



Tondach Tetőfedő Kisokos

Érvényes 2023. január 2-től

A Tondach a minőségi munka támogatója

Bánszki Miklós
Tetőfedő, Pomáz
1. helyezett

**Tetőfedő
Rangadó**
Pályázat
2021

Baricza Krisztián
Tetőfedő, Agárd
1. helyezett

TARTALOMJEGYZÉK

Tondach cserép felületek	2
Tondach termékcsaládok	4
Kerámia tetőcserepek előnyei	8
Tondach rendszermegoldások	10
Tondach Tuning elemek	12
Léctávolságok	20
Minimális tetőhajlásszög	22
Univerzális tetőcserepek	24
Modern tetőcserepek	28
Klasszikus tetőcserepek	34
Mediterrán tetőcserepek	38
Tradicionális tetőcserepek	40
Részletrajzi megoldások	68
Hófogás	70
Tondach Thermo PIR szarufa feletti hőszigetelő rendszer magastetőkhöz	76
Fém függő ereszcatorna rendszer EN 612	82
Tető áttörések	88
Szegőzáró lap beépítése	92
Palatető csere program	93
Tondach Expressz	94
Tondach Tetőmester	95
Extra szolgáltatások, értékesítési szaktanácsadók	96

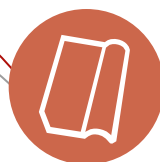
Tondach cserép felületek

A Tondach kerámia tetőcserepeket időtálló szépség jellemzi. Nem érzékenyek a környezeti hatásokra, így a melegre, hidegre és fagyra sem. Különböző felületvédelem megoldásainkkal mindenki megtalálja a saját szempontjaihoz leginkább illeszkedő megoldást.



Natur

- Lélegző felület
- Maximális párahűtés, kellemes lakóklima
- Természetes, anyagában téglavörös szín



FusionColor

- Szín és cserép fúziója 1000 °C felett
- Hosszan tartó, fakulásmentes, UV-álló szín



FusionProtect

- Megnövelt ásványtartalom, maximális felületvédelem
- Fokozottan öntisztuló felszín
- Szín és cserép fúziója 1000 °C felett
- Hosszan tartó, fakulásmentes, UV-álló szín



Amadeus üveg máz

- Üveggel bevont, csillogóan fényes felület
- Maximálisan öntisztuló felszín
- Kiemelkedő védelem mohásodás ellen
- Szín, máz és cserép fúziója 1000 °C felett
- Hosszan tartó, fakulásmentes, UV-álló szín

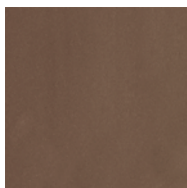
Tondach cserép felületek



00 téglavörös



02 fehér - ÚJ



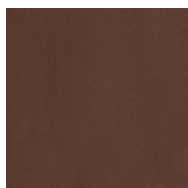
04 terrabarna



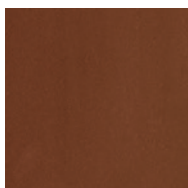
81 terrakotta



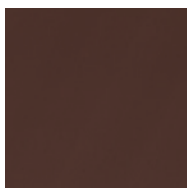
10 piros



11 barna



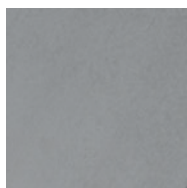
12 rézbarna



13 sötétbarna



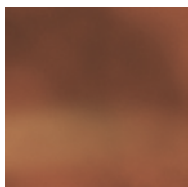
19 antik



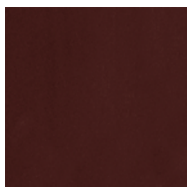
33 gránit



40 antracit



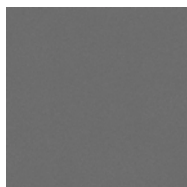
55 trikolor



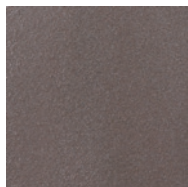
70 Amadeus
borvörös



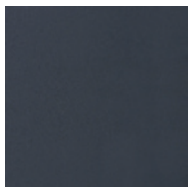
71 Amadeus fekete



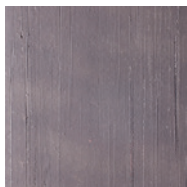
92 titán



96 titán



94 bazalt



97 szürke-fehér
antik karcolt



98 szürke-fehér
antik

Tondach termékcsaládok



Univerzális:

Ebben a kategóriában az úgynevezett „mindenes” tetőcserepek találhatók, melyek szinte bármilyen formájú és kialakítású tetőn használhatók, legyen szó új építésről vagy felújításról. Univerzális cserepeink rugalmasan alkalmazhatók, beépítésük könnyű és felhasználóbarát.



Modern:

Ebben a kategóriában a design cserepek találhatók, melyek gyakran a tervező első választásaként jelennek meg. Különösen az új építési szegmensben népszerűek, sima és innovatív felületek, divatos színek jellemzik őket.



Klasszikus:

Évtizedeken át bizonyított, klasszikus stílus és formák. A kiváló minőségű alapanyag és a jól bevált design időtálló szépséget és természetes hatást kölcsönöz a tetőnek.



Mediterrán:

A színek és a formák a toszkán villák, spanyol birtokok karakterét és a mediterrán életmódot idézik.



Tradicionális:

Van olyan szépség, ami örök. Tradicionális cserepeinkben a hagyomány keveredik a korszerű minőséggel – nem véletlen, hogy történelmi épületek, műemlékek és középületek felújításánál is előszeretettel választják ezeket a modelleket, melyek a tetőcserepek eredeti formáját jelenítik meg.

Univerzális



Twiston 9
Natur
téglavörös



Twiston 9
FusionColor
terrakotta



Twiston 9
FusionColor
terrabarna



Twiston 9
FusionProtect
rézbarna



Twiston 9
FusionProtect
barna



Twiston 9
FusionProtect
antracit



Twiston 9
Amadeus
borvörös



Twiston 9
Amadeus
fekete



Contiton 9
Natur
téglavörös



Contiton 9
FusionColor
terrakotta



Contiton 9
FusionColor
terrabarna



Contiton 9
FusionProtect
rézbarna



Contiton 9
FusionProtect
barna



Contiton 9
FusionProtect
antracit

Modern



Planoton 14
FusionProtect
antik



Planoton 14
FusionProtect
gránit



Planoton 14
FusionProtect
szürke-fehér antik



Planoton 14
FusionProtect
sötétbarna



Planoton 9
FusionColor
terrakotta



Planoton 9
FusionProtect
titán



Planoton 9
FusionProtect
antracit



Planoton 9
FusionProtect
fehér



V11
FusionProtect
antracit



V11
FusionProtect
bazalt



V11
FusionProtect
titán

ÚJ!

Tondach termékcsaládok

Klasszikus



Renoton 15
Natur
tégglavörös



Renoton 15
FusionProtect
piros



Renoton 9
FusionColor
terrakotta



Renoton 9
FusionProtect
barna



Renoton 9
FusionProtect
rézbarna

Mediterrán



Veneton 14
Natur
tégglavörös



Veneton 14
FusionProtect
trikolor

Tradicionális



Hódfarkú
ívesvágású
Natur
tégglavörös



Hódfarkú
ívesvágású
FusionProtect
antik



Hódfarkú
szegmensvágású
Natur
tégglavörös



Hódfarkú
szegmensvágású
FusionProtect
antik



Táska
szögletes
Natur
tégglavörös



Karcolt Óvárosi
Táska csomag
FusionProtect
szürke-fehér antik
karcolt



Kékes
ívesvágású
Natur
tégglavörös



Kékes
ívesvágású
FusionProtect
piros



Kékes
ívesvágású
FusionProtect
antik



Kékes
egyesvágású
Natur
tégglavörös



Kékes
egyesvágású
FusionProtect
piros



Kékes
egyesvágású
FusionProtect
antik



Kékes Plus
ívesvágású
FusionProtect
rézbarna



Kékes Plus
ívesvágású
FusionProtect
sötétbarna



Kékes Plus
ívesvágású
FusionProtect
fekete



Kékes Plus
egyesvágású
FusionProtect
rézbarna



Kékes Plus
egyesvágású
FusionProtect
sötétbarna



Kékes Plus
egyesvágású
FusionProtect
fekete



Pilis
ívesvágású
Natur
tégglavörös



Pilis
ívesvágású
FusionProtect
piros



Pilis
ívesvágású
FusionProtect
antik



Pilis
egyesvágású
Natur
tégglavörös



Pilis
egyesvágású
FusionProtect
piros



Pilis
egyesvágású
FusionProtect
antik



Pilis Max
ívesvágású
Natur
tégglavörös



Pilis Max
egyesvágású
Natur
tégglavörös

ISMERJE MEG A KERÁMIA TETŐCSEREPEK ELŐNYEIT!

100 %-ban természetes anyag.

A kiváló minőségű égetett agyag porózus szerkezetet biztosít. Korszerű, környezetbarát előállítás.



**FELSŐ
HORONYRENDSZER**



**DUPLA OLDALSÓ
HORONYRENDSZER**

Porózus szerkezetének, formakiképzésének és az égetési eljárásnak köszönhetően az **optimális súly és méret** mellett **kiváló mechanikai szilárdságú**.



Gazdag színválaszték és kiemelkedő felületvédelem.

Az égetés során a szín és a felületvédelem kémiaiilag egyesül a cseréppel, eggyé válik, vagyis fuzionál a kerámiával.

Ez tehát nem egy bevonat, hanem maga a cserép!



Az átgondolt **dupla oldalsó horonyrendszer** gyorsan elvezeti a vizet és védi az épületet a nedvesség és a por ellen.





Minden időjárási hatásnak ellenáll ▼

(viharok, jégeső, havazás, hófúvás, kánikula stb.).
Megfelelő védelem minden időben.



A modern technológia segítségével
kialakított speciálisan **sima felület gátolja
a szennyeződések lerakódását.** ▼



Hosszú élettartama alatt (kb. 80-100 év)

nem igényel karbantartást. Értékmegőrzés
generációkon keresztül.
33 év garancia.



Fagyálló, saválló, lúgálló ▼

(pl. savas eső, madárpiszok).



Egészséges lakókörnyezet. Lélegző tető.

A kerámia lélegző anyag. Ennek köszönhetően
képes nyári éjszakákon felvenni a levegő magasabb
páratartalmát, amit később napközben lead - azaz
párahűtéssel segíti kiegyenlíteni a nappali és éjszakai
hőmérsékletingadozást.



A **felső horonyrendszer**, mely kizárólag kerámia
tetőcserepeknél található meg, maximális védelmet
biztosít alacsony hajlásszögű tetők esetében is.
A labirintusrendszer megakadályozza az eső, a
csapóeső, a por és a porhó bejutását a fedés alá.

Minden részletre kiterjedő Tondach rendszermegoldások

A minden részletre kiterjedő eredeti Tondach rendszermegoldások garantálják a tető biztonságát és tartósságát.

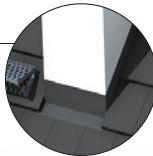
1 ALÁTÉTHÉJAZATI MEGOLDÁSOK

Az innovatív Tondach alátétfóliákkal teljesen szélzáróvá tehető, dupla ragasztósávú Tondach Tuning FOL K és MONO DT alátétthéjázat biztos és tartós védelmet biztosít a tető számára. Nem csupán a nedvesség ellen nyújt védelmet, hanem megakadályozza a hőszigetelés átszellőzését, jelentősen javítja annak hatékonyságát.



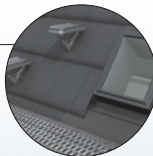
2 VÁPA, KÉMÉNY- ÉS FALCSATLAKOZÁSOK

A vápakiállítás szakszerű és időtálló megoldását teszik lehetővé a Tondach vápatekercs a süllyesztett vápához, illetve a fém vápaelem a normál vápákhoz. A kémény és falcsatlakozó lezárószalagok esztétikus és vízzáró zárást biztosítanak.



3 BEVILÁGÍTÁS ÉS TETŐBIZTONSÁG

A Tondach szortiment elegáns és funkcionális megoldásokat kínál a tetőtér bevilágítására és a tetőre való kilépésre, valamint a tetőn való munkavégzésre, mely a kéményseprői és karbantartási munkálatok esetén elengedhetetlenül szükséges.



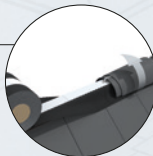
4 TETŐÁTTÖRÉSEK, BE- ÉS KISZELLŐZÉS

A kerámia csatornaszellőzőt, átmenőcserepet, flexibilis csövet és tömítőgallért tartalmazó Tondach - rendszer-szett megbízhatóan és tartósan meggátolja a víz bejutását a tetőáttöréseken keresztül. Kívülről optikailag összehangolt, technikailag pedig tökéletesen illeszkedik a belső kialakításhoz. Szélzáró és légzáró, kiszellőzési keresztmetszet kb. 150 cm².



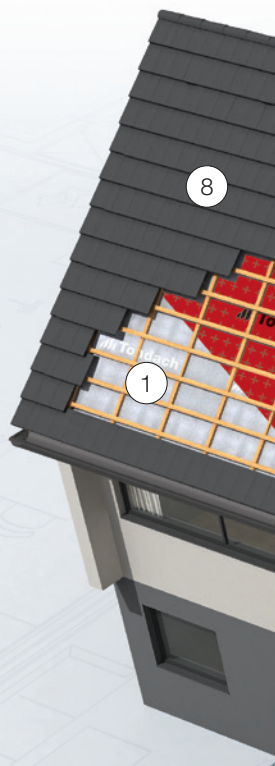
5 GERINC- ÉS ÉLKÉPZÉS

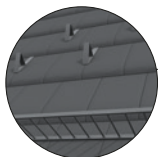
A Tondach gerinc- és élgerinc megoldásai biztonságosak, szépek és lehetővé teszik a tető átszellőzését. A Tondach gerinccserepek harmonizálnak az alapcserepekkel és a Tondach gerinc- és élgerinc szellőzőszalaggal együtt megakadályozzák a nedvesség okozta károsodást.



6 GERINC- ÉS OROMLEZÁRÁS

A gerinc- és oromlezárás területe különösen ki van téve az időjárási viszontagságoknak. A Tondach kerámia kiegészítők közé tartozó kezdő és lezáró elemek, illetve a szegőcserép műszakilag kifogástalan és biztos megoldást kínál az eső, jégeső és hó ellen.





7 HÓFOGÓ RENDSZEREK

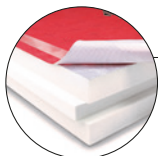
A Tondach hófogó rendszerek gondoskodnak arról, hogy megakadályozzák a hó ellenőrizetlen lecsúszását a tetőfelületről, és emellett harmonikusan illeszkednek a tetőképhez. A hófogást a hófogórácscsal és az egyedi fém hófogókkal oldhatjuk meg.



8 VIHARVÉDELEM

A Tondach viharkapcsok és tömítéssel ellátott harangszegek biztonságot nyújtanak a legnagyobb viharban is és megfelelnek a legújabb európai normáknak.

A Tondach Tetőrendszerrel érdeklődjön honlapunkon és a szakkereskedésekben.



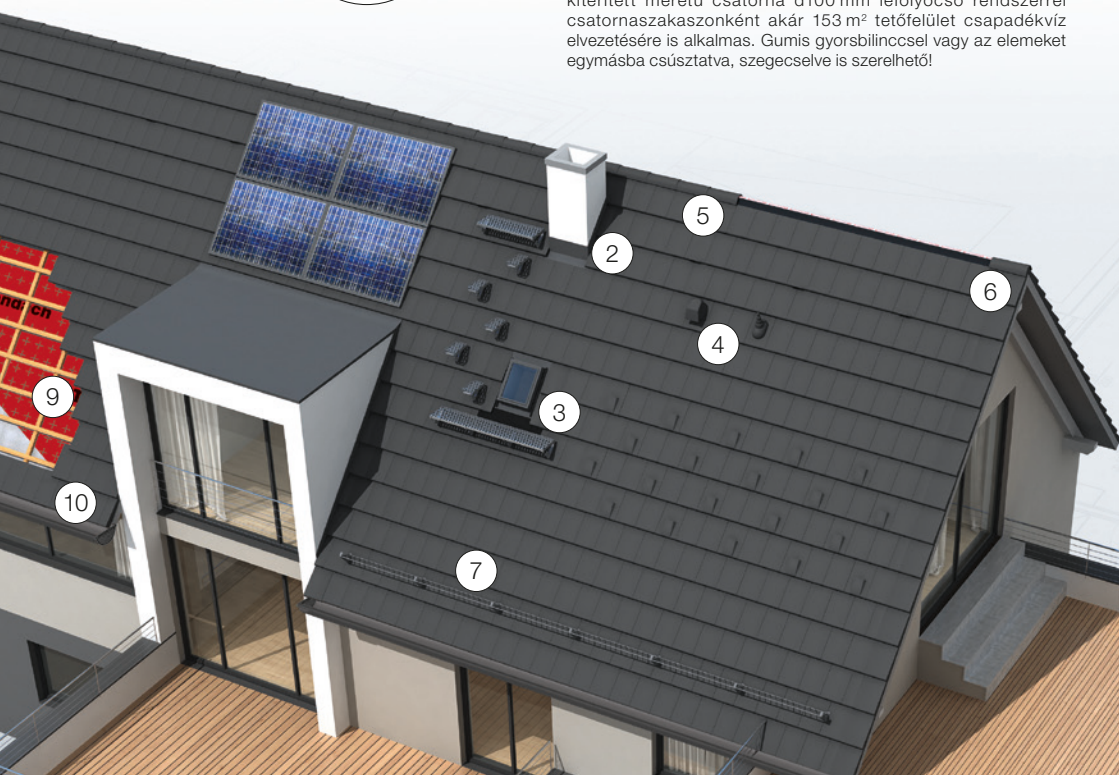
9 PIR SZARUFA FELETTI HŐSZIGETELŐ RENDSZER

Ha fontos a kellemes lakóklima a tetőtérben, a Thermo PIR szigetelés a legkorszerűbb megoldás. Kiváló, akár 0,022-es hővezetési tényezőjének köszönhetően sokkal vékonyabb rétegben alkalmazva is felülmúlja a hagyományos szigetelőanyagok teljesítményét, és növeli otthonunk értékállóságát.



