

CANTUS

A korszerű forma finomkerámia minőségben.

A KERÁLIS minőségű CANTUS reformcserép nem csak korszerű, egyenes vonalaival, hanem nemes felületével és homogén struktúrájával is kitűnik. A CREATON a legfinomabb nyersanyagok használatával és innovatív gyártástechnológiájával éri el ezt a megjelenést. A CANTUS gyártása során a tiszta, kitűnő minőségű agyag finomra őrlésével finom kerámia massa keletkezik. A színezett anyagot magas hőfokon, 1100°C-on égetik ki.

A finom pórusoknak köszönhetően a CANTUS nagyon ellenálló a káros anyagokkal és környezeti hatásokkal szemben.

Az így készülő cserép az első osztályú minőség, hosszú élettartam, a gazdaságosság és a megnyerő design ötvözete.

TERMÉKJELLEMZŐK

- Stílusjegyei: légies
- Kortárs forma
- Minimális anyagigény: 11,8 db/m²
- Rendkívül ellenálló felülettel
- Keralis égetési eljárás 1100°C
- Noblesse felülettel is elérhető
- 10°-os tetőhajlásszögtől alkalmazható
- Kerámia kiegészítők széles választékával áll rendelkezésre



TECHNIKAI ADAT

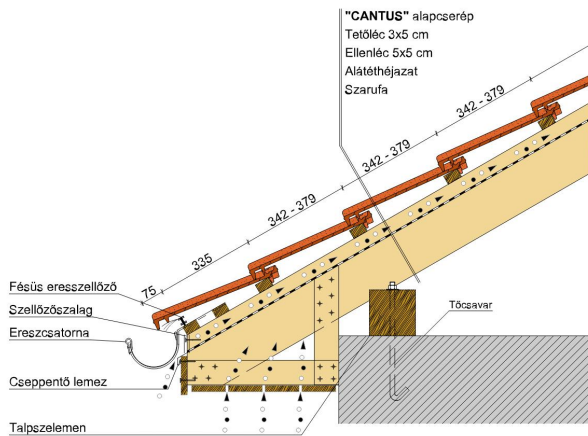
Méret (megközelítőleg)	265 x 450 mm
Min. fedési szélesség megközelítőleg	222 mm
Átlagos fedési szélesség megközelítőleg	223 mm
Maximális fedési szélesség (megközelítőleg)	224 mm
Min. fedési hosszúság (megközelítőleg)	348 mm
Átlagos fedési hosszúság megközelítőleg	366 mm
Max. fedési hosszúság (megközelítőleg)	384 mm
Cserép szükséglet (megközelítőleg)	11.8 db/m ²
Átlagos cserép szükséglet (megközelítőleg)	12.3 db/m ²
Maximális cserépszükséglet (megközelítőleg)	12.9 db/m ²
Kiszerezési egység súlya	3.55 kg/db
Súly / m ² (megközelítőleg)	44.4 kg/m ²
Súly / raklap (megközelítőleg)	877 kg
Db / mini-pack	5 db
Db / raklap	240 db



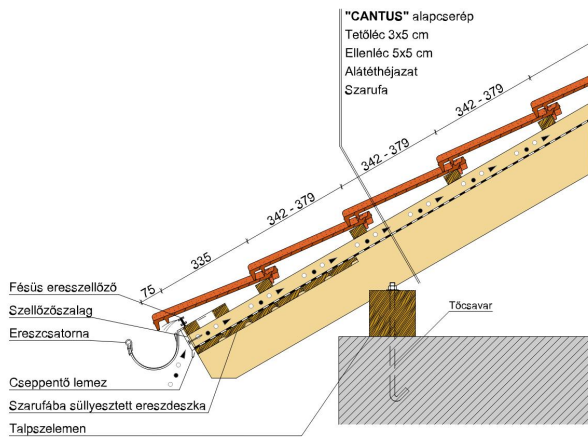
LAF/FLA ÉRTÉK

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	110	105	95	90	85	80	75	70	65	60	
PHP 2.5 db/m 2.5 db/m	LAF	60	55	55	50	40	35	30	20	15	10	
PP 2.5 db/m 2.5 db/m	FLA	105	100	90	85	80	70	65	60	50	45	45
PP 2.5 db/m 2.5 db/m	LAF	70	65	60	55	50	45	40	35	35	30	20
<u>LAF/FLA ÉRTÉKEK MM-BEN 40X60 MM-ES TETŐLÉCEZÉSHEZ</u>												
PHP 2.5 db/m 2.5 db/m	FLA	120	115	105	100	95	90	85	80	75		
PHP 2.5 db/m 2.5 db/m	LAF	60	55	55	45	35	30	25	10	5		
PP 2.5 db/m 2.5 db/m	FLA	115	110	100	95	90	80	75	70	60	55	55
PP 2.5 db/m 2.5 db/m	LAF	70	65	60	50	45	40	35	25	20	15	5



