

PREMION

A magas hőfokon égetett alacsony hajlásszögű tetőcserép.

Ez a prémium márkatermék nem hagy kívánnivalót maga után. A PREMION kompromisszumok nélkül minőségi, stílusos és gazdaságos. PREMION - klasszikus szép tetőkivitelezés összehangolása az időtálló csúcsmínőséggel.

Ennek a KERALIS-minőségben előállított terméknek az előnyét már a finomkeramikus nyersanyagfeldolgozásnál megalapozzuk. Eközben nagyon finom és tiszta minőségi agyagot öröklünk porszáraz agyagörleménnyé. Pontosan szabályozott nedvesítés után létrejön egy homogén agyagmassza, majdnem finomkeramikus minőségben. Az 1100 °C feletti innovatív égetési eljárás gondoskodik egy teljesen átszínezett KERALIS-cserépről.

TERMÉKJELLEMZŐK

- Stílusjegyei: kompromisszumok nélkül
- Klasszikus hullámos forma
- Minimális anyagigény: 11,6 db/m²
- 8 mm-es nagy rugalmasságú oldalirányú eltolhatóság
- Keralis égetési eljárás 1100 C°
- Noblesse felülettel is elérhető
- 7°-os tetőhajlásszögtől alkalmazható
- Kerámia kiegészítők széles választékával áll rendelkezésre



TECHNIKAI ADAT

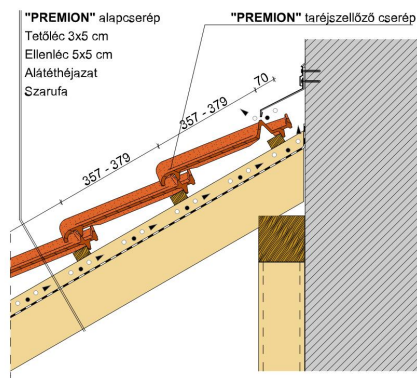
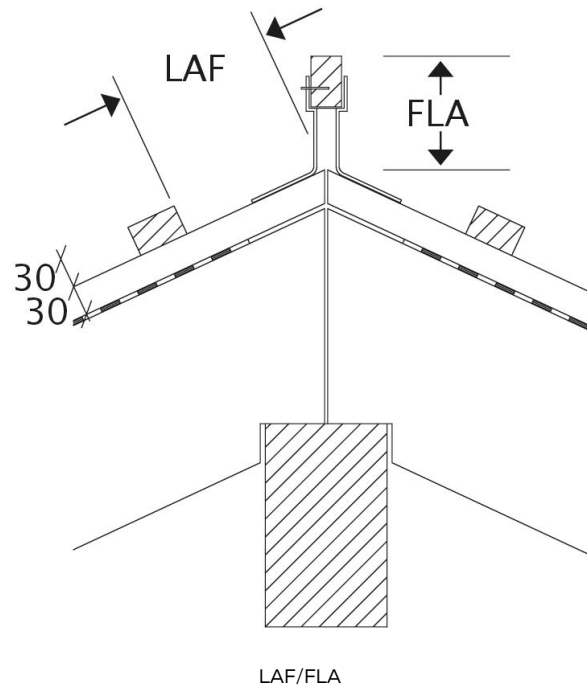
Méret (megközelítőleg)	280 x 460 mm
Min. fedési szélesség megközelítőleg	222 mm
Átlagos fedési szélesség megközelítőleg	225 mm
Maximális fedési szélesség (megközelítőleg)	228 mm
Min. fedési hosszúság (megközelítőleg)	357 mm
Átlagos fedési hosszúság megközelítőleg	368 mm
Max. fedési hosszúság (megközelítőleg)	379 mm
Cserép szükséglet (megközelítőleg)	11.6 db/m ²
Átlagos cserép szükséglet (megközelítőleg)	12.1 db/m ²
Maximális cserépszükséglet (megközelítőleg)	12.6 db/m ²
Kiszerezési egység súlya	3.5 kg/db
Súly / m ² (megközelítőleg)	42.4 kg/m ²
Súly / raklap (megközelítőleg)	865 kg
Db / mini-pack	5 db
Db / raklap	240 db