10 TONDACH FÉM ÉRESZCSATORNA RENDSZER EN 612

A Tondach külső peremes ereszcsonorna rendszerét úgy alkottuk meg, hogy a tető díszje lehessen. Időtállóságáról a növelt minőségű, robosztus, öngyógyuló horganyréteggel ellátott acéllemez és annak strukturált HDP felületvédelme gondoskodik. A 333 mm kiterített méretű csatorna d100 mm lefolyócső rendszerrel csatornaszakaszonként akár 153 m² tetőfelület csapadékvíz elvezetésére is alkalmas. Gumis gyorsbilinccsel vagy az elemeket egymásba csúsztatva, szegecselve is szerelhető!



Tondach Tuning elemek

Alátét héjazati megoldások



FOL N

Közvetlenül szigetelésre fektethető, 120 g/m² páraáteresztő tetőfólia szabad átlapolással.

Műszaki adatok: S_a: 0,02 m; Hőállóság: 80 °C; UV-állóság: 2 hónap; Ideiglenes fedésként használható: 3 hét.
Méretek: 1,5 × 50 m = 75 m²



FOL N BLACK

Közvetlenül szigetelésre fektethető, 120 g/m² páraáteresztő tetőfólia szabad átlapolással.

Műszaki adatok: S_a: 0,02 m; Hőállóság: 100 °C; UV-állóság: 3 hónap; Ideiglenes fedésként használható: 4 hét.
Méretek: 1,5 × 50 m = 75 m²



FOL K

Teljes deszkázatra vagy közvetlenül szigetelésre fektethető, 145 g/m² páraáteresztő tetőfólia dupla ragasztósávval.

Műszaki adatok: S_a: 0,02 m; Hőállóság: 80 °C; UV-állóság: 3 hónap; Ideiglenes fedésként használható: 4 hét.
Méretek: 1,5 × 50 m = 75 m²



FOL K BLACK

Teljes deszkázatra vagy közvetlenül szigetelésre fektethető, 145 g/m² páraáteresztő tetőfólia dupla ragasztósávval.

Műszaki adatok: S_a: 0,02 m; Hőállóság: 100 °C; UV-állóság: 3 hónap; Ideiglenes fedésként használható: 4 hét.
Méretek: 1,5 × 50 m = 75 m²



FOL MONO DT

Monolitikus funkciómembránnal ellátott, teljes deszkázatra vagy közvetlenül szigetelésre fektethető, 180 g/m² páraáteresztő tetőfólia dupla ragasztósávval.

Műszaki adatok: S_a: 0,15 m; Hőállóság: 100 °C; UV-állóság: 3 hónap; Ideiglenes fedésként használható: 4 hét.
Méretek: 1,5 × 50 m = 75 m²



FOL MONO PREMIUM

Teljesen monolitikus, 340 g/m² páraáteresztő tetőfólia vízhatlan alátét héjazatok kialakításához 10°-os tető hajlásszögtől.

Műszaki adatok: S_a: 0,18 m; UV-állóság: 3 hónap; Ideiglenes fedésként használható: 6 hét.
Méretek: 1,5 × 50 m = 37,5 m²



VAPOUR STOP REFLEX

Belső oldali párazáró fólia, hőtükros felülettel.

Műszaki adatok: 150 g/m^2 ; S_d : 180m

Méret: $1,5 \times 50\text{ m} = 75\text{ m}^2$



Oldószeres ragasztó Fol Mono Premiumhoz

Oldószeres hideghegesztéshez az átlapolások kialakításánál.

Kiszáradási idő: 1 l



Ecsetes adagoló oldószeres ragasztóhoz

Oldószeres ragasztó alkalmazásához.

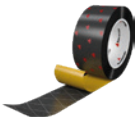
Térfogat: 0,5 l



Szegítő szalag

Öntapadó tömítőszalag vízhatlan vagy fokozottan vízzáró alátétlapok ellenél alatt átvezetett kialakításához.

Méret: $55\text{ mm} \times 3\text{ mm} \times 30\text{ m}$



Univerzális ragasztószalag

Tetőfóliák felület folytonossá tételéhez. Átlapolásokhoz, nem porózus felületeken (pl. tetőablak, áttörések) történő leragasztásához.

Méret: $60\text{ mm} \times 25\text{ m}$



Tömítőgallér, öntapadó

Szél- és légzáró csatlakozást biztosító kiegészítő tetőfóliákhoz.

Méret: $150 \times 150\text{ mm}$; $\varnothing 5\text{--}30\text{ mm}$



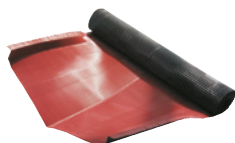
Eresz cseppentőlemez, alumínium

Tetőfólián összegyűlő nedvesség biztonságos kivezetéséhez.

Szín: fekete

Méret: $2000 \times 170\text{ mm}$

Vápa, kémény- és falcsatlakozások

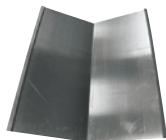


Alumínium vápatekerics

Könnyen formázható és méretre szabható, kétoldalas vápatekerics süllyesztett vápákhoz.

Szín: vörös-sötétbarna

Méret: 600 mm × 2 mm × 2 m



Fém vápaelem

Utólag formázható sík vápaelem rögzítőkapcsokkal szállítva.

Szín: vörös/barna/fekete

Méret: 0,6 mm × 500 mm × 2 m



Öntapadó vápatömítő

A csapadék vápából történő kijutásának megakadályozására.

Szín: vörös, fekete

Méret: 60 mm × 1 m

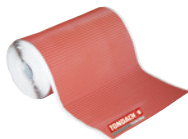


Vápilezáró szalag

Vápacsúcsok biztonságos vízzárásához.

Szín: vörös/barna

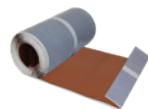
Méret: 140 × 900 mm



Koraflex alumínium kémény- / falcsatlakozó szalag

Flexibilis, nyújtható, formázható csatlakozó szalag teljes felületén öntapadó butyl felülettel mely megakadályozza a víz szerkezetbe történő bejutását csomópont kialakításoknál.

Szín: vörös/barna/fekete



Koraflex Plus kémény- / falcsatlakozó szalag

Minden irányban nyújtható poliizobutilén szalag, alumínium há-lóerősítéssel, teljes felületén öntapadó butyl felülettel a maximá-lisan időtálló, vízhatlan csatlakozások egyszerű és gyors kialakí-tásához.

Szín: vörös/barna/fekete

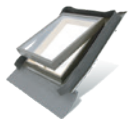


Alumínium kémény- / falcsatlakozó lécz

A falcsatlakozó szalag felső szélének esztétikus és biztonságos lezárásához és tömítéséhez.

Szín: vörös/fekete

Bevilágítás és tetőbiztonság

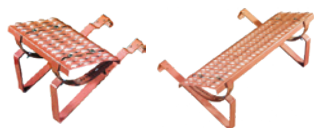


FINESTRA Professional tetőkibúvó ablak

Tetőkibúvó ablakok, hőszigetetlen üvegezéssel.

Szín: vörös/antracit

Méret: 450 × 730 mm, 450 × 550 mm vagy 650 × 650 mm



Univerzális járórács garnitúra

Biztosítja a kémény, szolár panelek stb. biztonságos megközelíthetőségét.

Szín: vörös/barna/fekete

Méret: 250 × 400 mm vagy 250 × 800 mm

Maximális teherbírás: 5,2 kN



TSDH biztosító kampó

Egyéni védőfelszerelés vagy tetőlétra beakasztására szolgáló kötelező biztonsági elem. EN 517 B / EN 795

Szín: vörös

Tetőáttörések, be- és kiszellőzés



Csatornaszellőző szett

Készre szerelt csatornaszellőző készlet flexibilis csővel, tömítő gallérral (500 × 500 mm), kerámia fedőlappal és átmenőcseréppel. Beszellőzési keresztmetszet: kb. 176 cm²

Twiston 9, Contiton 9, Planoton 9, Planoton 14, V11, Renoton 9, Veneton 14 cserepekhez.



Antennakivezető szett

Kerámia készlet átmenőcseréppel, antennakivezetővel, gumi lezárósapkával és öntapadós tömítőgallérral (150 × 150 mm)

Twiston 9, Contiton 9, Planoton 9, Planoton 14, V11, Renoton 9, Veneton 14, Hód farkú, Táska, Kékes, Pilis, Pilis Max cserepekhez.



Eresz szellőzőelem fésűvel

Kiegészítő beszellőzés egyszerű biztosításához és a profilos cserepek madár és rovar behatolás elleni védelméhez. Eresz-kampóhoz nýtallal ellátva.

Szín: fekete

Méret: 1 m

Beszellőzési keresztmetszet: 200 cm²/m



Eresz szellőzőelem fésű nélkül

Kiegészítő beszellőzés egyszerű biztosításához sík cserepekhez. Ereszkampóhoz nűttal ellátva.

Szín: fekete; Hossz: 1 m

Beszellőzési keresztmetszet: 200 cm²/m



Eresz szellőzőfésű

Hullámos cserepek madár és rovar behatolás elleni védelméhez.

Szín: fekete

Hossz: 1 m



Szellőzőszalag tekercs

Az ellenlécek által formált beszellőzési keresztmetszet madár és rovar behatolás elleni védelméhez. Anyaga: PVC vagy alumínium

Színek: vörös / barna / fekete

Méret: 100 mm × 5 m

Gerinc- és élképzés

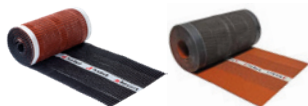


Gerinc szellőzőszalag - ólom

Magas flexibilitású alátétszalag a tető megfelelő átszellőzéséért. Súlyja miatt ragasztósáv nélkül is biztosan rögzül.

Szín: vörös / barna / fekete

Méret: 280/320 mm × 5 m



Gerinc szellőzőszalag - alumínium (ECO PLUS és PRO)

Teljes szélességben fém anyagú, magas flexibilitású alátétszalag kétféle anyagvastagságban, kétoldali butilkaucuk ragasztósávval.

Méret: 280/320 mm × 5 m



Beüthető gerincléctartó állítható magassággal

Szintezhető gerincléctartók. A magasságállító funkcióval nem csak egyenes gerincet, de megfelelő méretű hézagot alakíthatunk ki a kúpátét és a kúpcerép között a megfelelő átszellőzés érdekében.

Méret: 30 × 50/330 mm



Szintezhető gerincléctartó TX meghajtással

Egyszerűen, csavarbehajtóval rögzíthető és szintezhető. A pontos gerincléc szintezéssel nem csak egyenes gerincet, de megfelelő méretű hézagot alakíthatunk ki a kúpátét és a kúpcserép között a megfelelő átszellőzés érdekében.



Univerzális gerincléctartó

A csúcson átvezetett tetőfólia lyukasztása nélkül felszerelhető tartozék.

Méretek: 30 × 200 mm



Gerinccseréprögztítő kapocs

A kúpcserepek biztonságos rögzítéséért.

Szín: egyedi igényre akár különleges színekben is elérhető.



Rögzítőcsavar tömítőalátéttel

Becsavarozható kötőelem a kerámia gerinccsúrtók és a kezdő gerinccserepek rögzítéséhez.

Szín: vörös/barna/fekete

Hossz: 110 mm

Hófogó rendszerek



Fém hófogó kampó

A tetőfelületen a gyártó által javasolt minta szerint elhelyezve megakadályozza a hőtömeg lecsúszását. A fejhorny kialakítás miatt minden cseréptípushoz a hozzá illő változat használandó.

Szín: egyedi igényre akár különleges színekben is elérhető.



Univerzális hófogórács garnitúra

Négy tartóelemmel, két toldóbilinccsel szállított hófogó rács, mely biztosítja az épület mellett tartózkodó személyek és vagontárgyak biztonságát.

Szín: vörös/barna/fekete

Méretek: 3000 × 200 mm

Maximális teherbírás: 1,11 kN/m

Viharvédelem



Viharkapcsok kettős- és koronafedéshez

Hódfarkú, Táskacserepekhez.

Méret: 30 × 50 mm tetőléchez



Viharkapcsok hornyolt cserepekhez

Kékes, Pilis cserepekhez.

Méret: 30 × 50 mm tetőléchez



Univerzális viharkapocs

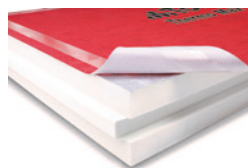
Előre felszerelhető, univerzális rögzítőelemek állítható szárhosszal.

Méret: 30 × 50 mm vagy 40 × 50 mm tetőléchez



Rögzítőelem vágott sajtoltszerű cseréphez

PIR szarufa feletti hőszigetelő rendszer magastetőkhöz



Tondach Thermo Max

Alumíniumkasírozással és integrált páraáteresztő tetőfóliával.

Ajánlott: új építéshez, egyszerű tetőformákhoz, normál hajlásszögekhez.

Anyagvastagság: 80-220 mm

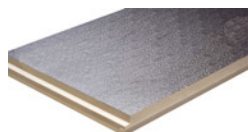


Tondach Thermo Comfort

Ásványfátyol-kasírozással és integrált páraáteresztő tetőfóliával.

Ajánlott: felújításhoz, egyszerű tetőformákhoz, alacsony hajlásszögekhez.

Anyagvastagság: 80-220 mm

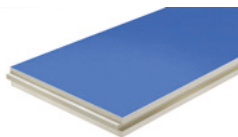


Tondach Thermo Classic Alu

Alumíniumkasírozással páraáteresztő tetőfólia nélkül.

Ajánlott: új építéshez, összetett tetőformákhoz, alacsony hajlásszögekhez.

Anyagvastagság: 80-220 mm



Tondach Thermo Classic

Ásványfátyol-kasírozással páraáteresztő tetőfólia nélkül.
Ajánlott: felújításhoz, összetett tetőformákhoz, alacsony hajlásszögekhez.

Anyagvastagság: 80-220 mm



Rendszercsavarok

A biztonságos és szakszerű rögzítéshez.

Méret: 8 x 180-440 mm



Öntapadó fólia

Thermo Max és Thermo Comfort tetőfóliával ellátott szigeteléshez a szakszerű csomópont kialakításokhoz.

Méret: 22 cm x 20 m



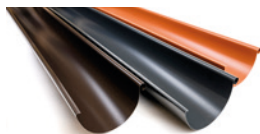
VAPOUR STOP REFLEX

Belső oldali párazáró fólia, hőtükros felülettel.

Műszaki adatok: 150 g/m²; S_d: 180 m

Méret: 1,5x50 m = 75 m²

Ereszcsatorna rendszer EN 612



Ereszcsatorna

Különösen időtálló strukturált HDP felületkezelés, kiemelkedő szerkezeti stabilitás a vastag acéllemeznek és a külső peremes kialakításnak köszönhetően.

Színek: Vörös (RAL 8004) / barna (RAL 8017) / antracit (RAL 7016)

Méret: 333 mm x 4 m / 333 mm x 2 m



Lefolyócső

Különösen időtálló strukturált HDP felületkezelés, esztétikus és biztonságos megjelenés a korcolt eresztékátfedésnek köszönhetően.

Színek: Vörös (RAL 8004) / barna (RAL 8017) / antracit (RAL 7016)

Méret: d100 mm x 3 m / d100 mm x 1 m



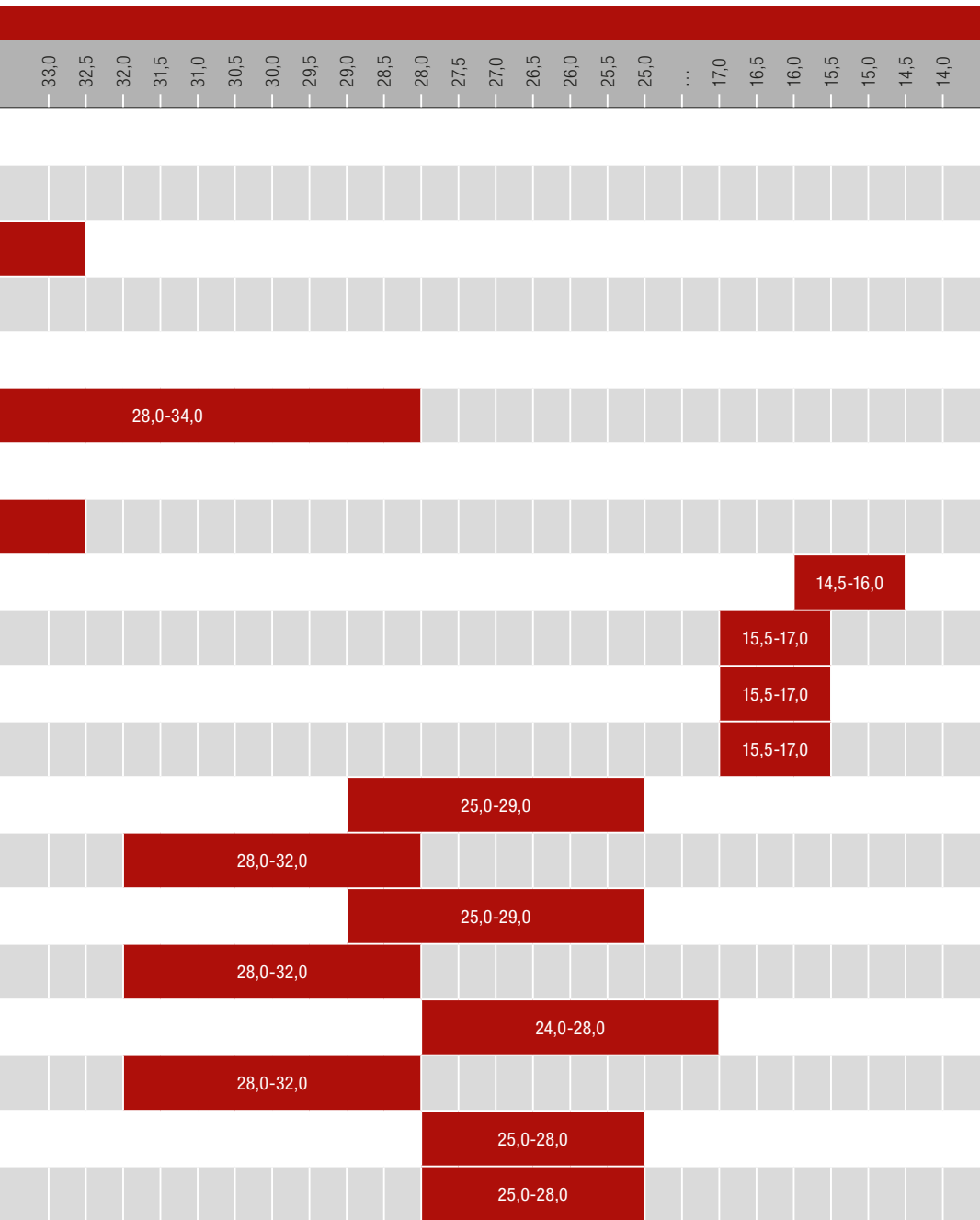
Tartozékok

Teljes és jól működő ereszcsatorna rendszer összeállításához szükséges rendszerelemek.

