



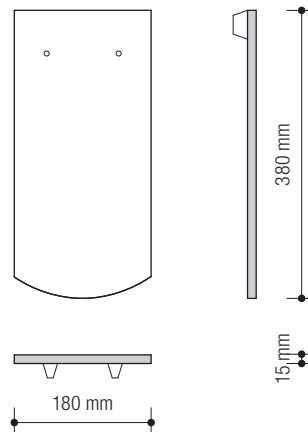
## Hódfarkú szegmensvágású 18×38 cm

natúr


 téglavörös  
Natur

## 1. TECHNIKAI ADATOK

Szükséglet	hajlásszög függvényében a 3. sz. táblázat szerint	
Fedési mód	kétrétegű fedés	kötésben
Fedési hosszúság	cm	14,5-16,0/28,5-31,5
Közepes fedési szélesség	cm	kb. 18,2
Méret	cm	18,0×38,0
Súly	kg	1,7
Felületsúly	kg/m <sup>2</sup>	55,9-63,4
Köteg/db	db	10
Raklap/db	db	420



## 2. A WIENERBERGER ZRT. ÁLTAL JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

30°-tól	rendszerhajlásszög
25°-tól	vízzáró alátéthéjazat
23°-tól	vízhatlan alátéthéjazat

Megjegyzés: Lásd a szövegmagyarázatot 22. oldalon.

## 3. TERVEZÉSI ALAPADATOK

Tetőhajlásszög	Szükséglet (db/m <sup>2</sup> )		A: zárósr lécs helye (cm)	B: gerinléc magasság (cm)	C <sub>max</sub> : léctávolság (cm)	
	kettősfedés	koronafedés	50/50 mm ellenlécnél számítva		kettősfedés	koronafedés
23°	37,3	36,3	9,5	11,5	14,5	28,5
30°	37,3	36,3	9,4	10,9	14,5	28,5
35°	36,0	35,0	8,8	10,4	15,0	29,5
40°	34,9	33,9	8,7	9,9	15,5	30,5
45°	33,8	32,8	8,0	9,4	16,0	31,5
50°	33,8	32,8	7,3	8,9	16,0	31,5

## 4. ELŐÍRT ALÁTÉTFÓLIA A TETŐIGÉNYBEVÉTELEK ÉS TETŐHAJLÁSSZÖG FÜGGVÉNYÉBEN

Tetőhajlásszög	nincs követelmény	további 1-szeres követelmény	további 2-szeres követelmény	további 3-szoros követelmény
30°-tól		minden TD FOL alátétfólia	minden TD FOL alátétfólia	FOL MONO DT, FOL K
25°-tól	FOL MONO DT, FOL K	FOL MONO DT, FOL K	FOL MONO DT, FOL K	FOL MONO Premium
23°-tól	FOL MONO Premium	FOL MONO Premium	FOL MONO Premium	FOL MONO Premium

