

SINFONIE

A karakteres megjelenésű hullámos hornyolt tetőcserép.

A SINFONIE különlegességét bizonyítja rengeteg előnye: az "S-cserépfedés" kedvelt látványát megtartva optikailag és minőségi szempontból is előrelépés. Mindez egy olyan korban, amikor a gazdaságosság kiemelt jelentőséggel bír. Egy olyan nagy formátumú tetőcserép-modell, ami a tető megjelenésének igazi arcukat biztosít. A SINFONIE anyagszükséglete - az elképesztő 10,9 db/m²-el -, más, kis formátumú cserepekhez viszonyítva 30 %-kal alacsonyabb, ezzel képviselve a nagy hullámú cserepek fejlődésének csúcsát a gazdaságosság terén.

A SINFONIE további előnye a jellegzetes fej- és oldalhornyolás és a 29 mm-es eltolhatóság, amelyek révén rugalmas és könnyen felrakható. Így új építés és felújítás esetén is rendelkezésre áll egy nagy hullámú tetőcserép, ami a szó szoros értelmében óriási - nem csak látványában, gazdaságosságában is.

TERMÉKJELLEMZŐK

- Stílusjegyei: karakteres optika
- Markánsan hullámos cserép forma
- Minimális anyagszükséglet: 10,9 db/m²
- Hornyosításának köszönhető magas viharállóság
- Konkáv formájú cserepek között a legkedvezőbb anyagszükségletű
- A Noblesse felület időtállóbb esztétikus megjelenést biztosít
- 7°-os tetőhajlásszögtől alkalmazható
- Kerámia kiegészítők széles választékával áll rendelkezésre



TECHNIKAI ADAT

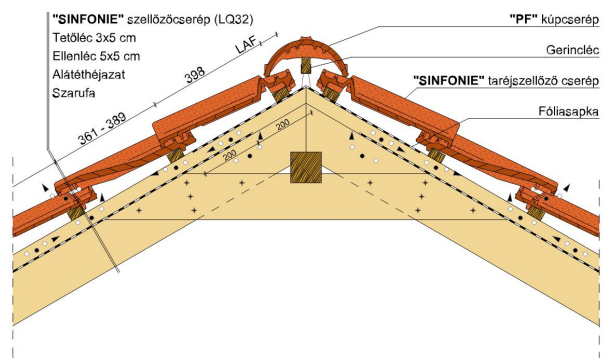
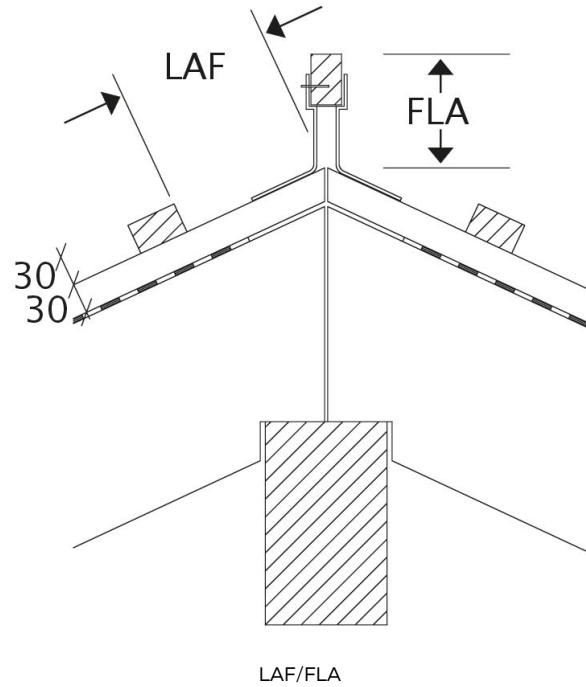
Méret (megközelítőleg)	300 x 482 mm
Min. fedési szélesség megközelítőleg	228 mm
Átlagos fedési szélesség megközelítőleg	230 mm
Maximális fedési szélesség (megközelítőleg)	232 mm
Min. fedési hosszúság (megközelítőleg)	361 mm
Átlagos fedési hosszúság megközelítőleg	375 mm
Max. fedési hosszúság (megközelítőleg)	389 mm
Cserép szükséglet (megközelítőleg)	10.9 db/m ²
Átlagos cserép szükséglet (megközelítőleg)	11.5 db/m ²
Maximális cserépszükséglet (megközelítőleg)	12.2 db/m ²
Kiszerezési egység súlya	4.6 kg/db
Súly / m ² (megközelítőleg)	52.9 kg/m ²
Súly / raklap (megközelítőleg)	945 kg
Db / mini-pack	5 db
Db / raklap	200 db