Színek: Vörös (RAL 8004) / barna (RAL 8017) / antracit (RAL 7016)

Léctávolságok

LÉCTÁVOLSÁG AZ EGYES MODELLEKNÉL																						
	cm	42,5	42,0	41,5	41,0	40,5	40,0	39,5	39,0	38,5	38,0	37,5	37,0	36,5	36,0	35,5	35,0	34,5	34,0	33,5		
Twiston 9	26. o.	37,0-42,5																				
Contiton 9	30. o.	37,0-42,5																				
Planoton 14	32. o.																32,3-35,3					
Planoton 9	36. o.	36,5-42,5																				
V11	38. o.								36,5–39,5													
Renoton 15	40. o.																					
Renoton 9	42. o.	37,0-42,5																				
Veneton 14	44. o.															32,6-35,6						
Hódfarkú íves- és szegmensvágású (18×38 cm)	46., 48. o.																					
Hódfarkú íves- és szegmensvágású (19×40 cm)	50., 52. o.																					
Táska szögletes	54. o.																					
Karcolt Óvárosi Táska csomag	56. o.																					
Kékes ívesvágású	58. o.																					
Kékes egyenesvágású	60. o.																					
Kékes Plus ívesvágású	62. o.																					
Kékes Plus egyenesvágású	64. o.																					
Pilis ívesvágású	66. o.																					
Pilis egyenesvágású	68. o.																					
Pilis Max ívesvágású	70. o.																					
Pilis Max egyenesvágású	72. o.																					

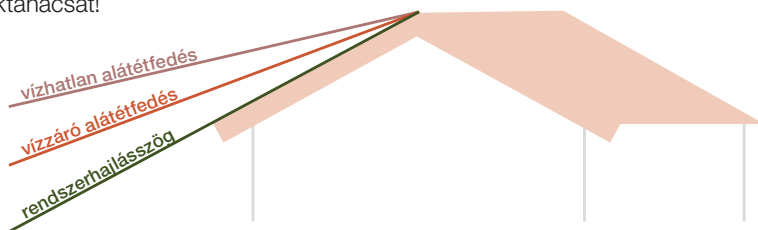


Tetőhajlásszög

Útmutató az alkalmazandó alátét héjazat típusokhoz

Az ÉMSZ „Alátét héjazatok tervezési és kivitelezési irányelvei” című kiadványa szerint vízzáró héjazatnak nevezzük azt a héjazatot, ami a csapadékvizet úgy vezeti le, hogy a lefedett tetőszerkezetbe a szélnyomás hatására is csak olyan kis mennyiségű csapadék jut be, amennyi káros következmények nélkül kerül kivezetésre, vagy párolog el. A tetőhajlásszög megválasztásánál fontos figyelembe venni, hogy a tetőrétegeknek az alátét héjazat felett is meg kell felelniük a várható követelményeknek. Egy olyan cserépfedésnél, ahol a cserép az adott hajlásszögnél már a vízzárás követelményének nem tud megfelelni, ott a tetőfedést alátámasztó szerkezetek (cserépléc, ellenléc) tönkremenetelével is lehet számolni. Az alátét héjazat szerepe az, hogy az egyébként csak vízzáró fedést kiegészítve fokozottan vízzáró vagy vízhatlan fedés jöjjön létre. Alátét héjazat tetőtérbeépítésnél, és a fedőanyag előírt hajlásszöge alatti alkalmazása esetén mindig szükséges. Szabadon fekvő alátét fedés (aljzat nélkül laza átlapolással fektetett, belógatott alátét fólia) csak 20 fok tetőhajlásszög felett alkalmazható.

Az adott feladatnak megfelelő és gazdaságos alátét héjazat kiválasztása során nagyon sok szempont figyelembe vétele szükséges, ezért a jó választás érdekében kérjük kérje építésmérnök kollégáink szaktanácsát!



A Wienerberger zRt. által javasolt alátét héjazatok a színekkel jelölt hajlásszög tartományokban:

Akár 12 foktól – vízhatlan alátét fedés: Teljes felületű aljzatra készített, ellenléc felett vezetett vízhatlan alátét héjazat. Az aljzat lehet összefüggő deszkázat vagy lépésálló hőszigetelő tábla. A vízszigetelés az ellenléceket áttakarja és a tetőléceket rögzítő szegelés a szigetelés síkjából kiemelkedik. Ez a vízszigetelés csak erre minősített szigetelő lemezekkel vagy ilyen célra kifejlesztett fokozott minőségtanúsítással rendelkező lemezzel vagy fóliával készíthető. Az átlapolásokat, illetve a tető áttöréseket vízhatlan módon kell felületfolytonosítani.

Ezen alátét fedéshez a Tondach FOL MONO Prémium alátét fólia alkalmazható.

Akár 17 foktól – vízzáró alátét fedés: Teljes felületű aljzatra készített, ellenléc alatt vezetett vízhatlan alátét héjazat. Az aljzat lehet összefüggő deszkázat vagy lépésálló hőszigetelő tábla. Ez a vízszigetelés csak erre minősített szigetelő lemezekkel vagy ilyen célra kifejlesztett fokozott minőségtanúsítással rendelkező lemezzel vagy fóliával készíthető.

Ezen alátét fedéshez a Tondach FOL MONO DT és a FOL K alátét fólia alkalmazható.

Rendszerhajlásszög: A cserepek típustól függően előírt minimális tetőhajlásszöge (a gyártó ajánlása szerint), melynél a cserép önmagában is teljesíti a vízzáróság követelményét. Kisebb hajlásszöget alkalmazni, csak kiegészítő intézkedéssel lehet (méretezett alátéthéjazat). A kiegészítő intézkedés megtervezésénél ne felejtjük el, hogy a vápák hajlásszöge mindig kisebb, mint a két összemetsződő tető hajlásszöge.

TETŐCSERÉP TÍPUS					
13°-tól 17°-tól 22°-tól	15°-tól 17°-tól 25°-tól	17°-tól 22°-tól 27°-tól	20°-tól 22°-tól 27°-tól	23°-tól 25°-tól 30°-tól	25°-tól 30°-tól 35°-tól
Veneton 14	Twiston 9	V11	Renoton 15	Hódfarkú ívesvágású 18×38	Kékes ívesvágású
	Contiton 9		Planoton 14	Hódfarkú szegmensvágású 18×38	Kékes egyenesvágású
	Renoton 9		Planoton 9	Hódfarkú ívesvágású 19×40	Kékes Plus ívesvágású
				Hódfarkú szegmensvágású 19×40	Kékes Plus egyenesvágású
				Táska szögletes	Pilis ívesvágású
				Karcolt Óvárosi Táska csomag	Pilis egyenesvágású
					Pilis Max ívesvágású
					Pilis Max egyenesvágású

KÜLSŐ OLDALI ALÁTÉTFÓLIÁK ADATAI						
Név:	FOL N	FOL N BLACK	FOL K	FOL K BLACK	FOL MONO DT	FOL MONO PREMIUM
Hossz × Szélesség [m]:	50 × 1,5	50 × 1,5	50 × 1,5	50 × 1,5	50 × 1,5	25 × 1,5
Felülettömeg [g/m²]:	120	120	145	145	180	340
Integrált ragasztósáv:	-	-	dupla	dupla	dupla	-
Tűzvédelmi osztály:	E	E	E	E	E	E
Vízátthatalással szembeni ellenállás:	W1	W1	W1	W1	W1	W1
Vízátthatalással szembeni ellenállás (öregedés után):	W1	W1	W1	W1	W1	W1
Páraáteresztő képesség (S _a)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,15	0,18
Szakítószilárdság hossz- / keresztirányban [N/50mm]:	260/180	260/180	280/230	290/220	300/270	300/350
Szakítószilárdság hossz- / keresztirányban (öregedés után) [N/50mm]:	230/160	230/160	240/205	260/200	260/240	300/350
Továbbszakadási ellenállás [N]:	120/140	140/170	170/200	170/210	210/220	200/200
Hideghajlíthatóság [°C]:	-20	-30	-40	-30	-30	-30
Hőállóság [°C]:	-40/ +80	-40/ +100	-40/ +80	-40/ +100	-40/ +100	-40/ +100
Vízzáróság [mm]	>2800	>2800	>2800	>2800	>2800	>2800
UV-állóság [hónap]:	2	3	3	3	3	3
Ideiglenes fedés [hét]:	3	4	4	4	4	8



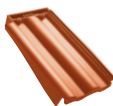
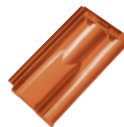
Twiston 9



Alapcserép



Félcserép

Szegőcserép
(jobbos)Szegőcserép
(balos)Szellőzőcserép
(21 cm²)Hornyolt XXL gerinc-
cserép gerincrögzítővel
(2,5 db/fm)Sajtott sima XXL gerinc-
cserép gerincrögzítővel
(2,5 db/fm)Hornyolt kezdő gerinc-
cserép (17 cm)Sajtott sima kezdő gerinc-
cserép (17 cm)Hármas gerincelosztó
hornyolt gerincocseréphez
(17 cm)Hármas gerincelosztó saj-
tott sima gerincocseréphez
(17 cm)Hornyolt gerinc kezdőelem
(17 cm)Hornyolt gerinc lezáróelem
(17 cm)Univerzális lekerekített
gerinc kezdő- és lezáróelem
(13 cm, 17 cm)

TECHNIKAI ADATOK

Szélesség	30,0	cm
Hosszúság	50,0	cm
Darab súly	3,5	kg
Fedés súlya (hajlásszög függvényében)	32,3-37,1	kg/m²
Fedési hosszúság	37,0-42,5	cm
Közepes fedési szélesség	kb. 25,5	cm
Léctávolság (hajlásszög függvényében)	37,0-42,5	cm
Szükséglet	9,2-10,6	db/m²
Fedési mód	kötésben vagy hálóban	
Raklap/db	280	db
Köteg/db	5	db

A WIENERBERGER ZRT. ÁLTAL JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

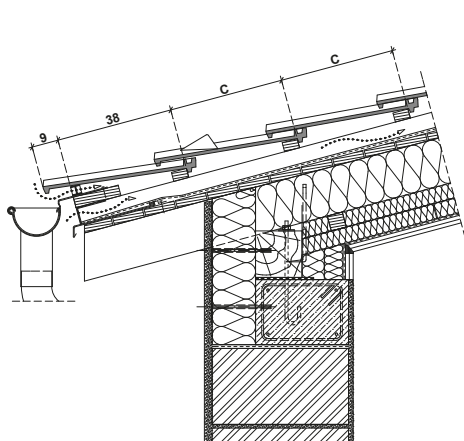
25°-tól	rendszerhajlásszög
17°-tól	vízáró alátét héjazat
15°-tól	vízhatlan alátét héjazat

Megjegyzés: Lásd szövegmagyarázatot a 22. oldalon.

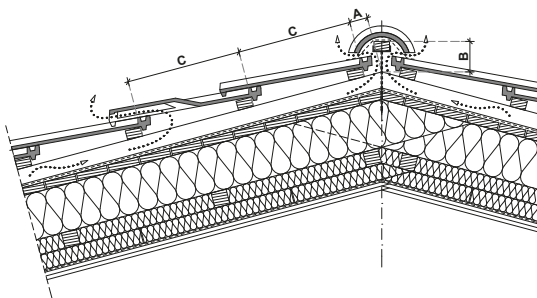
FELÜLETKÉPZÉSEK

Natur	téglaőrös (00)
FusionColor	terrakotta (81), terrabarna (04)
FusionProtect	piros (10), barna (11), rézbarna (12), antracit (40)
Amadeus üveg máz	borvörös (70), fekete (71)

ERESZKÉPZÉS



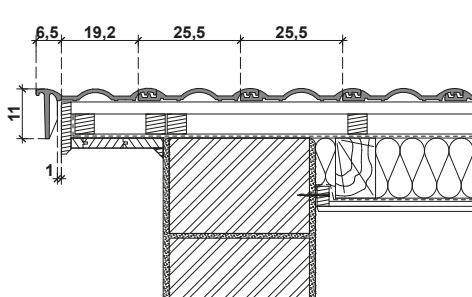
GERINCKÉPZÉS SZELLŐZŐCSERÉPPEL



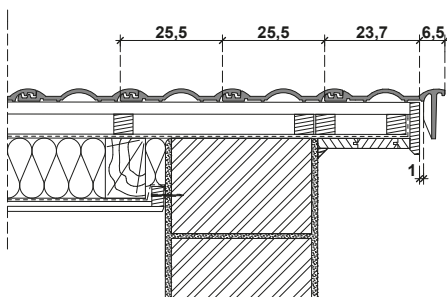
KIVITELEZÉSI ALAPADATOK

Tetőhajlásszög	Szükséglet (db/m ²)	A zárósor lécs helye (cm)	B gerinccs magasság (cm)	C _{max} léctávolság (C ≤ C _{max}) (cm)
fok		50/50 mm ellenlécnél számítva		
15°	10,60	4,5	12,6	37,0
20°	10,32	4,5	12,6	38,0
25°	10,00	4,0	12,0	39,0
30°	9,90	4,0	11,4	39,6
35°	9,73	3,5	10,8	40,3
40°	9,59	3,0	10,2	40,9
45°	9,23	3,0	9,5	42,5
50°	9,23	2,5	9,0	42,5

BALOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL



JOBBOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL



Univerzális tetőcserepek



Contiton 9



Alapcserép

Szegőcserép
(jobbos)Szegőcserép
(balos)Szellőzőcserép
(42 cm²)Hornított XXL gerinc-
cserép gerincrögzítővel
(2,5 db/fm)Sajtott sima XXL gerinc-
cserép gerincrögzítővel
(2,5 db/fm)Hornított kezdő
gerinc-
cserép (17 cm)Sajtott sima kezdő
gerinc-
cserép (17 cm)Hármas gerincelosztó
hornított gerinc-
cseréphez
(17 cm)Hármas gerincelosztó saj-
tott sima gerinc-
cseréphez
(17 cm)Hornított gerinc kezdőelem
(17 cm)Hornított gerinc lezáróelem
(17 cm)Univerzális lekerekített
gerinc kezdő- és lezáróelem
(13 cm, 17 cm)

TECHNIKAI ADATOK

Szélesség	30,0	cm
Hosszúság	50,0	cm
Darab súly	4,0	kg
Fedés súlya (hajlásszög függvényében)	36,9-42,4	kg/m²
Fedési hosszúság	37,0-42,5	cm
Közepes fedési szélesség	kb. 25,5	cm
Léctávolság (hajlásszög függvényében)	37,0-42,5	cm
Szükséglet	9,2-10,6	db/m²
Fedési mód	hálóban	
Raklap/db	280	db
Köteg/db	5	db

A WIENERBERGER ZRT. ÁLTAL JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

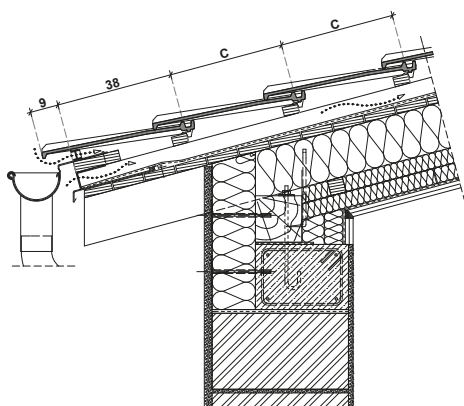
25°-tól	rendszerhajlásszög
17°-tól	vízáró alátét héjazat
15°-tól	vízhatlan alátét héjazat

Megjegyzés: Lásd szövegmagyarázatot a 22. oldalon.

