

## FUTURA

A jövő nagyméretű tetőcserepe.

A forma, a design és valamennyi részlet tekintetében a FUTURA nagyméretű hornyolt tetőcserep valóban sokat nyújt. A kb. 10,8 db/m<sup>2</sup> anyagigényével ár-érték arányban különösen gazdaságos. A formátuma révén megvalósuló fény és árnyék közti lágy átmenet optikailag napszerű felületi hatást eredményez.

Ami a funkcionális részleteket illeti, a FUTURA abban is különleges. Mind a statika, mind a vízvezetési képesség tekintetében egyaránt a legújabb ismeretek figyelembevételével fejlesztették. A speciális hornyolási technika, a nagy eltolhatósági tartomány, a tökéletesen kialakított fej- és oldalhornyok a bizonyítékai ezen műszakilag optimális cserépmo­dellben rejlő óriási potenciálnak.

### TERMÉKJELLEMZŐK

- Stílusjegyei: a jövő
- Klasszikus hullámos forma
- Minimális anyagigény: 10,8 db/m<sup>2</sup>
- 5 mm-es nagy rugalmasságú oldalirányú eltolhatóság
- Rendkívül széles színválaszték
- Noblesse felülettel is elérhető
- 7°-os tetőhajlásszögtől alkalmazható
- Kerámia kiegészítők széles választékával áll rendelkezésre



**TECHNIKAI ADAT**

Méret (megközelítőleg)	300 x 482 mm
Min. fedési szélesség megközelítőleg	235 mm
Átlagos fedési szélesség megközelítőleg	238 mm
Maximális fedési szélesség (megközelítőleg)	240 mm
Min. fedési hosszúság (megközelítőleg)	360 mm
Átlagos fedési hosszúság megközelítőleg	374 mm
Max. fedési hosszúság (megközelítőleg)	388 mm
Cserép szükséglet (megközelítőleg)	10.8 db/m <sup>2</sup>
Átlagos cserép szükséglet (megközelítőleg)	11.3 db/m <sup>2</sup>
Maximális cserépszükséglet (megközelítőleg)	11.9 db/m <sup>2</sup>
Kiszerezési egység súlya	3.8 kg/db
Súly / m <sup>2</sup> (megközelítőleg)	42.9 kg/m <sup>2</sup>
Súly / raklap (megközelítőleg)	937 kg
Db / mini-pack	5 db
Db / raklap	240 db



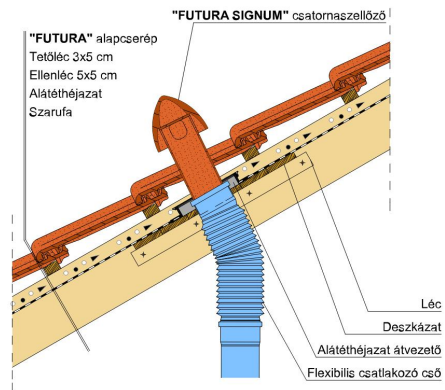
## LAF/FLA ÉRTÉK

Kúpcerép típusa	Hajlásszög	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
<u>LAF/FLA ÉRTÉKEK MM-BEN 30X50 MM-ES TETŐLÉCEZÉSHEZ</u>												
PF 2.5 db/m	FLA	100	95	90	80	70	60	55	55	50	50	40
PF 2.5 db/m	LAF	80	80	75	70	65	65	60	50	45	45	45
PR 2.5 db/m	FLA	100	95	90	80	70	60	55	55	50	50	40
PR 2.5 db/m	LAF	80	80	75	70	65	65	60	50	45	45	45
<u>LAF/FLA ÉRTÉKEK MM-BEN 40X60 MM-ES TETŐLÉCEZÉSHEZ</u>												
PF 2.5 db/m	FLA	110	105	100	90	80	70	65	65	60	60	50
PF 2.5 db/m	LAF	80	80	75	65	60	60	55	40	30	30	30
PR 2.5 db/m	FLA	110	105	100	90	80	70	65	65	60	60	50
PR 2.5 db/m	LAF	80	80	75	65	60	60	55	40	30	30	30
<u>LAF/FLA ÉRTÉKEK MM-BEN 50X50 MM-ES TETŐLÉCEZÉSHEZ</u>												
PF 2.5 db/m	FLA	120	115	110	100	90	85	80	80	80	80	80
PF 2.5 db/m	LAF	75	75	70	60	55	51	45	30	20	20	15
PR 2.5 db/m	FLA	120	115	110	100	90	85	80	80	80	80	80
PR 2.5 db/m	LAF	75	75	70	60	55	50	45	30	20	20	15