LAF/FLA ÉRTÉK

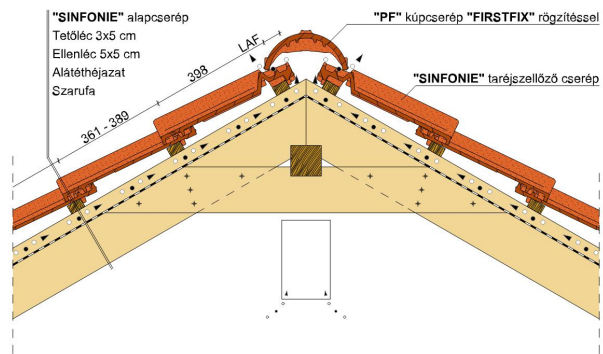
Kúpcerép típusa	Hajlásszög	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
<u>LAF/FLA ÉRTÉKEK MM-BEN 30X50 MM-ES TETŐLÉCEZÉSHEZ</u>												
PF 2.5 db/m	FLA	100	100	90	80	75	65	65	55	50	50	40
PF 2.5 db/m	LAF	80	80	70	65	60	60	60	50	45	45	45
PR 2.5 db/m	FLA	100	100	90	80	75	66.5	65	55	50	50	40
PR 2.5 db/m	LAF	80	80	70	65	60	60	60	50	45	45	45
<u>LAF/FLA ÉRTÉKEK MM-BEN 40X60 MM-ES TETŐLÉCEZÉSHEZ</u>												
PF 2.5 db/m	FLA	110	110	100	90	85	75	75	65	60	60	55
PF 2.5 db/m	LAF	80	80	70	60	55	55	55	40	30	30	30
PR 2.5 db/m	FLA	110	110	100	90	85	75	75	65	60	60	55
PR 2.5 db/m	LAF	80	80	70	60	55	55	55	40	30	30	30
<u>LAF/FLA ÉRTÉKEK MM-BEN 50X50 MM-ES TETŐLÉCEZÉSHEZ</u>												
PF 2.5 db/m	FLA	120	120	110	100	95	90	90	80	80	80	80
PF 2.5 db/m	LAF	75	75	65	55	50	45	45	30	20	20	15
PR 2.5 db/m	FLA	120	120	110	100	95	90	90	80	80	80	80
PR 2.5 db/m	LAF	75	75	65	55	50	45	45	30	20	20	15



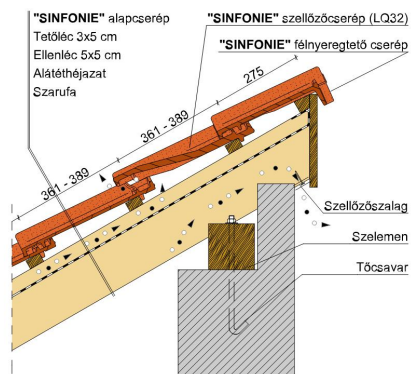


Termék műszaki rajz - Sinfonie gerinc 1



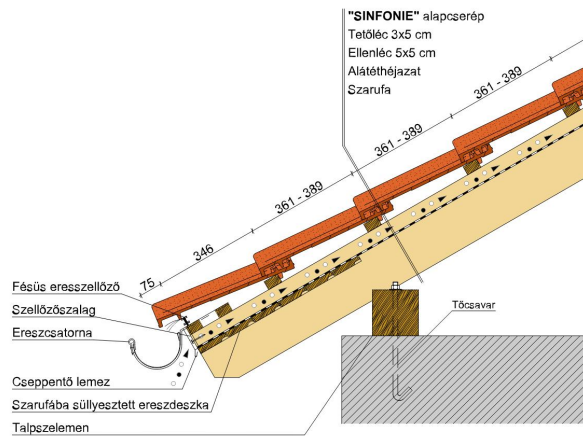


Termék műszaki rajz - Sinfonie gerinc 2

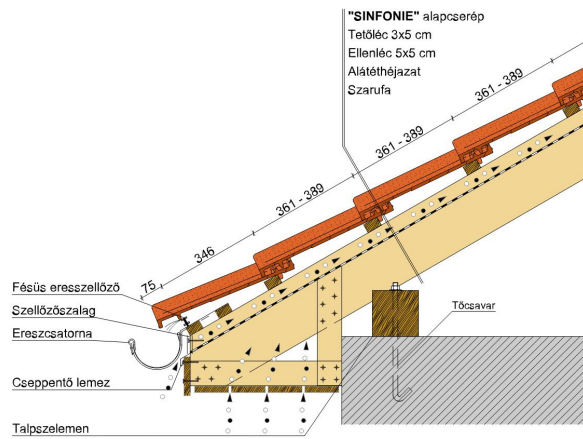


Termék műszaki rajz - Sinfonie félnyereg



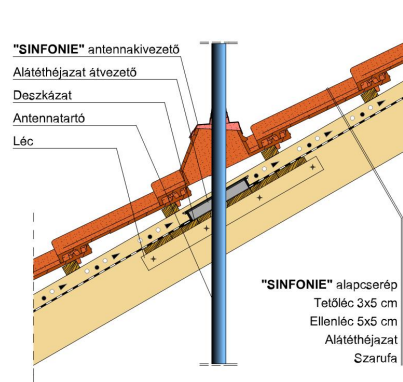


Termék műszaki rajz - Sinfonie eres 1

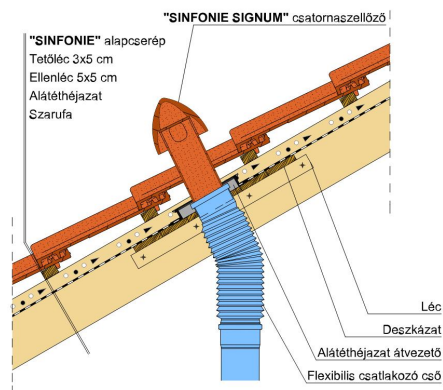


Termék műszaki rajz - Sinfonie eres 2



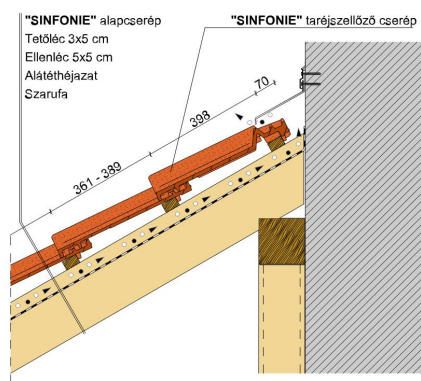


Termék műszaki rajz - Sinfonie antennakivezető



Termék műszaki rajz - Sinfonie signum





Termék műszaki rajz - Sinfonie falszegély