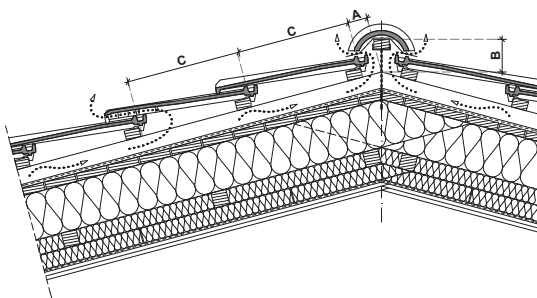
FELÜLETKÉPZÉSEK

Natur	tégla vörös (00)
FusionColor	terrakotta (81), terrabarna (04)
FusionProtect	barna (11), rézbarna (12), antracit (40)

ERESZKÉPZÉS



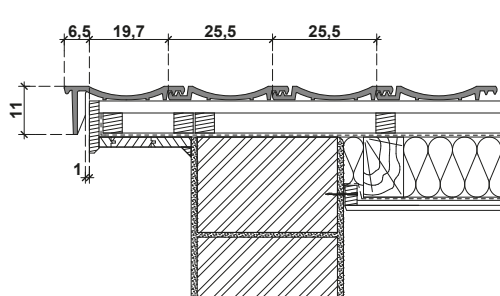
GERINCKÉPZÉS SZELLŐZŐCSERÉPPEL



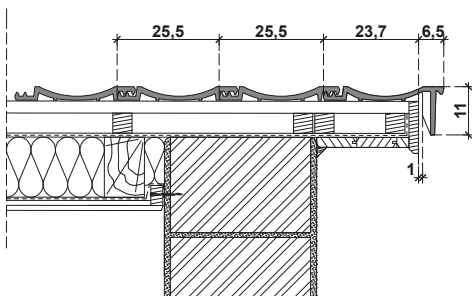
KIVITELEZÉSI ALAPADATOK

Tetőhajlásszög	Szükséglet (db/m ²)	A zárósor lécs helye (cm)	B gerinccs magasság (cm)	C _{max} léctávolság (C ≤ C _{max}) (cm)
fok		50/50 mm ellenlécnél számítva		
15°	10,60	4,5	12,6	37,0
20°	10,32	4,5	12,6	38,0
25°	10,00	4,0	12,0	39,0
30°	9,90	4,0	11,4	39,6
35°	9,73	3,5	10,8	40,3
40°	9,59	3,0	10,2	40,9
45°	9,23	3,0	9,5	42,5
50°	9,23	2,5	9,0	42,5

BALOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL



JOBBOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL





Planoton 14



Alapcserép



Félcserép

Szegőcserép
(balos)Szegőcserép
(jobbos)Szegőcseréphez lezárólap
(balos)Szegőcseréphez lezárólap
(jobbos)Szellőzőcserép
(30 cm²)Hornyolt gerincncserép
gerincrögzítővelSajtott sima gerincncserép
gerincrögzítővel
(3,0 db/fm)Hornyolt kezdő
gerincncserép (17 cm)Sajtott sima kezdő
gerincncserép (17 cm)Hármas gerincelosztó
hornyolt gerincncseréphez
(17 cm)Hármas gerincelosztó saj-
totolt sima gerincncseréphez
(17 cm)Hornyolt gerinc kezdőelem
(17 cm)Hornyolt gerinc lezáróelem
(17 cm)Univerzális lekerekített
gerinc kezdő- és lezáróelem
(13 cm, 17 cm)

TECHNIKAI ADATOK

Szélesség	24,3	cm
Hosszúság	42,6	cm
Darab súly	3,2	kg
Fedés súlya (hajlásszög függvényében)	41,6-46,5	kg/m²
Fedési hosszúság	32,3-35,3	cm
Közepes fedési szélesség	kb. 21,3	cm
Léctávolság (hajlásszög függvényében)	32,3-35,3	cm
Szükséglet	13,3-14,5	db/m²
Fedési mód	kötésben vagy hálóban	
Raklap/db	280	db
Köteg/db	5	db

A WIENERBERGER ZRT. ÁLTAL JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

27°-tól	rendszerhajlásszög
22°-tól	vízáró alátétthéjazat
20°-tól	vízhatlan alátétthéjazat

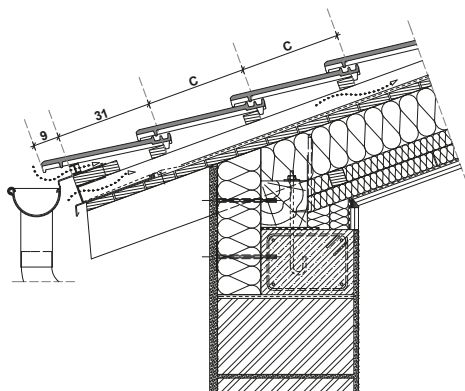
Megjegyzés: Lásd szövegmagyarázatot a 22. oldalon.

FELÜLETKÉPZÉSEK

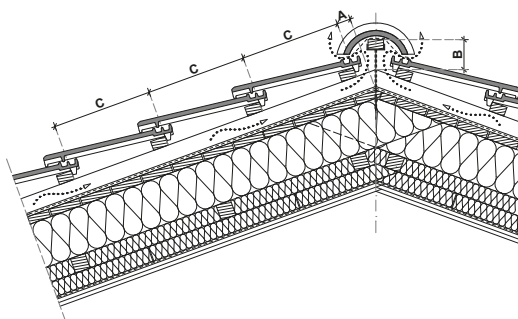
FusionProtect

sötétbarna (13), antik (19), gránit (33),
szürke-fehér antik (98)

ERESZKÉPZÉS



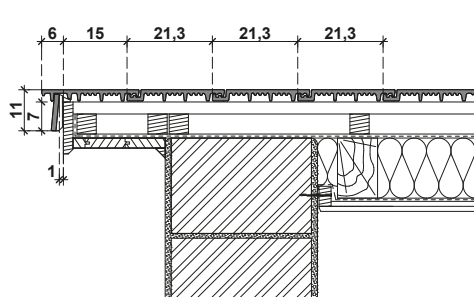
GERINCKÉPZÉS SZELLŐZŐCSERÉPPEL



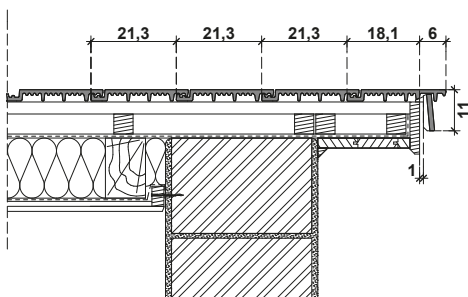
KIVITELEZÉSI ALAPADATOK

Tetőhajlásszög	Szükséglet (db/m ²)	A zárósor lécs helye (cm)	B gerinccs magasság (cm)	C _{max} léctávolság (C ≤ C _{max}) (cm)
fok		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

BALOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL



JOBBOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL





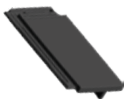
Planoton 9



Alapcserép



Félcserép


Szegőcserép
(jobbos)

Szegőcserép
(balos)

Szellőzőcserép
(28,4 cm²)

Sajtott sima XXL gerinc-
cserép gerincrögzítővel
(2,5 db/fm)

Sajtott sima kezdő
gerinc-cserép (17 cm)

Hármas gerincelosztó saj-
tott sima gerinc-cseréphez
(17 cm)

Univerzális lekerékeltett
gerinc kezdő- és lezáróelem
(13 cm, 17 cm)

TECHNIKAI ADATOK

Szélesség	30,0	cm
Hosszúság	50,0	cm
Darab súly	4,1	kg
Fedés súlya (hajlásszög függvényében)	37,8-42,3	kg/m ²
Fedési hosszúság	36,5-42,5	cm
Közepes fedési szélesség	kb. 25,5	cm
Léctávolság (hajlásszög függvényében)	36,5-42,5	cm
Szükséglet	9,2-10,3	db/m ²
Fedési mód	kötésben vagy hálóban	
Raklap/db	280	db
Köteg/db	5	db

A WIENERBERGER ZRT. ÁLTAL JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

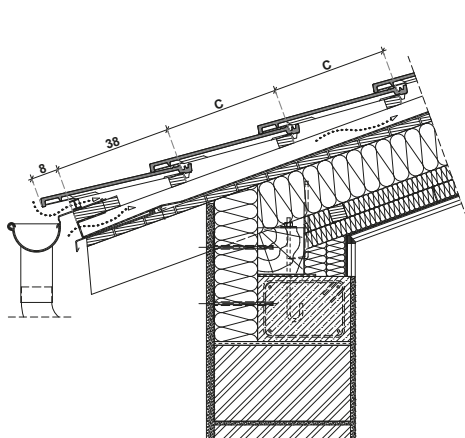
27°-tól	rendszerhajlásszög
22°-tól	vízáró alátétélezet
20°-tól	vízhatlan alátétélezet

Megjegyzés: Lásd szövegmagyarázatot a 22. oldalon.

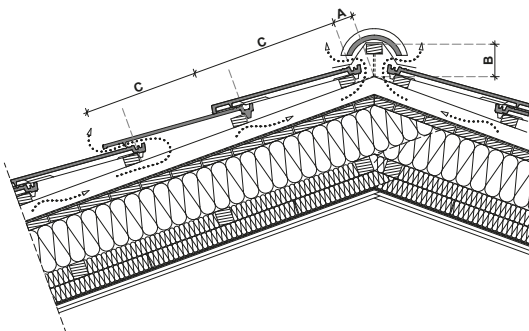
FELÜLETKÉPZÉSEK

FusionColor	terrakotta (81)
FusionProtect	antracit (40), titán (92), fehér (02)

ERESZKÉPZÉS



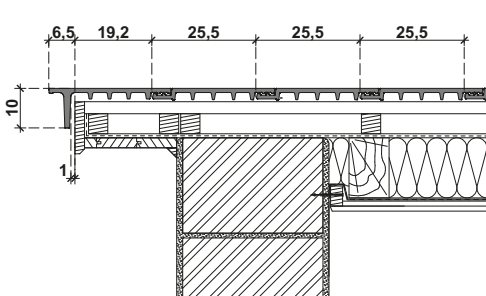
GERINCKÉPZÉS SZELLŐZŐCSERÉPEL



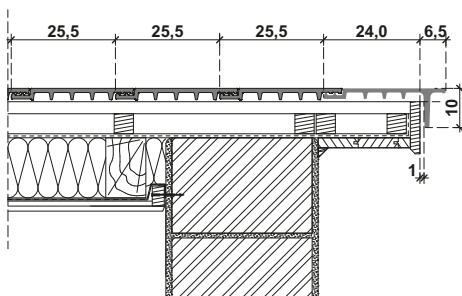
KIVITELEZÉSI ALAPADATOK

Tetőhajlásszög	Szükséglet (db/m²)	A zárósor lécs helye (cm)	B gerincléc magasság (cm)	C _{max} léctávolság (C ≤ C _{max}) (cm)
fok		50/50 mm ellenlécnél számítva		
20°	10,32	4,5	12,6	38,0
25°	10,00	4,0	12,0	39,0
30°	9,90	4,0	11,4	39,6
35°	9,73	3,5	10,8	40,3
40°	9,59	3,0	10,2	40,9
45°	9,23	3,0	9,5	42,5
50°	9,23	2,5	9,0	42,5

BALOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPEL



JOBBOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPEL



Modern tetőcserepek



V11



Alapcserép

Szegőcserép
(jobbbs)Szegőcserép
(balos)Szellőzőcserép
(33 cm²)

Design gerincszerép

Design gerinc kezdő- és
lezáráselemHármas gerincelosztó-
Design gerincszeréphez
(17 cm)Design kezdő
gerincszerép

TECHNIKAI ADATOK

Szélesség	27,2	cm
Hosszúság	48,0	cm
Darab súly	4,3	kg
Fedés súlya (hajlásszög függvényében)	46,87-50,74	kg/m ²
Fedési hosszúság	36,5–39,5	cm
Közepes fedési szélesség	23,3	cm
Léctávolság (hajlásszög függvényében)	36,5–39,5	cm
Szükséglet	10,9-11,8	db/m ²
Fedési mód	hálóban	
Raklap/db	240	db
Kötég/db	5	db

A WIENERBERGER ZRT. ÁLTAL JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

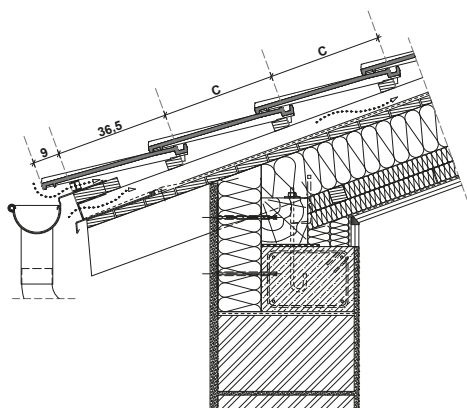
27°-tól	rendszerhajlásszög
22°-tól	víz záró alátét héjazat
17°-tól	víz hatlan alátét héjazat

Megjegyzés: Lásd szövegmagyarázatot a 22. oldalon.

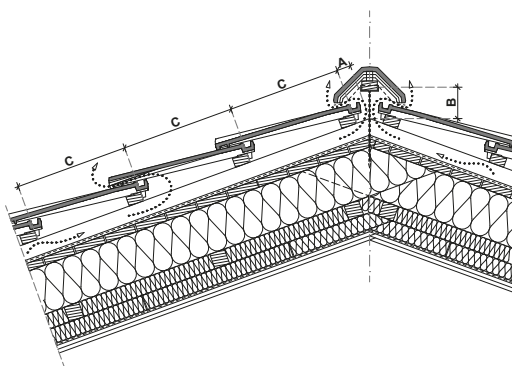
FELÜLETKÉPZÉSEK

FusionProtect	antracit (40), bazalt (94), titán (96)
---------------	--

ERESZKÉPZÉS



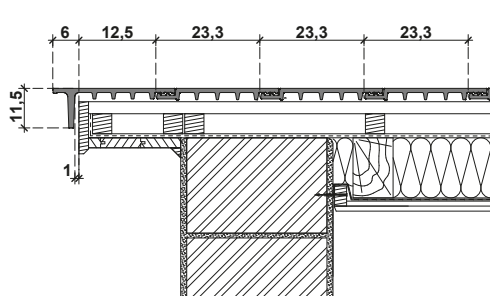
GERINCKÉPZÉS SZELLŐZŐCSERÉPPEL



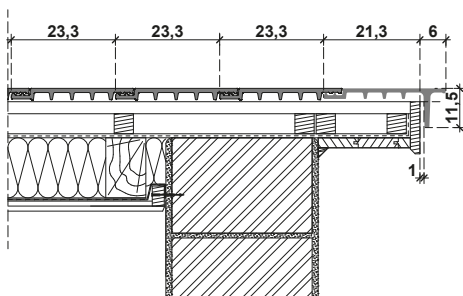
KIVITELEZÉSI ALAPADATOK

Tetőhajlásszög	Szükséglet (db/m ²)	A zárósor lécs helye (cm)	B gerincléc magasság (cm)	C _{max} léctávolság (C ≤ C _{max}) (cm)
fok		50/50 mm ellenlécnél számítva		
17°	11,8	5,0	13,9	36,5
20°	11,6	4,5	13,4	37,0
25°	11,4	4,0	12,7	37,5
30°	11,3	4,0	12,1	38,0
35°	11,1	3,5	11,5	38,5
40°	11,0	3,0	10,1	39,0
45°	10,9	3,0	10,3	39,5
50°	10,9	2,5	9,7	39,5

BALOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL



JOBBOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL



Klasszikus tetőcserepek



Renoton 15



Alapcserép



Félcserép

Szegőcserép
(jobbos)Szegőcseréphez lezárólap
(jobbos)Szegőcserép
(balos)Szegőcseréphez lezárólap
(balos)Szellőzőcserép
(26 cm²)Hornított gerincszerép
gerincrögzítővelSajtott sima gerincszerép
gerincrögzítővel
(3,0 db/fm)Hornított kezdő
gerincszerép (17 cm)Sajtott sima kezdő
gerincszerép (17 cm)Hármas gerincelosztó
hornított gerincszeréphez
(17 cm)Hármas gerincelosztó saj-
tott sima gerincszeréphez
(17 cm)Hornított gerinc kezdőelem
(17 cm)Hornított gerinc lezáróelem
(17 cm)Univerzális lekerekített
gerinc kezdő- és lezáróelem
(13 cm, 17 cm)

TECHNIKAI ADATOK

Szélesség	24,0	cm
Hosszúság	40,4	cm
Darab súly	3,0	kg
Fedés súlya (hajlásszög függvényében)	43,5-52,8	kg/m²
Fedési hosszúság	28,0-34,0	cm
Közepes fedési szélesség	20,3	cm
Léctávolság (hajlásszög függvényében)	28,0-34,0	cm
Szükséglet	14,5-17,6	db/m²
Fedési mód	kötésben	
Raklap/db	240	db
Köteg/db	6	db

A WIENERBERGER ZRT. ÁLTAL JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

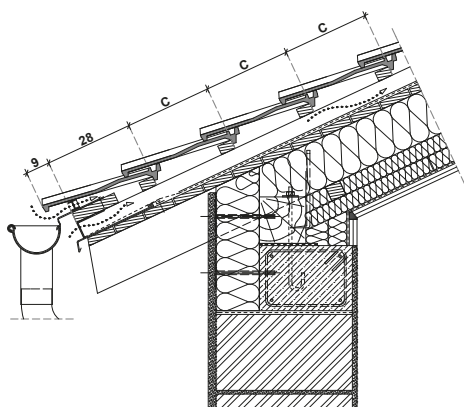
27°-tól	rendszerhajlásszög
22°-tól	vízáró alátétthéjazat
20°-tól	vízhatlan alátétthéjazat

Megjegyzés: Lásd szövegmagyarázatot a 22. oldalon.