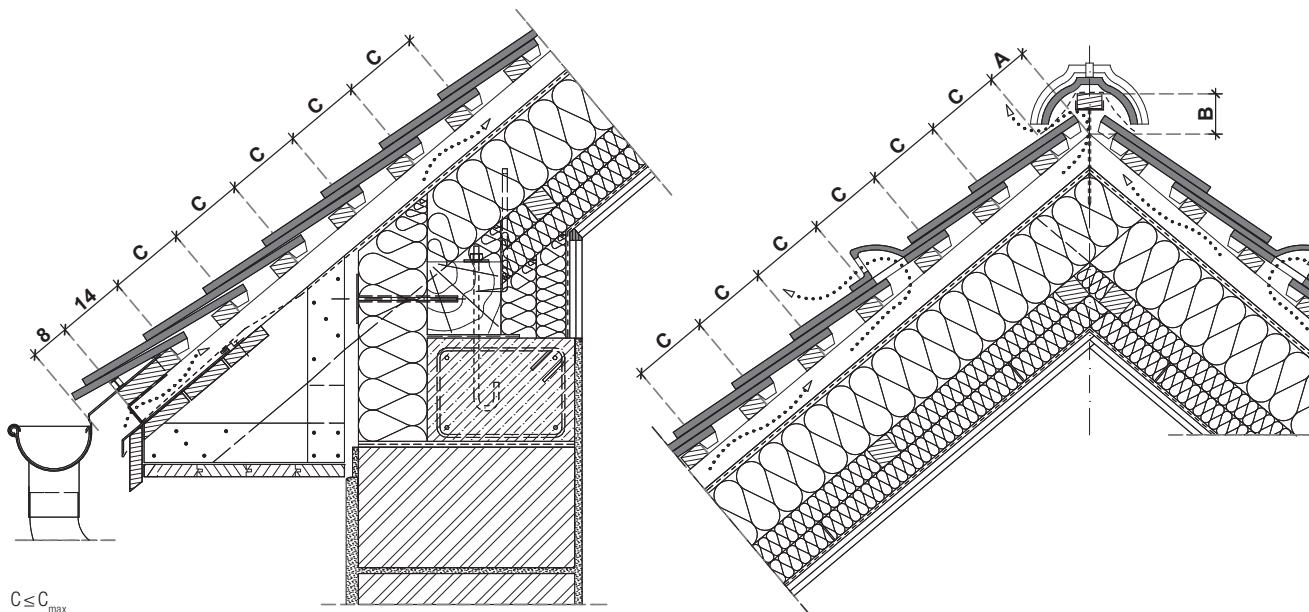
Javasolt rétegrendek a követelmények szerint a 144-155. oldalon található. Esőálló a 144-147. oldalon, vízzáró a 148-151. oldalon, vízhatlan a 152-155. oldalon található. A Tondach Tuning tetőfóliák adatai a 23. oldalon és a 88-89. oldalon találhatóak.

Az adott tetőszerkezethez megfelelő alátéthéjazat meghatározásánál több szempont mérlegelése szükséges.

Ezek a kiválasztás során mint igénybevételi tényezők jelennek meg:

1. Tető forma: összetett tető, erősen tagolt / különleges tetőforma
2. A tetőtér funkciója: beépített tetőtér
3. Klimatikus viszonyok: hóban gazdag terület / szeles terület / különleges időjárási viszonyok
4. Rendeletek: országos építési rendeletek / építésügyi hatósági előírások / városi, körzeti, községi rendeletek / műemléki előírások, feltételek, követelmények

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


 $C \leq C_{\max}$ 

első lécsor távolsága az eresztől: 14,0 cm

**5. KERÁMIA KIEGÉSZÍTŐ ELEMÉK MÉRTEI, SZÜKSÉGLEI**

ereszcserép	18×26 cm	5,6 db / ereszt m
taréjcserép	18×26 cm	11,2 db / gerinc m
szellőzőcserép	18×38 cm	számítás szerint
szellőző alátétcserép jobbos	18×38 cm	szellőzőcserép szerint
szellőző alátétcserép balos	18×38 cm	szellőzőcserép szerint
szélcserép	10,4×38 cm	3,6-5,5 db / m <sup>2</sup>
hófógócserép	18×38 cm	1,6-2,4 db / m <sup>2</sup>
sajtolt sima gerincscserép	41×25 cm / 21,5 cm	3,0 db / m

**6. KISZELLŐZÉS**

szellőzőcserép szellőzési keresztmetszete	18 cm <sup>2</sup> / db
szükséges kiszellőzési keresztmetszet 6 m <sup>2</sup> -enként (tetőfelület 0,05 %-a)	30 cm <sup>2</sup> / 6 m <sup>2</sup>

**7. KÖZEPES FEDÉSI SZÉLESSÉG (CM)**

alapcserép	18,2
szegőcserép jobbos	10,4-12,8
szegőcserép balos	10,4-12,8

EREDETI TONDACH RENDSZERMEGOLDÁSOK: Kerámia kiegészítő elemek