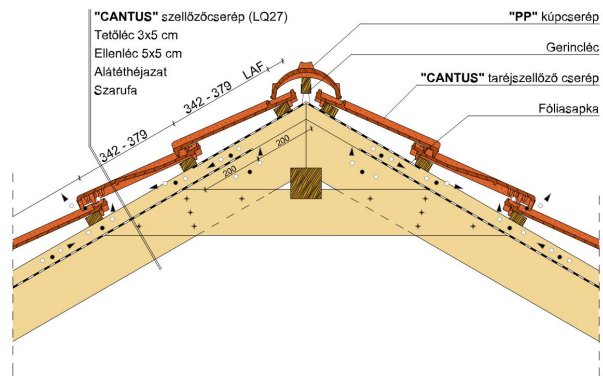


Termék műszaki rajz - Cantus eres 2

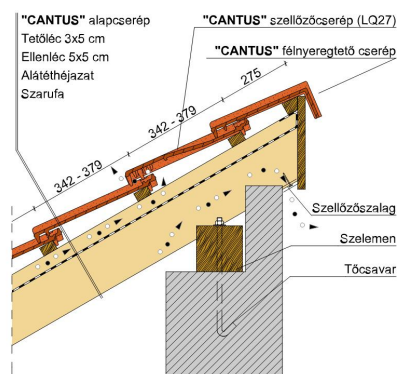


Termék műszaki rajz - Cantus eres 1



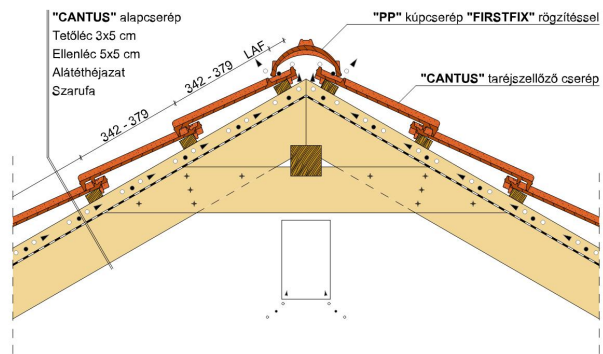


Termék műszaki rajz - Cantus gerinc

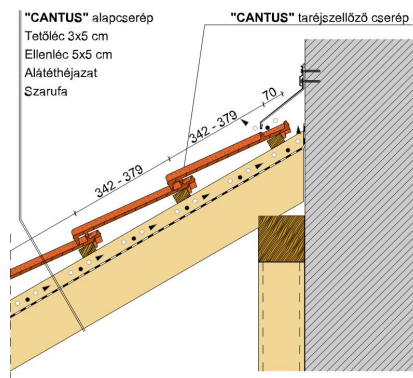


Termék műszaki rajz - Cantus félnyereg



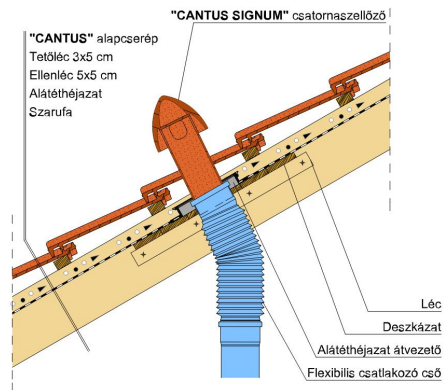


Termék műszaki rajz - Cantus gerinc 2

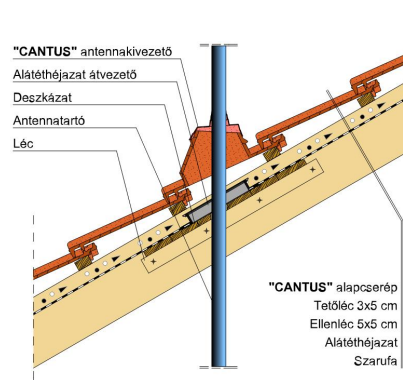


Termék műszaki rajz - Cantus falszegély





Termék műszaki rajz - Cantus signum



Termék műszaki rajz - Cantus antenna