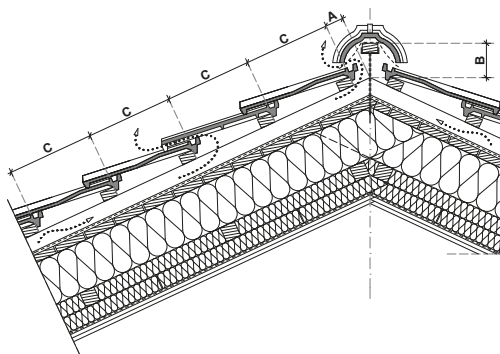
FELÜLETKÉPZÉSEK

Natur	téglaőrös (00)
FusionProtect	piros (10)

ERESZKÉPZÉS



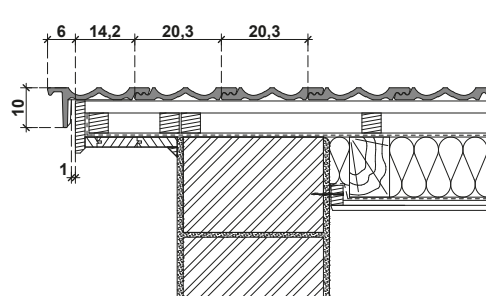
GERINCKÉPZÉS SZELLŐZŐCSERÉPPEL



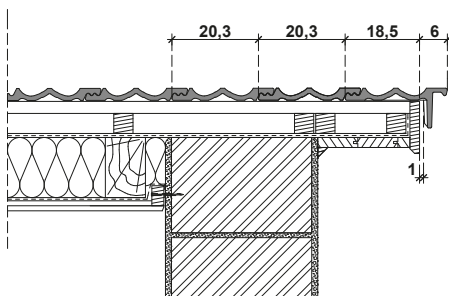
KIVITELEZÉSI ALAPADATOK

Tetőhajlásszög	Szükséglet (db/m ²)	A zárósor lécs helye (cm)	B gerincléc magasság (cm)	C _{max} léctávolság (C ≤ C _{max}) (cm)
fok		50/50 mm ellenlécnél számítva		
20°	17,6	4,5	12,6	28,0
25°	17,0	4,0	12	29,0
30°	15,9	4,0	11,4	31,0
35°	15,4	3,5	10,8	32,0
40°	14,9	3,0	10,2	33,0
45°	14,5	3,0	9,5	34,0
50°	14,5	2,5	9	34,0

BALOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL



JOBBOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL



Klasszikus tetőcserepek



Renoton 9



Alapcserép



Félcserép

Szegőcserép
(jobbos)Szegőcserép
(balos)Szellőzőcserép
(21 cm²)Hornított XXL gerinc-
cserép gerincrögzítővel
(2,5 db/fm)Sajtott sima XXL gerinc-
cserép gerincrögzítővel
(2,5 db/fm)Hornított kezdő
gerinc-cserép (17 cm)Sajtott sima kezdő
gerinc-cserép (17 cm)Hármas gerincelosztó
hornított gerinc-cseréphez
(17 cm)Hármas gerincelosztó saj-
tott sima gerinc-cseréphez
(17 cm)Hornított gerinc kezdőelem
(17 cm)Hornított gerinc lezáróelem
(17 cm)Univerzális lekerekített
gerinc kezdő- és lezáróelem
(13 cm, 17 cm)

TECHNIKAI ADATOK

Szélesség	30,0	cm
Hosszúság	50,0	cm
Darab súly	3,7	kg
Fedés súlya (hajlásszög függvényében)	34,1-39,2	kg/m²
Fedési hosszúság	37,0-42,5	cm
Közepes fedési szélesség	kb. 25,5	cm
Léctávolság (hajlásszög függvényében)	37,0-42,5	cm
Szükséglet	9,2-10,6	db/m²
Fedési mód	kötésben vagy hálóban	
Raklap/db	280	db
Köteg/db	5	db

A WIENERBERGER ZRT. ÁLTAL JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

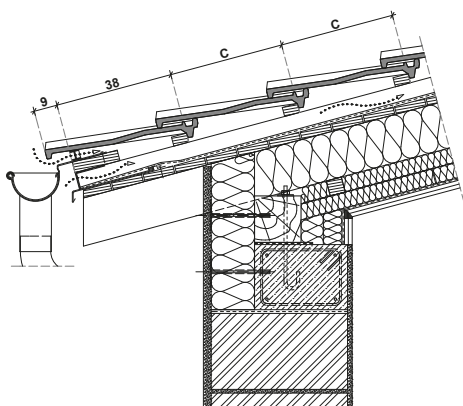
22°-tól	rendszerhajlásszög
17°-tól	vízáró alátétthéjazat
15°-tól	vízhatlan alátétthéjazat

Megjegyzés: Lásd szövegmagyarázatot a 22. oldalon.

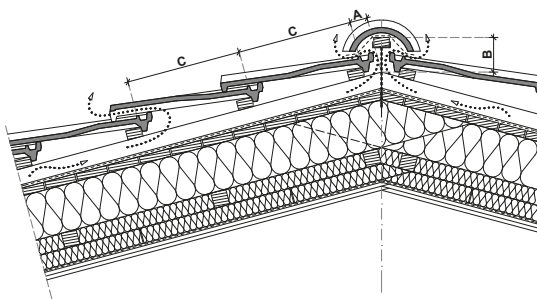
FELÜLETKÉPZÉSEK

FusionColor	terrakotta (81)
FusionProtect	barna (11), rézbarna (12)

ERESZKÉPZÉS



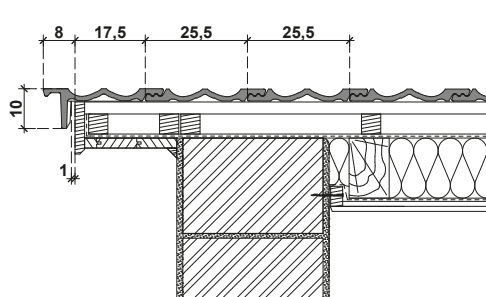
GERINCKÉPZÉS SZELLŐZŐCSERÉPPEL



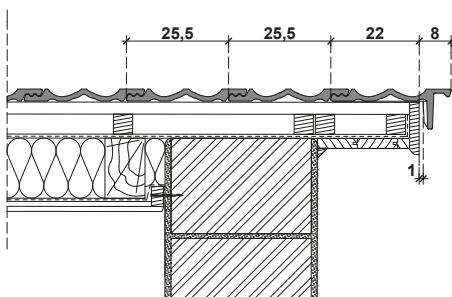
KIVITELEZÉSI ALAPADATOK

Tetőhajlásszög	Szükséglet (db/m ²)	A zárósor lécs helye (cm)	B gerincléc magasság (cm)	C _{max} léctávolság (C ≤ C _{max}) (cm)
fok		50/50 mm ellenlécnél számítva		
15°	10,60	4,5	12,6	37,0
20°	10,32	4,5	12,6	38,0
25°	10,00	4,0	12,0	39,0
30°	9,90	4,0	11,4	39,6
35°	9,73	3,5	10,8	40,3
40°	9,59	3,0	10,2	40,9
45°	9,23	3,0	9,5	42,5
50°	9,23	2,5	9,0	42,5

BALOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL



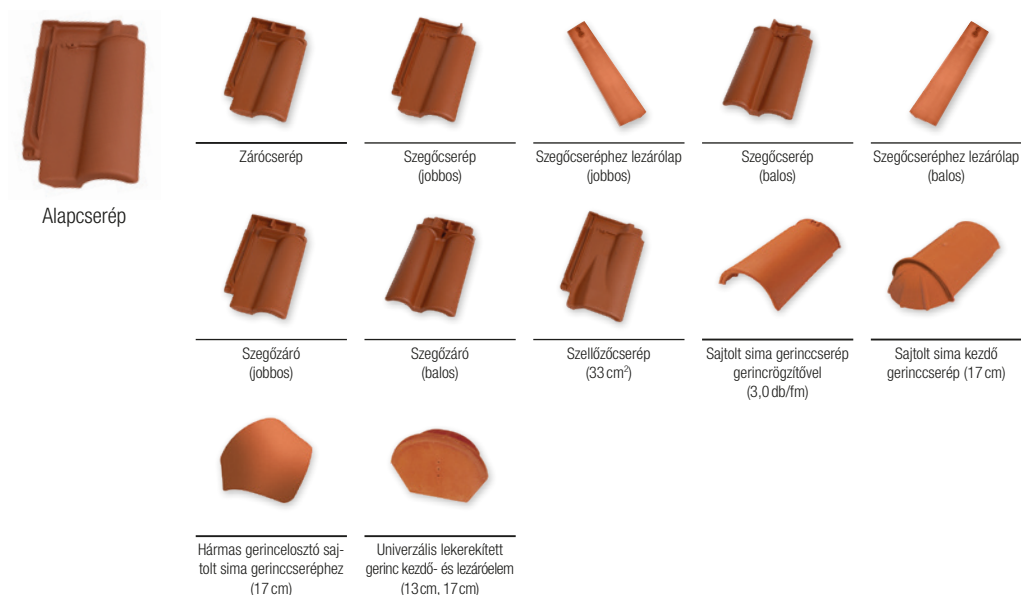
JOBBOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL



Mediterrán tetőcserepek



Veneton 14



TECHNIKAI ADATOK

Szélesség	25,2	cm
Hosszúság	44,3	cm
Darab súly	3,3	kg
Fedés súlya (hajlásszögtől függetlenül)	45,87-50,16	kg/m ²
Fedési hosszúság	32,6–35,6	cm
Közepes fedési szélesség	20,2	cm
Léctávolság (hajlásszögtől függetlenül)	32,6-35,6	cm
Szükséglet	13,9-15,2	db/m ²
Fedési mód	hálóban	
Raklap/db	240	db
Köteg/db	6	db

A WIENERBERGER ZRT. ÁLTAL JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

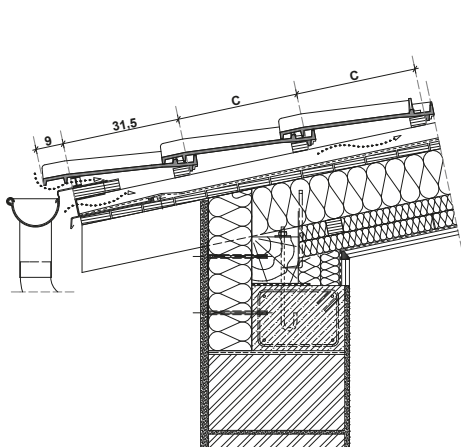
22°-tól	rendszerhajlásszög
17°-tól	vízáró alátétthéjazat
13°-tól	vízhatlan alátétthéjazat

Megjegyzés: Lásd szövegmagyarázatot a 22. oldalon.

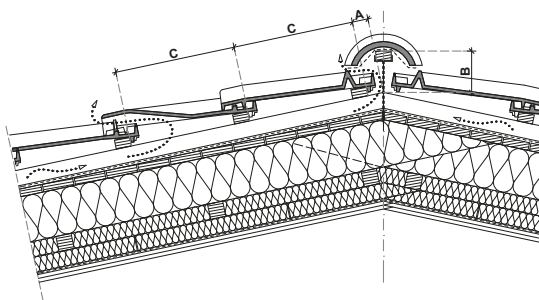
FELÜLETKÉPZÉSEK

Natur	téglavörös (00)
FusionProtect	trikolor (55)

ERESZKÉPZÉS



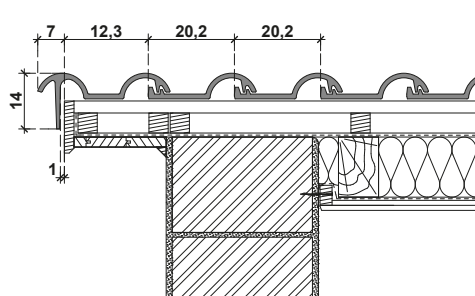
GERINCKÉPZÉS SZELLŐZŐCSERÉPEL



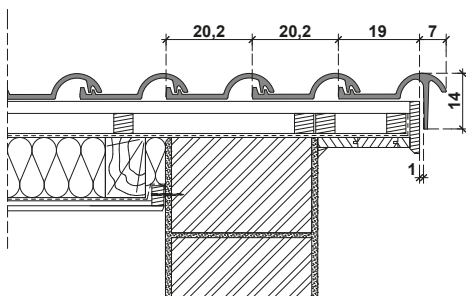
KIVITELEZÉSI ALAPADATOK

Tetőhajlásszög	Szükséglet (db/m ²)	A zárósor lécs helye (cm)	B gerinccs magasság (cm)	C _{max} léctávolság (C ≤ C _{max}) (cm)
fok		50/50 mm ellenlécnél számítva		
13°	15,2	6,5	13,2	32,6
15°	15,0	6,5	12,9	33,0
20°	14,8	5,0	12,4	33,4
25°	14,6	4,5	11,8	33,8
30°	14,5	4,0	11,1	34,2
35°	14,3	4,0	10,6	34,7
40°	14,1	3,5	10	35,2
45°	13,9	3,5	9,4	35,6
50°	13,9	3,5	8,7	35,6

BALOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPEL



JOBBOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPEL





Hódfarkú ívesvágású 18x38 cm



Alapcserép

Tárcscserép
(kettősfedéshez)

Éreszcserép

Szélcserép
(balos/jobbos)Szellőzőcserép
(10 cm²)Szellőző alatti cserép
(jobbos)Szellőző alatti cserép
(balos)

Hófogócserép

Sajtott sima gerincscserép
gerincrögztítővel
(3,0 db/fm)Sajtott sima kezdő
gerincscserép
(17 cm)Hármas gerincelosztó saj-
totolt sima gerincscseréphez
(17 cm)Univerzális lekerekített
gerinc kezdő- és lezáróelem
(13cm, 17cm)

TECHNIKAI ADATOK

Szélesség	18,0	cm
Hosszúság	38,0	cm
Darab súly	1,7	kg
Fedés súlya (hajlásszög függvényében)	55,9-63,4	kg/m²
Fedési hosszúság	14,5-16,0	cm
Közepes fedési szélesség	kb. 18,2	cm
Léctávolság (hajlásszög függvényében)	14,5-16,0	cm
Szükséglet	33,8-37,3	db/m²
Fedési mód	kötésben	
Raklap/db	420	db
Köteg/db	10	db

A WIENERBERGER ZRT. ÁLTAL JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

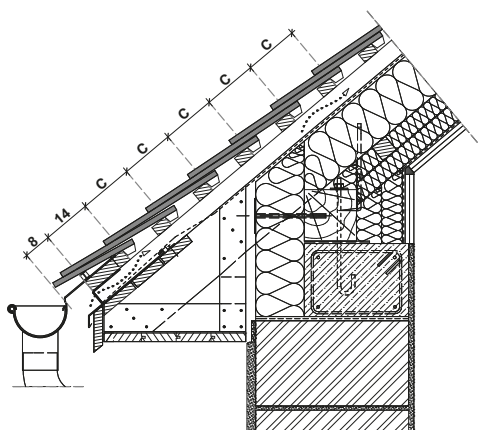
30°-tól	rendszerhajlásszög
25°-tól	vízáró alátétthéjazat
23°-tól	vízhatlan alátétthéjazat

Megjegyzés: Lásd szövegmagyarázatot a 22. oldalon.

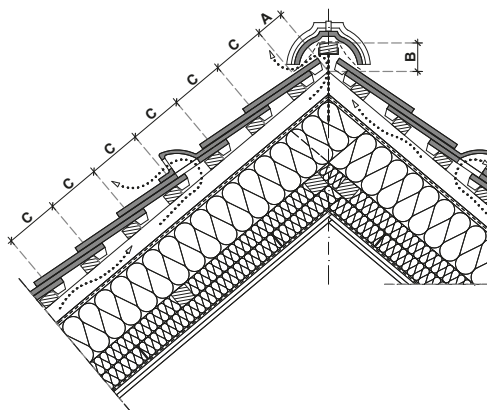
FELÜLETKÉPZÉSEK

Natur	téglavörös (00)
-------	-----------------

DOBOZOLT ERESZKÉPZÉS



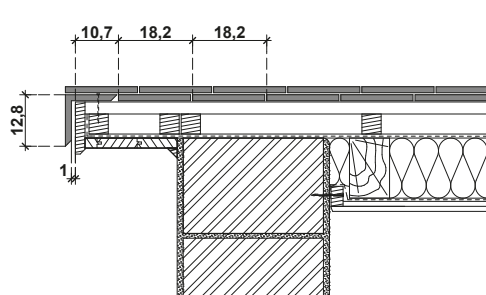
GERINCKÉPZÉS SZELLŐZŐCSERÉPPEL



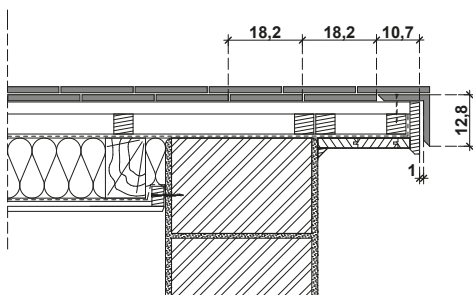
KIVITELEZÉSI ALAPADATOK

Tetőhajlásszög	Szükséglet (db/m ²)		A	B	C _{max}	
	kettősfedés	koronafedés	zárósor lécs helye (cm)	gerinclécs magasság (cm)	léctávolság (C ≤ C _{max}) (cm)	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

BALOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL



JOBBOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL





Hódfarkú szegmensvágású 18x38 cm



Alapcserép


Tárcscserép
(kettősfedéshez)


Éreszcserép


Szélcserép
(balos/jobbos)

Szellőzőcserép
(10 cm²)

Szellőző alatti cserép
(jobbos)

Szellőző alatti cserép
(balos)


Hófogócserép


Sajtott sima gerincscserép
gerincrögzítővel
(3,0 db/fm)

Sajtott sima kezdő
gerincscserép
(17 cm)

Hármas gerincelosztó saj-
tott sima gerincscseréphez
(17 cm)

Univerzális lekerekített
gerinc kezdő- és lezáróelem
(13cm, 17cm)

TECHNIKAI ADATOK

Szélesség	18,0	cm
Hosszúság	38,0	cm
Darab súly	1,7	kg
Fedés súlya (hajlásszög függvényében)	55,9-63,4	kg/m²
Fedési hosszúság	14,5-16,0	cm
Közepes fedési szélesség	kb. 18,2	cm
Léctávolság (hajlásszög függvényében)	14,5-16,0	cm
Szükséglet	33,8-37,3	db/m²
Fedési mód	kötésben	
Raklap/db	420	db
Köteg/db	10	db

A WIENERBERGER ZRT. ÁLTAL JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

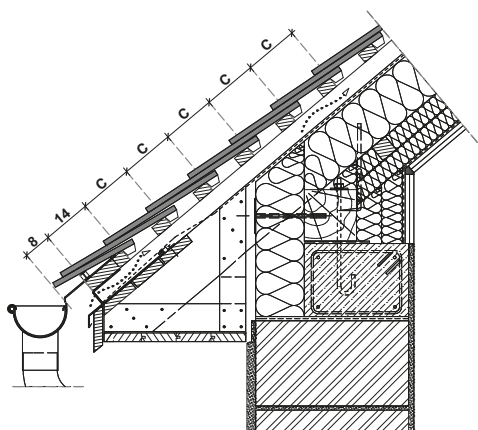
30°-tól	rendszerhajlásszög
25°-tól	vízáró alátétthéjazat
23°-tól	vízhatlan alátétthéjazat

Megjegyzés: Lásd szövegmagyarázatot a 22. oldalon.