LAF/FLA ÉRTÉK

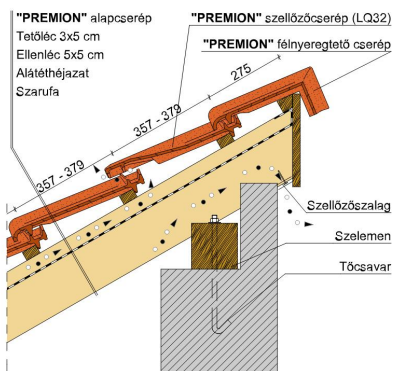
Kúpcerép típusa	Hajlásszög	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
<u>LAF/FLA ÉRTÉKEK MM-BEN 30X50 MM-ES TETŐLÉCEZÉSHEZ</u>												
PHP 2.5 db/m	FLA	130	125	120	115	110	110	100	95	90	85	85
PHP 2.5 db/m	LAF	85	85	80	75	70	60	65	55	50	45	40
PP 2.5 db/m	FLA	100	100	90	80	80	75	70	60	60	45	40
PP 2.5 db/m	LAF	80	70	65	60	55	50	45	45	40	35	30
<u>LAF/FLA ÉRTÉKEK MM-BEN 40X60 MM-ES TETŐLÉCEZÉSHEZ</u>												
PHP 2.5 db/m	FLA	140	135	130	125	120	120	110	105	100	95	
PHP 2.5 db/m	LAF	85	85	80	70	65	60	55	45	35	30	
PP 2.5 db/m	FLA	110	110	100	90	90	85	80	70	70	55	50
PP 2.5 db/m	LAF	80	70	65	55	50	45	40	35	25	20	15
<u>LAF/FLA ÉRTÉKEK MM-BEN 50X50 MM-ES TETŐLÉCEZÉSHEZ</u>												
PHP 2.5 db/m	FLA	150	145	140	135	130	135	125	120	120	115	
PHP 2.5 db/m	LAF	80	80	75	65	60	50	45	35	25	20	
PP 2.5 db/m	FLA	120	120	110	100	100	100	95	85	90	75	
PP 2.5 db/m	LAF	75	65	60	50	45	35	30	25	15	10	



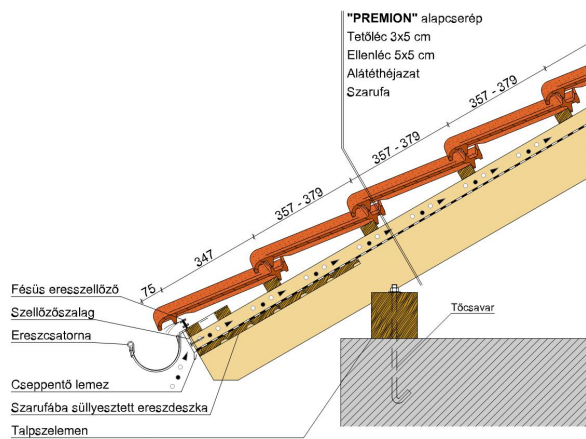


Termék műszaki rajz - Premion falszegély



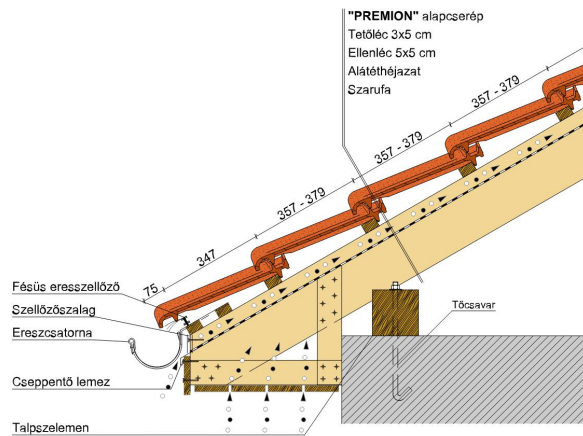


Termék műszaki rajz - Premion félnyereg

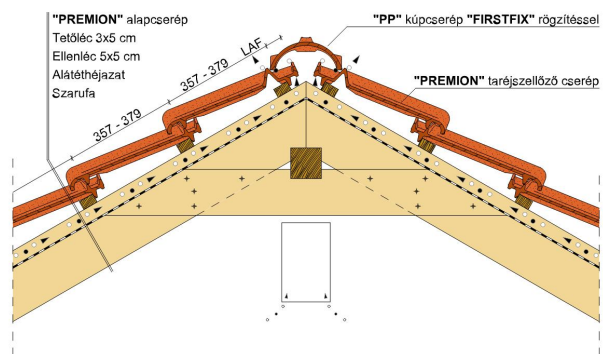


Termék műszaki rajz - Premion eresz 1



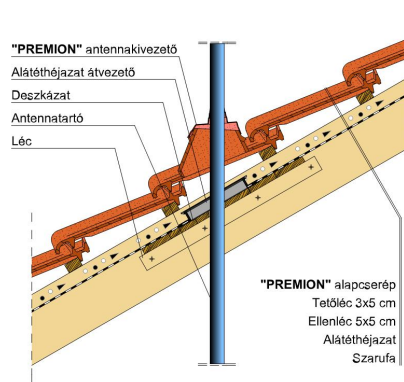


Termék műszaki rajz - Premion eresz 2

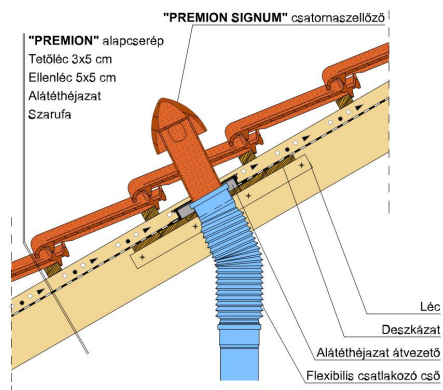


Termék műszaki rajz - Premion gerinc





Termék műszaki rajz - Premion antennakivezető



Termék műszaki rajz - Premion signum

