

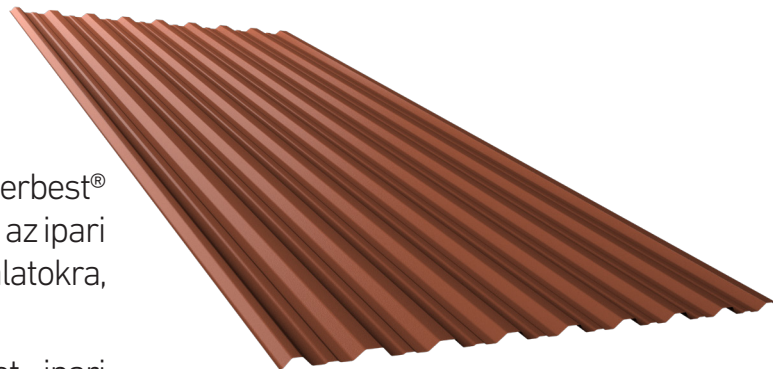
# MŰSZAKI ADATLAP

## Fém tetőlemez

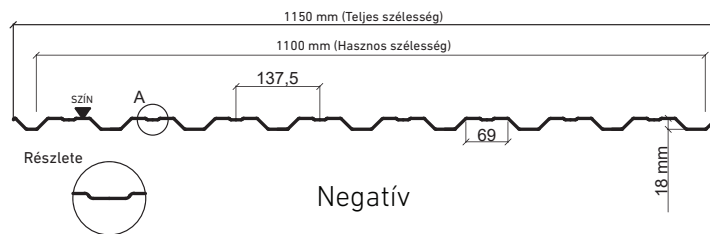
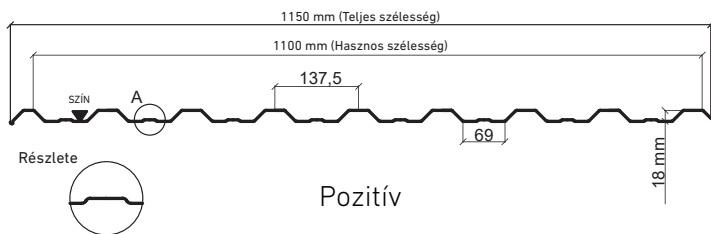
### Wetterbest® W18

Trapéz profillal rendelkező fém tetőlemez Wetterbest® W18, amelynek lépték-magassága 18 mm, ideális az ipari építkezés területén, belső és külső burkoló munkálatokra, illetve lakóházak tetőfedésére.

A W18 trapéz profilú hullámlemez paneleket ipari projektek burkolására használják az épületek külső, illetve belső részén, falak burkolására és különféle, esztétikai szerepet játszó alkalmazásokhoz, valamint a lakóház építmények (házak, tömbházak, irodák) Mezőgazdasági célú épületek lefedésére, valamint kerítések és a tetők ereszrézéneke burkolására.



### Műszaki leírás



Teljes szélesség	Hasznos szélesség	Hullám magassága	Lemez maximális hosszúság
1150 mm	1100 mm	18 mm	12000 mm

### Anyag műszaki adatai

VETÜLET TÍPUS	FÉNYES	MATT	NEOMAT 30	SUPREM 50
Anyag vastagsága (mm)	0,35   0,40   0,45-0,50-0,60	0,40   0,45-0,50	0,50	0,50
Szavatosság (korrózió/szín)	2/2 5/5 10/10	5/5 15/15	30/30	50/25

A CE-jelölés 0,40 mm-nél nagyobb vastagságokra vonatkozik.

### 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