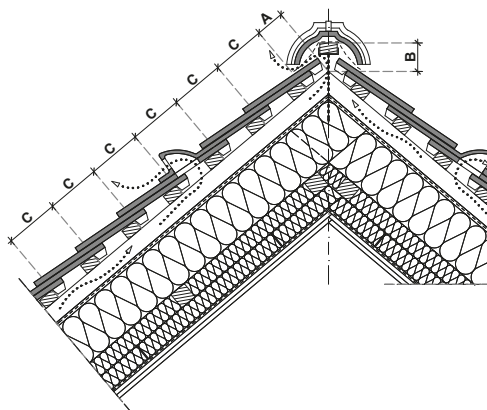
FELÜLETKÉPZÉSEK

Natur	téglavörös (00)
-------	-----------------

DOBOZOLT ERESZKÉPZÉS



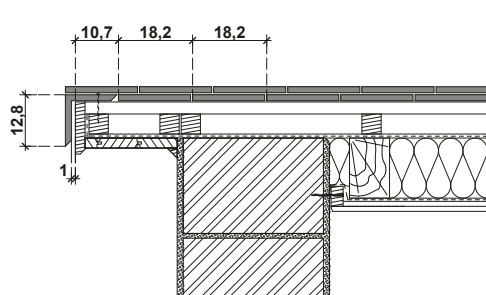
GERINCKÉPZÉS SZELLŐZŐCSERÉPPEL



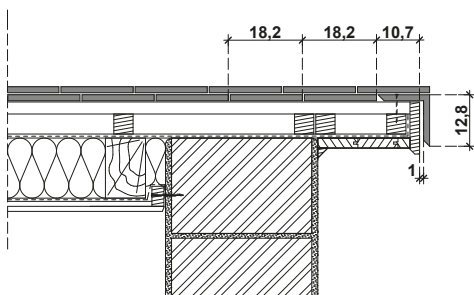
KIVITELEZÉSI ALAPADATOK

Tetőhajlásszög	Szükséglet (db/m ²)		A zárósor lécs helye (cm)	B gerinclecs magasság (cm)	C _{max} léctávolság (C ≤ C _{max}) (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

BALOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL



JOBBOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL





Hódfarkú ívesvágású 19×40 cm



Alapcserép



¾-es cserép

Tárcsacserép
(kettősfedéshez)¾-es tárcsacserép
(kettősfedéshez)

Ereszcserép

Szélcserép
(balos/jobbos)Szellőzőcserép
(21 cm²)Szellőző alatti cserép
(jobbos)Szellőző alatti cserép
(balos)

Hófogócserép

Sajtott sima gerincacserép
gerincrögzítővel
(3,0 db/m)Sajtott sima kezdő
gerincacserép (17 cm)Hármas gerincelosztó saj-
tott sima gerincacseréphez
(17 cm)Univerzális lekerekített
gerinc kezdő- és lezáróelem
(13 cm, 17 cm)

TECHNIKAI ADATOK

Szélesség	19,0	cm
Hosszúság	40,0	cm
Darab súly	2,0	kg
Fedés súlya (hajlásszög függvényében)	58,6-66,2	kg/m²
Fedési hosszúság	15,5-17,0	cm
Közepes fedési szélesség	kb. 19,2	cm
Léctávolság (hajlásszög függvényében)	15,5-17,0	cm
Szükséglet	30,2-33,1	db/m²
Fedési mód	kötésben	
Raklap/db	420/480	db
Köteg/db	10	db

A WIENERBERGER ZRT. ÁLTAL JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

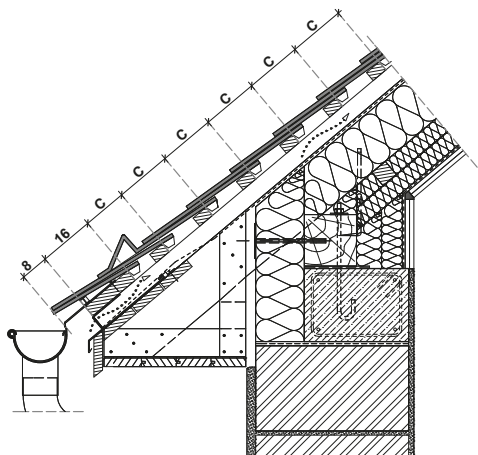
30°-tól	rendszerhajlásszög
25°-tól	vízáró alátétéjjazat
23°-tól	vízhatlan alátétéjjazat

Megjegyzés: Lásd szövegmagyarázatot a 22. oldalon.

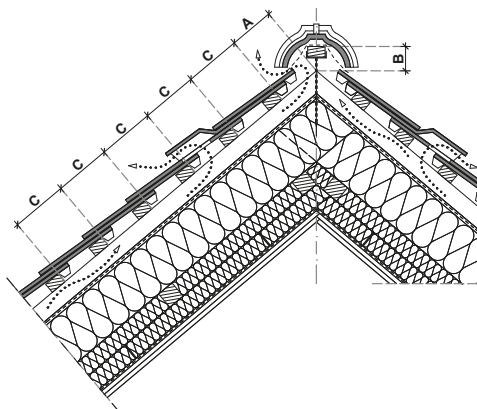
FELÜLETKÉPZÉSEK

Natur	téglavörös (00)
FusionProtect	antik (19)

DOBOZOLT ERESZKÉPZÉS



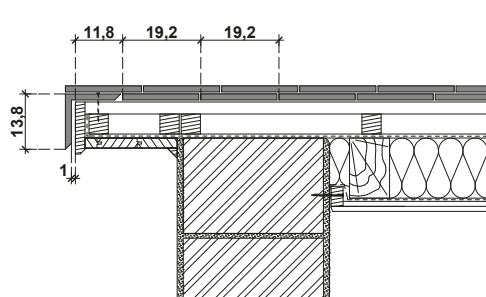
GERINCKÉPZÉS SZELLŐZŐCSERÉPPEL



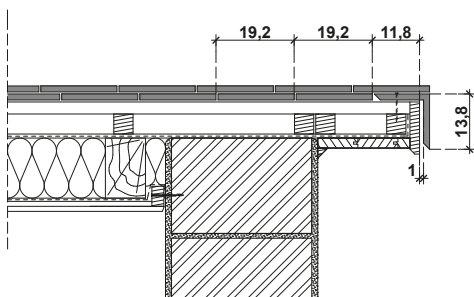
KIVITELEZÉSI ALAPADATOK

Tetőhajlásszög	Szükséglet (db/m ²)		A zárósor lécs helye (cm)	B gerinclécs magasság (cm)	C _{max} léctávolság (C ≤ C _{max}) (cm)	
	kettősfedés	koronafedés	50/50 mm ellenlécnél számítva		kettősfedés	koronafedés
23°	33,1	32,1	9,5	11,5	15,5	31,5
30°	33,1	32,1	9,4	10,9	15,5	31,5
35°	32,0	31,0	8,8	10,4	16,0	32,5
40°	31,1	30,1	8,7	9,9	16,5	33,0
45°	30,2	29,2	8,0	9,4	17,0	33,5
50°	30,2	29,2	7,3	8,9	17,0	33,5

BALOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL



JOBBOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL





Hódfarkú szegmensvágású 19×40 cm



Alapcserép



¾-es cserép

Taréjcserép
(kettősfedéshez)¾-es taréjcserép
(kettősfedéshez)

Ereszcserép

Szélcserép
(balos/jobbos)Szellőzőcserép
(21 cm²)Szellőző alatti cserép
(jobbos)Szellőző alatti cserép
(balos)

Hófogócserép

Sajtott sima gerincscserép
gerincrogzítótól
(3,0 db/m)Sajtott sima kezdő
gerincscserép (17 cm)Hármas gerincelosztó saj-
tott sima gerincscseréphez
(17 cm)Univerzális lekerekített
gerinc kezdő- és lezáróelem
(13 cm, 17 cm)

TECHNIKAI ADATOK

Szélesség	19,0	cm
Hosszúság	40,0	cm
Darab súly	2,0	kg
Fedés súlya (hajlásszög függvényében)	58,4-66,2	kg/m²
Fedési hosszúság	15,5-17,0	cm
Közepes fedési szélesség	kb. 19,2	cm
Léctávolság (hajlásszög függvényében)	15,5-17,0	cm
Szükséglet	30,2-33,1	db/m²
Fedési mód	kötésben	
Raklap/db	420	db
Köteg/db	10	db

A WIENERBERGER ZRT. ÁLTAL JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

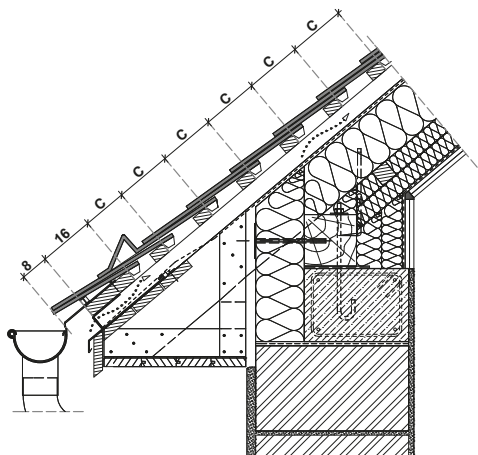
30°-tól	rendszerhajlásszög
25°-tól	vízáró alátétélezet
23°-tól	vízhatlan alátétélezet

Megjegyzés: Lásd szövegmagyarázatot a 22. oldalon.

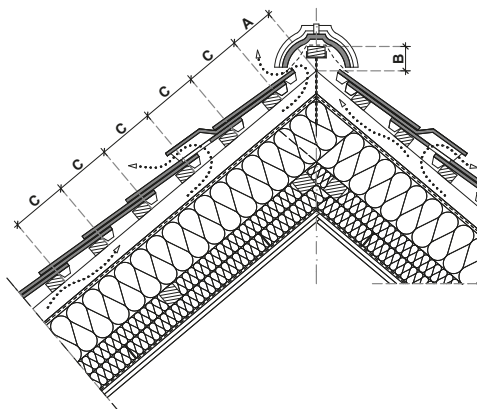
FELÜLETKÉPZÉSEK

Natur	téglaívörös (00)
FusionProtect	antik (19)

DOBOZOLT ERESZKÉPZÉS



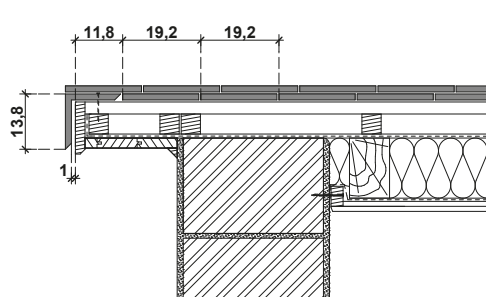
GERINCKÉPZÉS SZELLŐZŐCSERÉPPEL



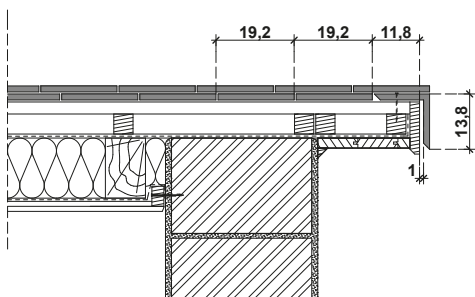
KIVITELEZÉSI ALAPADATOK

Tetőhajlásszög	Szükséglet (db/m ²)		A zárósor lécs helye (cm)	B gerinclécs magasság (cm)	C _{max} léctávolság (C ≤ C _{max}) (cm)	
	kettősfedés	koronafedés	50/50 mm ellenlécnél számítva		kettősfedés	koronafedés
23°	33,1	32,1	9,5	11,5	15,5	31,5
30°	33,1	32,1	9,4	10,9	15,5	31,5
35°	32,0	31,0	8,8	10,4	16,0	32,5
40°	31,1	30,1	8,7	9,9	16,5	33,0
45°	30,2	29,2	8,0	9,4	17,0	33,5
50°	30,2	29,2	7,3	8,9	17,0	33,5

BALOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL



JOBBOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL





Táska szögletes 19×40 cm



Alapcserép


Tárcscserép
(kettősfedéshez)


Éreszcserép



¾-es cserép


Szélcserép
(balos/jobbos)

Szellőzőcserép
(21 cm²)

Szellőző alatti cserép
(jobbos)

Szellőző alatti cserép
(balos)

Hőfogócserép
(hódfarkú)

Sajtott sima gerincscserép
gerincirógzítóval
(3,0 db/m)

Sajtott sima kezdő
gerincscserép (17 cm)

Hármas gerincelosztó saj-
toltsima gerincscseréphez
(17 cm)

Univerzális lekerekített
gerinc kezdő- és lezáróelem
(13 cm, 17 cm)

TECHNIKAI ADATOK

Szélesség	19,0	cm
Hosszúság	40,0	cm
Darab súly	2,1	kg
Fedés súlya (hajlásszög függvényében)	61,5-69,5	kg/m²
Fedési hosszúság	15,5-17,0	cm
Közepes fedési szélesség	kb. 19,2	cm
Léctávolság (hajlásszög függvényében)	15,5-17,0	cm
Szükséglet	30,2-33,1	db/m²
Fedési mód	kötésben	
Raklap/db	420	db
Köteg/db	10	db

A WIENERBERGER ZRT. ÁLTAL JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

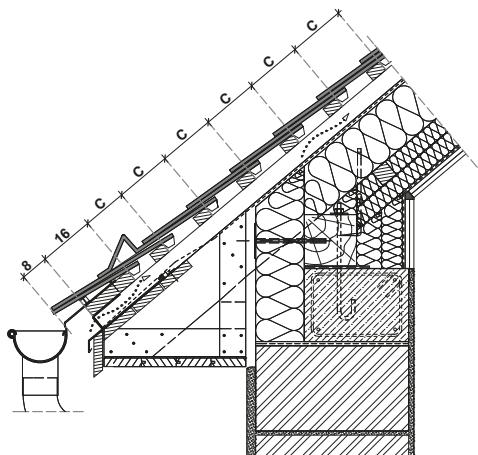
30°-tól	rendszerhajlásszög
25°-tól	vízázó alátétthéjazat
23°-tól	vízhatlan alátétthéjazat

Megjegyzés: Lásd szövegmagyarázatot a 22. oldalon.

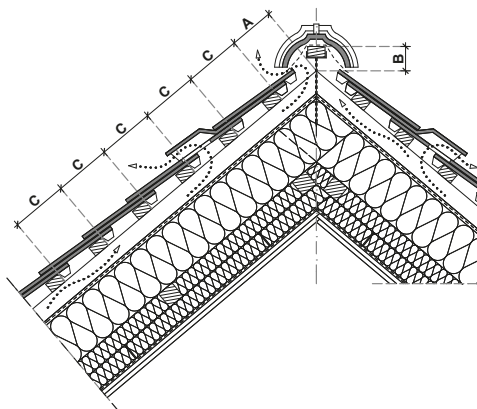
FELÜLETKÉPZÉSEK

Natur	téglaőrös (00)
-------	----------------

DOBOZOLT ERESZKÉPZÉS



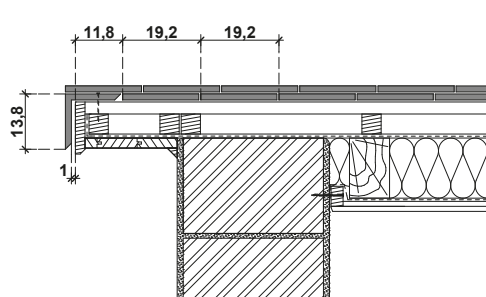
GERINCKÉPZÉS SZELLŐZŐCSERÉPPEL



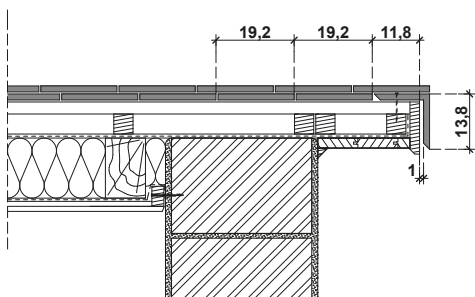
KIVITELEZÉSI ALAPADATOK

Tetőhajlásszög	Szükséglet (db/m ²)		A zárósor lécs helye (cm)	B gerinclecs magasság (cm)	C _{max} léctávolság (C ≤ C _{max}) (cm)	
	kettősfedés	koronafedés	50/50 mm ellenlécnél számítva		kettősfedés	koronafedés
23°	33,1	32,1	9,5	11,5	15,5	31,5
30°	33,1	32,1	9,4	10,9	15,5	31,5
35°	32,0	31,0	8,8	10,4	16,0	32,5
40°	31,1	30,1	8,7	9,9	16,5	33,0
45°	30,2	29,2	8,0	9,4	17,0	33,5
50°	30,2	29,2	7,3	8,9	17,0	33,5

BALOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL



JOBBOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL





Karcolt Óvárosi Táska csomag



Alapcserép



Eresz- / taréjcserép



3/4-es cserép


Sajtott sima gerinccserép
gerincrögzítővel (3 db/m)

Sajtott sima kezdő
gerinccserép (17 cm)

Hármas gerincelosztó saj-
tolott sima gerinccseréphez
(17 cm)

Univerzális lekerekített
gerinc kezdő- és lezáróelem
(13cm, 17 cm)

Fém szellőzőszalag
(210 cm² / m)

TECHNIKAI ADATOK

Szélesség	19,0	cm
Hosszúság	40,0/42,0/44,0	cm
Darab súly	2,8-3,4	kg
Fedés súlya (hajlásszög függvényében)	95,6-104,9	kg/m²
Fedési hosszúság	15,5-17,0	cm
Közepes fedési szélesség	kb. 19,2	cm
Léctávolság (hajlásszög függvényében)	15,5-17,0	cm
Szükséglet	30,2-33,1	db/m²
Fedési mód	kötésben	
Raklap/db	324	db
Köteg/db	6	db

A WIENERBERGER ZRT. ÁLTAL JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

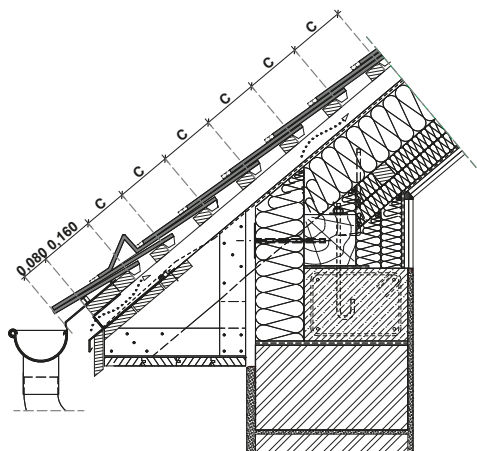
30°-tól	rendszerhajlásszög
25°-tól	vízáró alátéthéjazat
23°-tól	vízhatlan alátéthéjazat

Megjegyzés: Lásd szövegmagyarázatot a 22. oldalon.

