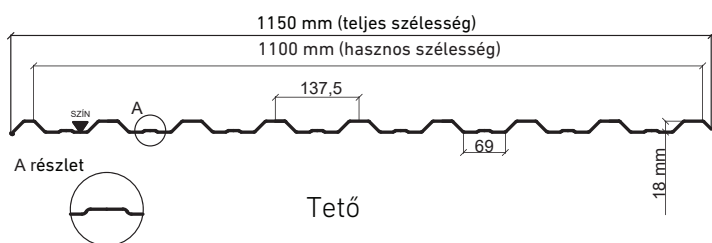
## Fém tetőlemez

### WETTERBEST® W18

A 18 mm hullám magasságú, trapéz profilú Wetterbest® W18 fém tetőlemez ideális ipari építmények burkolási munkáihoz, lakóépületek tetőjéhez. A W18 fém tetőlemezeket ipari projektek esetében a házak külső és belső felületére, tetőkre, különféle esztétikai alkalmazásokra, valamint a polgári építmények (lakóházak, tömbházak, irodák), mezőgazdasági épületek és a tetők ereszrézének burkolására használják.



## MŰSZAKI RÉSZLETEK



Teljes szélesség	Hasznos szélesség	Hullám magassága	Minimális hosszúság	Maximális hosszúság	Minimális lejtés	Egység eladó
1150 mm	1100 mm	18 mm	400 mm	12500 mm	9°	m <sup>2</sup>

## ANYAG SAJÁTOSSÁGOK

ACÉL TÍPUSA	S250GD;S280GD;				DX51D;S250GD;	
VÉDELEM TÍPUSA	Z100÷Z275 FÉNYES	Z100÷Z275 MAT	Z275 NEOMAT30	Z275 SUPREM50	Z100÷Z275 DUPLA ELŐFESTETT FA	Z100
Anyag vastagsága [mm]	0,35   0,40   0,45÷0,60	0,40   0,45-0,50	0,50	0,50	0,40   0,45	0,35-0,60
Elő-/hátdal festékréteg vastagsága [µm]	25 / 7	35 / 7	60 / 12	50 / 12	35 / 35	-/-
Korrózió/szín garancia [év]	2 / 2 5 / 5 10 / 10	5 / 5 15 / 15	30 / 30	50 / 25	18 / 18	2 / -

## ANYAGOK

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

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