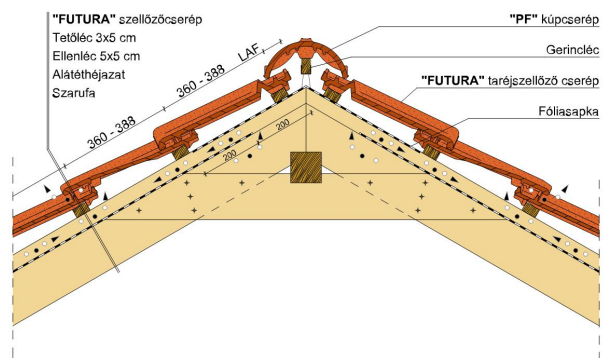
„LAF”: felső lécs távolsága a gerinccsúcstól „mm”-ben

„FLA” : a gerinléc távolsága a gerinccsúcstól „mm”-ben



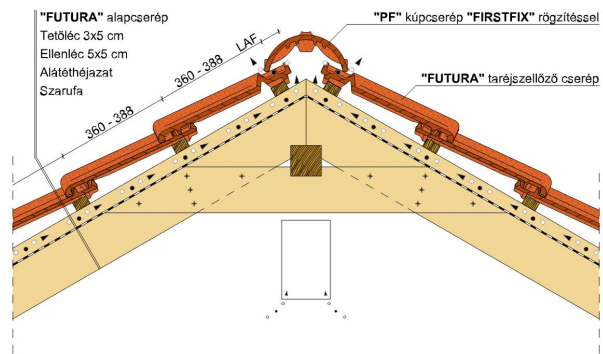


Termék műszaki rajz - Futura signum

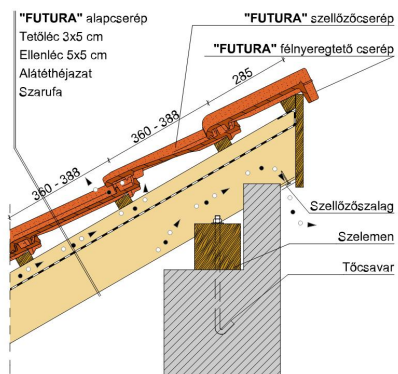


Termék műszaki rajz - Futura gerinc



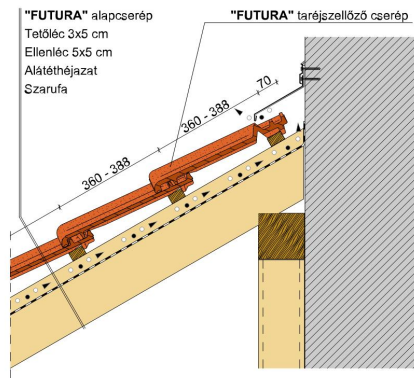


Termék műszaki rajz - Futura gerinc 2

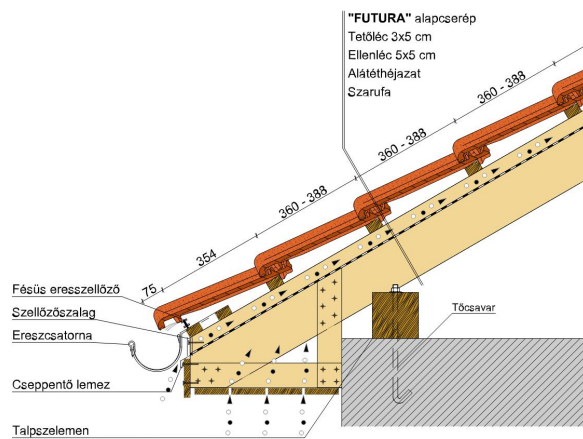


Termék műszaki rajz - Futura félnyereg



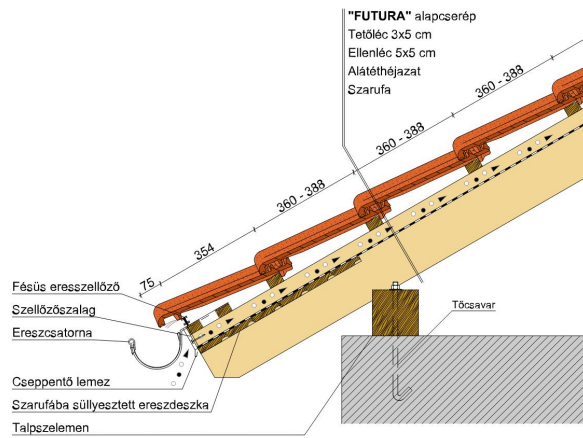


Termék műszaki rajz - Futura falszegély

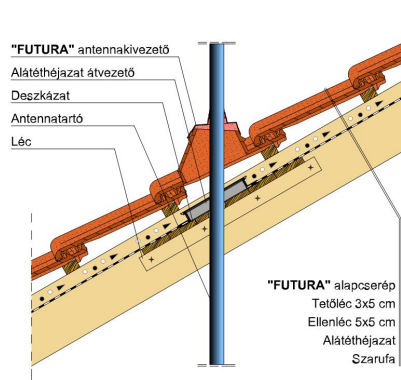


Termék műszaki rajz - Futura eresz 2





Termék műszaki rajz - Futura esz 1



Termék műszaki rajz - Futura antenna