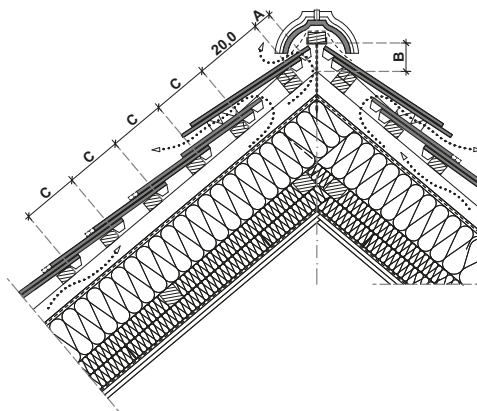
FELÜLETKÉPZÉSEK

FusionProtect	szürke-fehér antik karcolt (97)
---------------	---------------------------------

DOBOZOLT ERESZKÉPZÉS



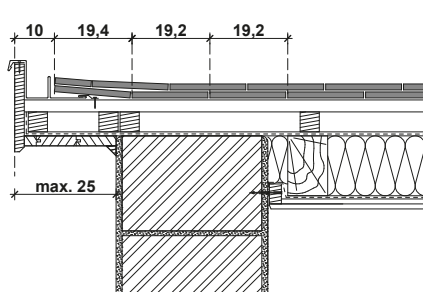
GERINCKÉPZÉS FÉM SZELLŐZŐSZALAGGAL



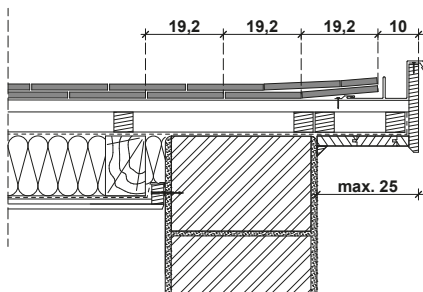
KIVITELEZÉSI ALAPADATOK

Tetőhajlásszög	Szükséglet (db/m ²)	A zárósor lécs helye (cm)	B gerincléc magasság (cm)	C _{max} léctávolság (C ≤ C _{max}) (cm)
fok	kettősfedés	50/50 mm ellenlécnél számítva		kettősfedés
23°	33,1	9,5	11,5	15,5
30°	33,1	9,4	10,9	15,5
35°	32,0	8,8	10,4	16,0
40°	31,1	8,7	9,9	16,5
45°	30,2	8,0	9,4	17,0
50°	30,2	7,3	8,9	17,0

BALOS OROMLEZÁRÁS BÁDOGSZEGÉLLYEL



JOBBOS OROMLEZÁRÁS BÁDOGSZEGÉLLYEL



Tradicionális tetőcserepek



Kékes ívesvágású



Alapcserép



Félcserép

Szellőzőcserép
(21 cm²)Hornvált XXL gerinc-
cserép gerincrögzítővel
(2,5 db/fm)Sajtott sima gerinc-
cserép gerincrögzítővel
(3,0 db/fm)Hornvált kezdő
gerinc-
cserép (17 cm)Sajtott sima kezdő
gerinc-
cserép (17 cm)Hármas gerincelosztó
hornvált gerinc-
cseréphez (17 cm)Hármas gerincelosztó saj-
tott sima gerinc-
cseréphez (17 cm)Hornvált gerinc kezdőelem
(17 cm)Hornvált gerinc lezáráselem
(17 cm)Univerzális lekerekített
gerinc kezdő- és lezáráselem
(13cm, 17cm)

TECHNIKAI ADATOK

Szélesség	21,0	cm
Hosszúság	40,0	cm
Darab súly	2,5	kg
Fedés súlya (hajlásszög függvényében)	45,1-53,8	kg/m ²
Fedési hosszúság	25,0-29,0	cm
Közepes fedési szélesség	kb. 19,1	cm
Léctávolság (hajlásszög függvényében)	24,0-28,0	cm
Szükséglet	18,1-20,9	db/m ²
Fedési mód	kötésben	
Raklap/db	300	db
Köteg/db	10	db

A WIENERBERGER ZRT. ÁLTAL JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

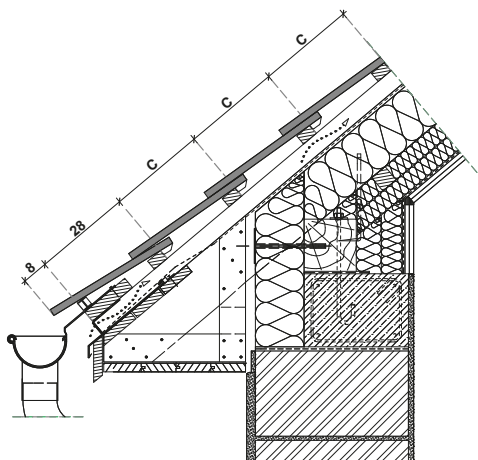
35°-tól	rendszerhajlásszög
25°-tól	vízáró alátétthéjazat

Megjegyzés: Lásd szövegmagyarázatot a 22. oldalon.

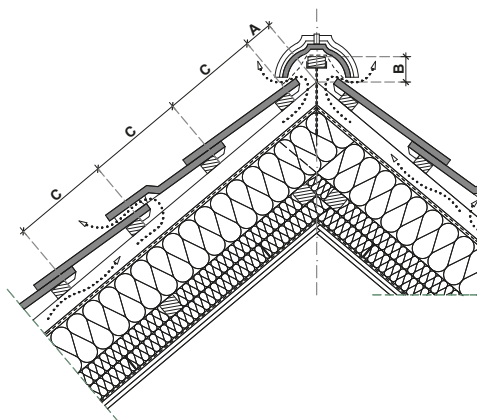
FELÜLETKÉPZÉSEK

Natur	téglaívörös (00)
FusionProtect	piros (10), antik (19)

DOBOZOLT ERESKÉPZÉS



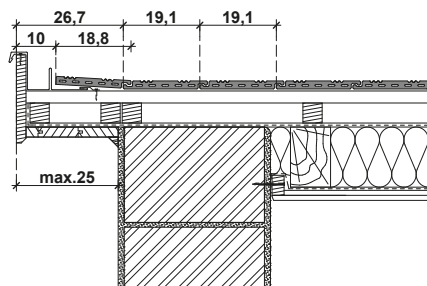
GERINCKÉPZÉS SZELLŐZŐCSERÉPPEL



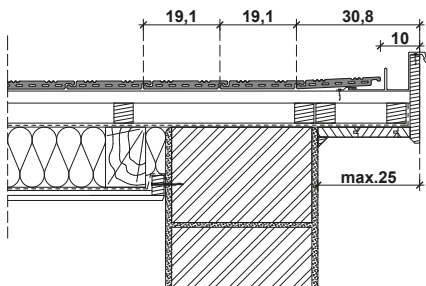
KIVITELEZÉSI ALAPADATOK

Tetőhajlásszög	Szükséglet (db/m ²)	A zárósróléc helye (cm)	B gerincléc magasság (cm)	C _{max} léctávolság (C ≤ C _{max}) (cm)
fok		50/50 mm ellenlécnél számítva		
25°	20,94	5,5	9,6	25,0
30°	20,14	5,5	9,6	26,0
35°	19,39	5,5	9,6	27,0
40°	18,70	5,0	9,0	28,0
45°	18,05	5,0	8,4	29,0
50°	18,05	5,0	7,8	29,0

BALOS OROMLEZÁRÁS BÁDOGSZEGÉLLYEL



JOBBOS OROMLEZÁRÁS BÁDOGSZEGÉLLYEL





Kékes egyenesvágású



Alapcserép



Félcserép


Szellőzőcserép
(21 cm²)

Hornvált XXL gerinc-
cserép gerincrögzítővel
(2,5 db/fm)

Sajtott sima gerinc-
cserép gerincrögzítővel
(3,0 db/fm)

Hornvált kezdő
gerinc-
cserép (17 cm)

Sajtott sima kezdő
gerinc-
cserép (17 cm)

Hármas gerincelosztó
hornvált gerinc-
cseréphez (17 cm)

Hármas gerincelosztó saj-
tott sima gerinc-
cseréphez (17 cm)

Hornvált gerinc kezdőelem
(17 cm)

Hornvált gerinc lezáráselem
(17 cm)

Univerzális lekerekített
gerinc kezdő- és lezáráselem
(13cm, 17cm)

TECHNIKAI ADATOK

Szélesség	21,0	cm
Hosszúság	40,0	cm
Darab súly	2,6	kg
Fedés súlya (hajlásszög függvényében)	42,5-49,9	kg/m ²
Fedési hosszúság	28,0-32,0	cm
Közepes fedési szélesség	kb. 19,1	cm
Léctávolság (hajlásszög függvényében)	28,0-32,0	cm
Szükséglet	16,4-18,7	db/m ²
Fedési mód	kötésben	
Raklap/db	300	db
Köteg/db	10	db

A WIENERBERGER ZRT. ÁLTAL JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

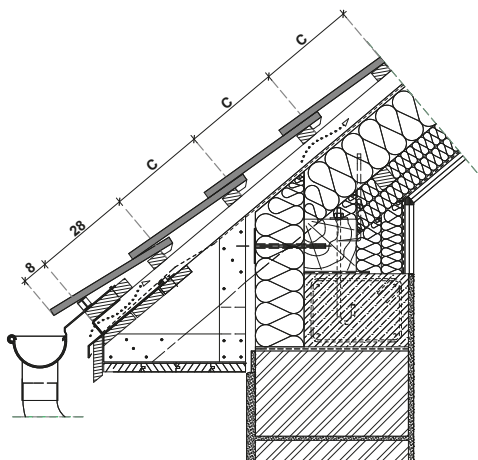
35°-tól	rendszerhajlásszög
25°-tól	vízáró alátétthéjazat

Megjegyzés: Lásd szövegmagyarázatot a 22. oldalon.

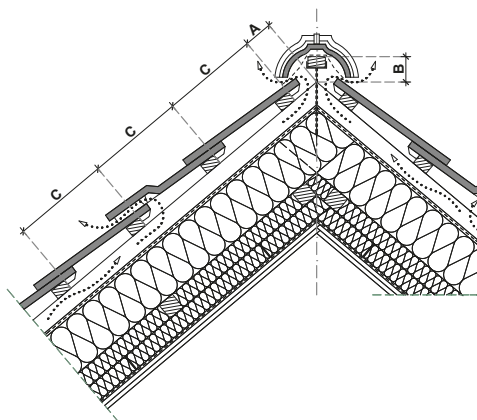
FELÜLETKÉPZÉSEK

Natur	téglaőrös (00)
FusionProtect	piros (10), antik (19)

DOBOZOLT ERESKÉPZÉS



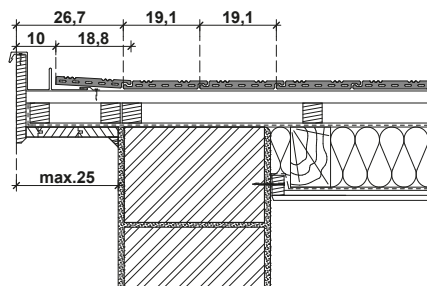
GERINCKÉPZÉS SZELLŐZŐCSERÉPPEL



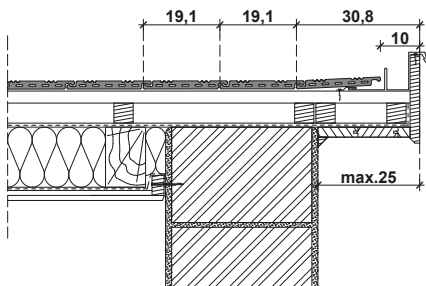
KIVITELEZÉSI ALAPADATOK

Tetőhajlásszög	Szükséglet (db/m ²)	A zárósróléc helye (cm)	B gerincléc magasság (cm)	C _{max} léctávolság (C ≤ C _{max}) (cm)
fok		50/50 mm ellenlécnél számítva		
25°	18,70	5,5	9,6	28,0
30°	18,05	5,5	9,6	29,0
35°	17,45	5,5	9,6	30,0
40°	16,89	5,0	9,0	31,0
45°	16,36	5,0	8,4	32,0
50°	16,36	5,0	7,8	32,0

BALOS OROMLEZÁRÁS BÁDOGSZEGÉLLYEL



JOBBOS OROMLEZÁRÁS BÁDOGSZEGÉLLYEL





Kékes Plus ívesvágású



Alapcserép



Félcserép

Szegőcserép
(jobbos)Szegőcserép
(balos)Szellőzőcserép
(25 cm²)Hornyolt gerincscserép
gerincrögztővelSajtott sima gerincscserép
gerincrögztővel
(3,0 db/fm)Hornyolt kezdő
gerincscserép (17 cm)Sajtott sima kezdő
gerincscserép (17 cm)Hármas gerincelosztó
hornyolt gerincscseréphez
(17 cm)Hármas gerincelosztó saj-
tott sima gerincscseréphez
(17 cm)Hornyolt gerinc kezdőelem
(17 cm)Hornyolt gerinc lezáróelem
(17 cm)Univerzális lekerekített
gerinc kezdő- és lezáróelem
(13 cm, 17 cm)

TECHNIKAI ADATOK

Szélesség	22,3	cm
Hosszúság	40,0	cm
Darab súly	2,9	kg
Fedés súlya (hajlásszög függvényében)	51,3-59,8	kg/m²
Fedési hosszúság	24,0-28,0	cm
Közepes fedési szélesség	kb. 20,2	cm
Léctávolság (hajlásszög függvényében)	24,0-28,0	cm
Szükséglet	17,7-20,6	db/m²
Fedési mód	kötésben	
Raklap/db	384	db
Kőteg/db	8	db

A WIENERBERGER ZRT. ÁLTAL JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

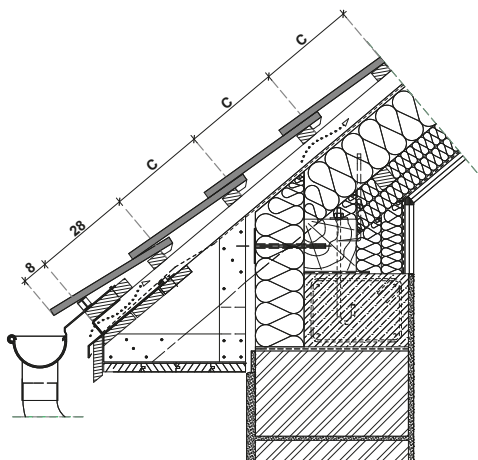
35°-tól	rendszerhajlásszög
25°-tól	vízáró alátétthéjazat

Megjegyzés: Lásd szövegmagyarázatot a 22. oldalon.

