

Normál méretű tetőcserepek

Figaro Deluxe

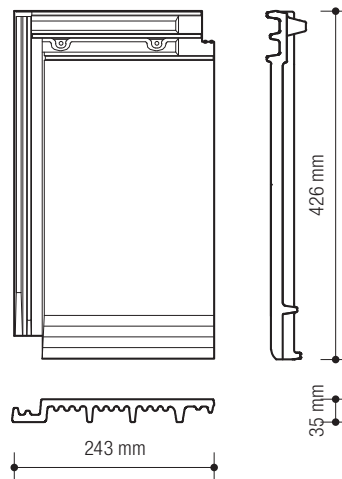
engóbozott



üvegmezás


1. TECHNIKAI ADATOK

Szükséglet	hajlásszög függvényében a 3. sz. táblázat szerint	
Fedési mód	egyrétegű fedés	hálóban vagy kötésben
Fedési hosszúság	cm	32,3-35,3
Közepes fedési szélesség	cm	21,3
Méret	cm	24,3×42,6
Súly	kg	3,2
Felület súly	kg/m ²	42,6-46,4
Köteg/db	db	5
Raklap/db	db	240


2. MINIMÁLIS TETŐHAJLÁSSZÖG ÖNORM 3419 SZERINTI ALÁTÉTFEDÉSE

27°-tól	esőálló
22°-tól	vízáró alátétszigetelés
20°-tól	vízhatlan alátétszigetelés

Megjegyzés: Szövegmagyarázatot lásd TONDACH Alkalmazási és tervezési útmutatóban.

3. TERVEZÉSI ALAPADATOK

Tetőhajlásszög fok	Szükséglet (db/m ²)	A: zárósr lécs helye (cm)	B: gerinccs magasság (cm)	C _{max} : léctávolság (cm)
		50/50 mm ellenlécnél számítva		
20°	14,54	4,5	12,6	32,3
25°	14,27	4,0	12,0	32,9
30°	14,01	4,0	11,4	33,5
35°	13,77	3,5	10,8	34,1
40°	13,53	3,0	10,2	34,7
45°	13,30	3,0	9,5	35,3
50°	13,30	2,5	9,0	35,3

4. ELŐÍRT ALÁTÉTFÓLIA A TETŐIGÉNYBEVÉTELEK ÉS TETŐHAJLÁSSZÖG FÜGGVÉNYÉBEN

Tetőhajlásszög	nincs követelmény	további 1-szeres követelmény	további 2-szeres követelmény	további 3-szoros követelmény
27°-tól		minden TD FOL alátét fólia	minden TD FOL alátét fólia	FOL MONO DT, FOL K
22°-tól	FOL MONO DT, FOL K	FOL MONO DT, FOL K	FOL MONO DT, FOL K	FOL MONO Premium
20°-tól	FOL MONO Premium	FOL MONO Premium	FOL MONO Premium	FOL MONO Premium

Javasolt rétegrendek a követelmények szerint, illetve a TONDACH Tuning tetőfóliák adatai a TONDACH Alkalmazási és tervezési útmutatóban találhatók.

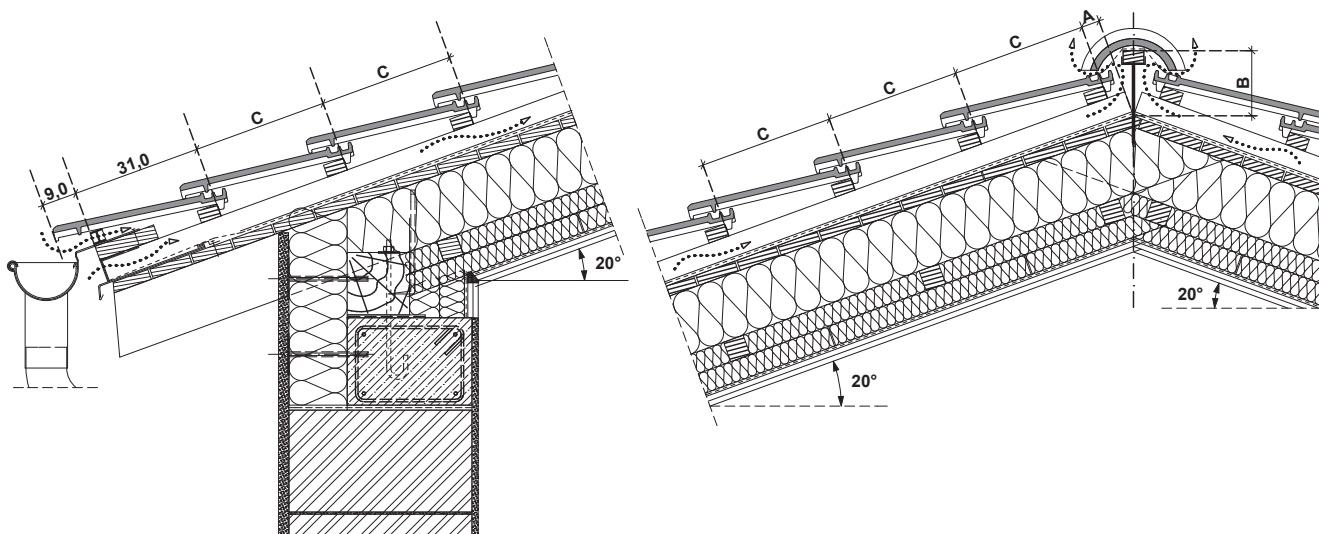
Az adott tetőszerkezethez megfelelő alátét héjazat meghatározásánál több szempont mérlegelése szükséges.

Ezek a kiválasztás során mint igénybevételi tényezők jelennek meg:

1. Tetőhajlásszög: $\alpha < \alpha_k - 6^\circ$ / $\alpha < \alpha_k - 10^\circ$
2. Tető forma: összetett tető, erősen tagolt / különleges tetőforma
3. A tetőtér funkciója: beépített tetőtér
4. Klimatikus viszonyok: hóban gazdag terület / szeles terület / különleges időjárási viszonyok
5. Rendeletek: országos építési rendeletek / építésügyi hatósági előírások / városi, körzeti, községi rendeletek / műemléki előírások, feltételek, követelmények

Normál méretű tetőcserepek

ZÁRÓSOR LÉCS HELYE (A), GERINCLÉC MAGASSÁG (B), LÉCTÁVOLSÁG (C)



$$C \leq C_{\max}$$

első lécsor távolsága az eresztől: 31,0 cm

5. KERÁMIA KIEGÉSZÍTŐ ELEMÉK MÉRTEI, SZÜKSÉGLETEI

félcserép	14×42,6 cm	igény szerint
szellőzőcserép	24,3×42,6 cm	1 db/10 m ²
szegőcserép jobbos lezárólap nélkül	24,3×42,6 cm	2,83-3,10 db/m
jobbos lezárólap szegőcseréphez	-	2,83-3,10 db/m
szegőcserép balos lezárólap nélkül	24,3×42,6 cm	2,83-3,10 db/m
balos lezárólap szegőcseréphez	-	2,83-3,10 db/m
hornyolt gerincszerép	38×19 cm	3,0 db/m
sajtolt sima gerincszerép	41×25 cm / 21,5 cm	3,0 db/m

6. KISZELLŐZÉS

szellőzőcserép szellőzési keresztmetszete	21 cm ² / db
szükséges kiszellőzési keresztmetszet 10 m ² -enként (tetőfelület 0,05 %-a)	50 cm ² / 10 m ²

7. KÖZEPES FEDÉSI SZÉLESSÉG (CM)

alapcserép	21,1
szegőcserép jobbos	15,1
szegőcserép balos	18,1

EREDETI TONDACH RENDSZERMEGOLDÁSOK: Kerámia kiegészítő elemek