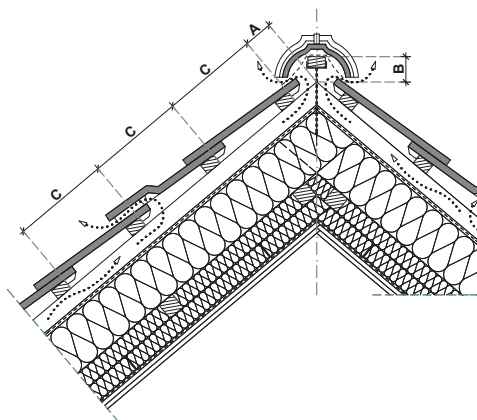
FELÜLETKÉPZÉSEK

FusionProtect	rézbarna (12), sötétbarna (13), antracit (40)
---------------	---

DOBOZOLT ERESZKÉPZÉS



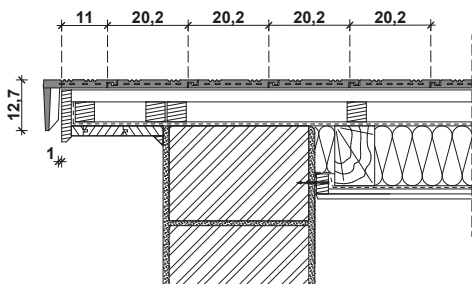
GERINCKÉPZÉS SZELLŐZŐCSERÉPPEL



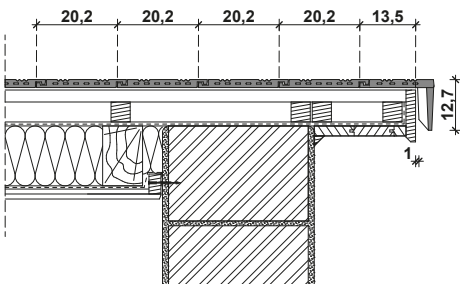
KIVITELEZÉSI ALAPADATOK

Tetőhajlásszög	Szükséglet (db/m ²)	A zárósr lécs helye (cm)	B gerincléc magasság (cm)	C _{max} léctávolság (C ≤ C _{max}) (cm)
fok		50/50 mm ellenlécnél számítva		
25°	20,63	5,5	9,6	24,0
30°	19,80	5,5	9,6	25,0
35°	19,04	5,5	9,6	26,0
40°	18,34	5,0	9,0	27,0
45°	17,68	5,0	8,4	28,0
50°	17,68	5,0	7,8	28,0

BALOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL



JOBBOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL





Kékes Plus egyenesvágású



Alapcserép



Félcserép

Szegőcserép
(jobbos)Szegőcserép
(balos)Szellőzőcserép
(25 cm²)Hornyolt gerincscserép
gerincrögzítővelSajtott sima gerincscserép
gerincrögzítővel
(3,0 db/fm)Hornyolt kezdő
gerincscserép (17 cm)Sajtott sima kezdő
gerincscserép (17 cm)Hármas gerincelosztó
hornyolt gerincscseréphez
(17 cm)Hármas gerincelosztó saj-
tott sima gerincscseréphez
(17 cm)Hornyolt gerinc kezdőelem
(17 cm)Hornyolt gerinc lezáróelem
(17 cm)Univerzális lekerekített
gerinc kezdő- és lezáróelem
(13 cm, 17 cm)

TECHNIKAI ADATOK

Szélesség	22,3	cm
Hosszúság	40,0	cm
Darab súly	3,0	kg
Fedés súlya (hajlásszög függvényében)	46,4-53,4	kg/m²
Fedési hosszúság	28,0-32,0	cm
Közepes fedési szélesség	kb. 20,2	cm
Léctávolság (hajlásszög függvényében)	28,0-32,0	cm
Szükséglet	15,5-17,7	db/m²
Fedési mód	kötésben	
Raklap/db	384	db
Kőteg/db	8	db

A WIENERBERGER ZRT. ÁLTAL JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

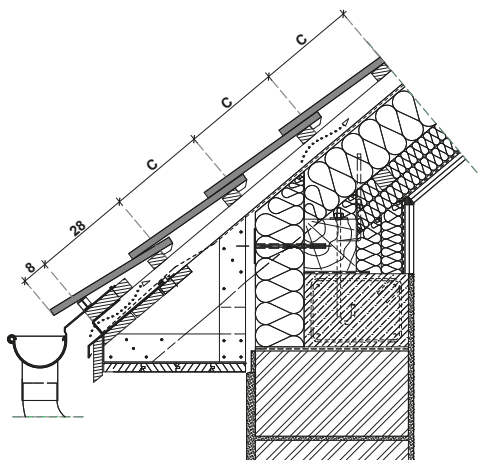
35°-tól	rendszerhajlásszög
25°-tól	vízáró alátétthéjazat

Megjegyzés: Lásd szövegmagyarázatot a 22. oldalon.

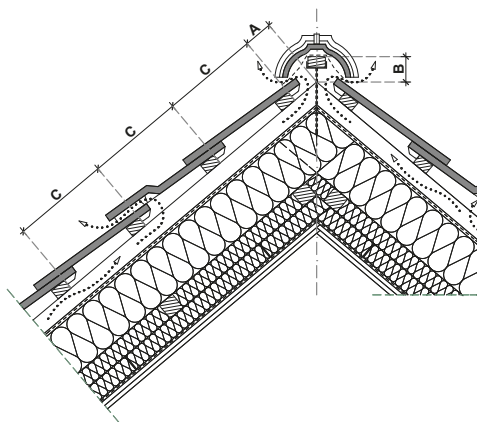
FELÜLETKÉPZÉSEK

FusionProtect	rézbarna (12), sötétbarna (13), antracit (40)
---------------	---

DOBOZOLT ERESZKÉPZÉS



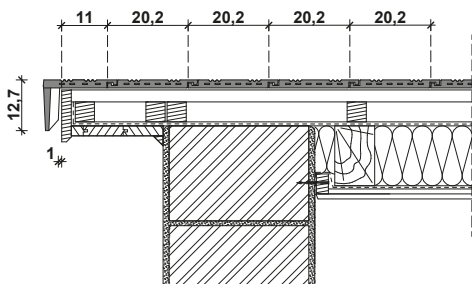
GERINCKÉPZÉS SZELLŐZŐCSERÉPPEL



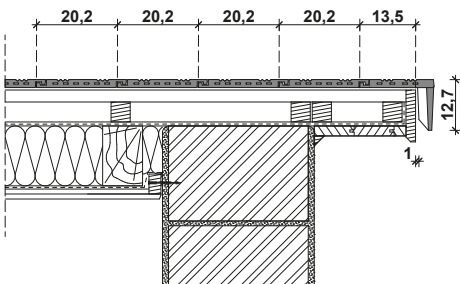
KIVITELEZÉSI ALAPADATOK

Tetőhajlásszög	Szükséglet (db/m ²)	A zárósróléc helye (cm)	B gerincléc magasság (cm)	C _{max} léctávolság (C ≤ C _{max}) (cm)
fok		50/50 mm ellenlécnél számítva		
25°	17,68	5,5	9,6	28,0
30°	17,07	5,5	9,6	29,0
35°	16,50	5,5	9,6	30,0
40°	15,97	5,0	9,0	31,0
45°	15,47	5,0	8,4	32,0
50°	15,47	5,0	7,8	32,0

BALOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL



JOBBOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL





Pilis ívesvágású



Alapcserép



Félcserép


Szellőzőcserép
(21 cm²)

Hornított XXL gerinc-
cserép gerincrögzítővel
(2,5 db/fm)

Sajtott sima gerinc-
cserép gerincrögzítővel
(3,0 db/fm)

Hornított kezdő
gerinc-
cserép (17 cm)

Sajtott sima kezdő
gerinc-
cserép (17 cm)

Hármas gerincelosztó
hornított gerinc-
cseréphez
(17 cm)

Hármas gerincelosztó saj-
tott sima gerinc-
cseréphez
(17 cm)

Hornított gerinc kezdőelem
(17 cm)

Hornított gerinc lezáráselem
(17 cm)

Univerzális lekerekített
gerinc kezdő- és lezáráselem
(13cm, 17cm)

TECHNIKAI ADATOK

Szélesség	21,0	cm
Hosszúság	40,0	cm
Darab súly	2,5	kg
Fedés súlya (hajlásszög függvényében)	46,8-54,5	kg/m ²
Fedési hosszúság	24,0-28,0	cm
Közepes fedési szélesség	kb. 19,1	cm
Léctávolság (hajlásszög függvényében)	24,0-28,0	cm
Szükséglet	18,7-21,8	db/m ²
Fedési mód	kötésben	
Raklap/db	300	db
Köteg/db	10	db

A WIENERBERGER ZRT. ÁLTAL JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

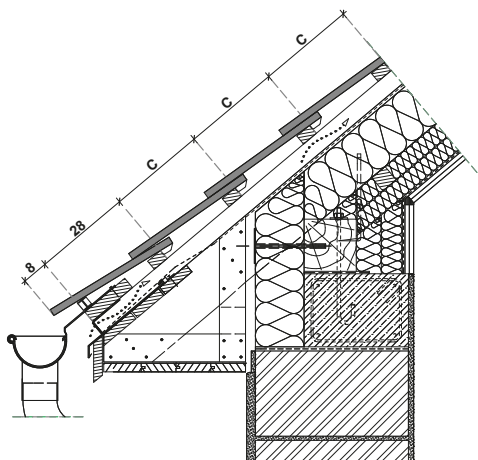
35°-tól	rendszerhajlásszög
25°-tól	vízáró alátétthéjazat

Megjegyzés: Lásd szövegmagyarázatot a 22. oldalon.

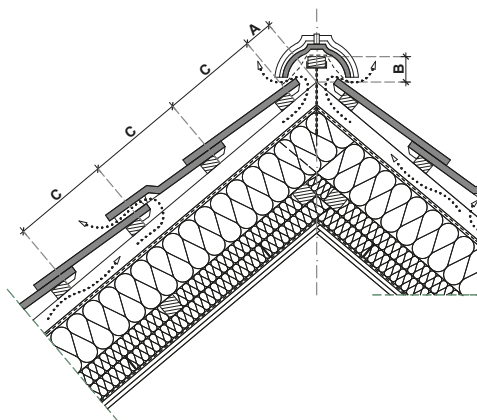
FELÜLETKÉPZÉSEK

Natur	téglaívörös (00)
FusionProtect	piros (10), antik (19)

DOBOZOLT ERESZKÉPZÉS



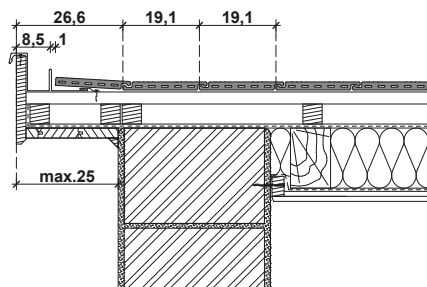
GERINCKÉPZÉS SZELLŐZŐCSERÉPPEL



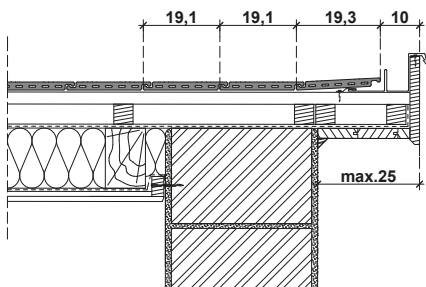
KIVITELEZÉSI ALAPADATOK

Tetőhajlásszög	Szükséglet (db/m ²)	A zárósróléc helye (cm)	B gerincléc magasság (cm)	C _{max} léctávolság (C ≤ C _{max}) (cm)
fok		50/50 mm ellenlécnél számítva		
25°	21,82	5,5	9,6	24,0
30°	20,94	5,5	9,6	25,0
35°	20,14	5,5	9,6	26,0
40°	19,39	5,0	9,0	27,0
45°	18,70	5,0	8,4	28,0
50°	18,70	5,0	7,8	28,0

BALOS OROMLEZÁRÁS BÁDOGSZEGÉLLYEL



JOBBOS OROMLEZÁRÁS BÁDOGSZEGÉLLYEL





Pilis egyenesvágású



Alapcserép



Félcserép


Szellőzőcserép
(21 cm²)

Hornított XXL gerinc-
cserép gerincrögzítővel
(2,5 db/fm)

Sajtott sima gerinc-
cserép gerincrögzítővel
(3,0 db/fm)

Hornított kezdő
gerinc-
cserép (17 cm)

Sajtott sima kezdő
gerinc-
cserép (17 cm)

Hármas gerincelosztó
hornított gerinc-
cseréphez (17 cm)

Hármas gerincelosztó saj-
tott sima gerinc-
cseréphez (17 cm)

Hornított gerinc kezdőelem
(17 cm)

Hornított gerinc lezáráselem
(17 cm)

Univerzális lekerekített
gerinc kezdő- és lezáráselem
(13cm, 17cm)

TECHNIKAI ADATOK

Szélesség	21,0	cm
Hosszúság	40,0	cm
Darab súly	2,6	kg
Fedés súlya (hajlásszög függvényében)	42,6-49,9	kg/m ²
Fedési hosszúság	28,0-32,0	cm
Közepes fedési szélesség	kb. 19,1	cm
Léctávolság (hajlásszög függvényében)	28,0-32,0	cm
Szükséglet	16,4-18,7	db/m ²
Fedési mód	kötésben	
Raklap/db	300	db
Köteg/db	10	db

A WIENERBERGER ZRT. ÁLTAL JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

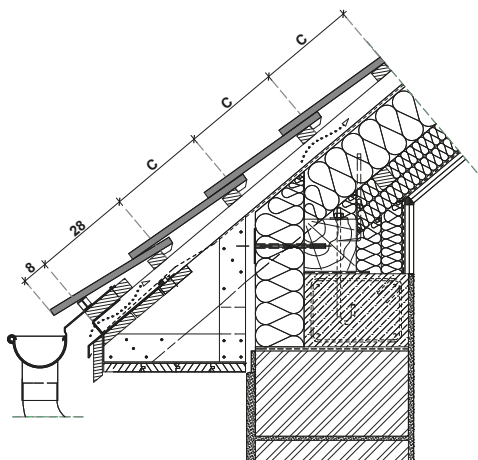
35°-tól	rendszerhajlásszög
25°-tól	vízáró alátétthéjazat

Megjegyzés: Lásd szövegmagyarázatot a 22. oldalon.

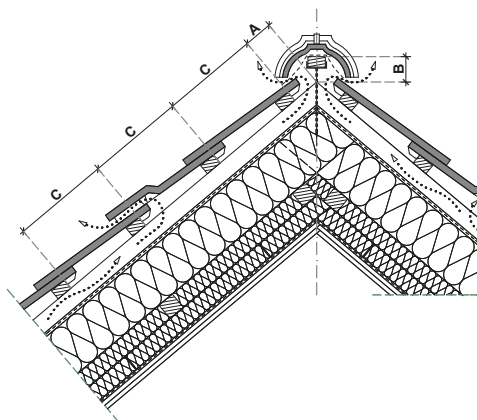
FELÜLETKÉPZÉSEK

Natur	téglaívörös (00)
FusionProtect	piros (10), antik (19)

DOBOZOLT ERESZKÉPZÉS



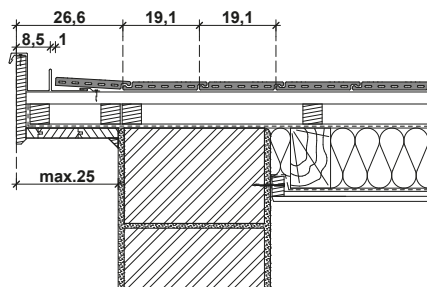
GERINCKÉPZÉS SZELLŐZŐCSERÉPPEL



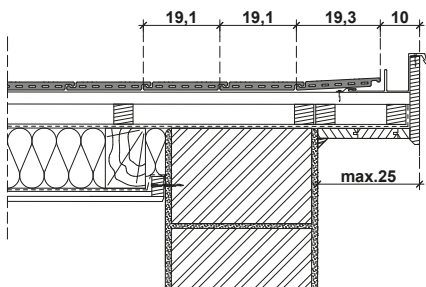
KIVITELEZÉSI ALAPADATOK

Tetőhajlásszög	Szükséglet (db/m ²)	A zárósróléc helye (cm)	B gerinléc magasság (cm)	C _{max} léctávolság (C ≤ C _{max}) (cm)
fok		50/50 mm ellenlécnél számítva		
25°	18,70	5,5	9,6	28,0
30°	18,05	5,5	9,6	29,0
35°	17,45	5,5	9,6	30,0
40°	16,89	5,0	9,0	31,0
45°	16,39	5,0	8,4	32,0
50°	16,36	5,0	7,8	32,0

BALOS OROMLEZÁRÁS BÁDOGSZEGÉLLYEL



JOBBOS OROMLEZÁRÁS BÁDOGSZEGÉLLYEL





Pilis Max ívesvágású



Alapcserép



Félcserép

Szellőzőcserép
(25 cm²)Szegőcserép
(jobbos)Szegőcserép
(balos)Hornyolt gerincacserép
gerincrögzítővelSajtott sima gerincacserép
gerincrögzítővel
(3,0 db/fm)Hornyolt kezdő
gerincacserép (17 cm)Sajtott sima kezdő
gerincacserép (17 cm)Hármas gerincelosztó
hornyolt gerincacseréphez
(17 cm)Hármas gerincelosztó
sajtolt sima gerincacseréphez
(17 cm)Hornyolt gerinc kezdőelem
(17 cm)Hornyolt gerinc lezáróelem
(17 cm)Univerzális lekerekített
gerinc kezdő- és lezáróelem
(13cm, 17 cm)

TECHNIKAI ADATOK

Szélesség	22,0	cm
Hosszúság	40,0	cm
Darab súly	2,9	kg
Fedés súlya (hajlásszög függvényében)	51,9-58,0	kg/m ²
Fedési hosszúság	25,0-28,0	cm
Közepes fedési szélesség	kb. 20,0	cm
Léctávolság (hajlásszög függvényében)	25,0-28,0	cm
Szükséglet	17,9-20,0	db/m ²
Fedési mód	kötésben	
Raklap/db	384	db
Köteg/db	8	db

A WIENERBERGER ZRT. ÁLTAL JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

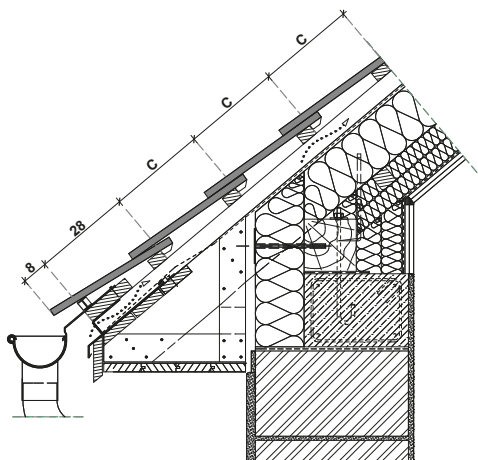
35°-tól	rendszerhajlásszög
30°-tól	vízáró alátétléc
25°-tól	vízhatlan alátétléc

Megjegyzés: Lásd szövegmagyarázatot a 22. oldalon.

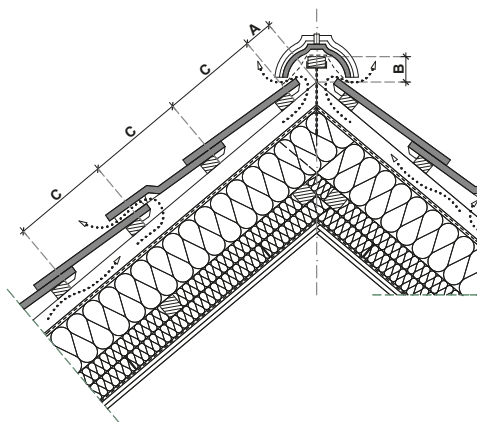
FELÜLETKÉPZÉSEK

Natur	téglaőrös (00)
-------	----------------

DOBOZOLT ERESZKÉPZÉS



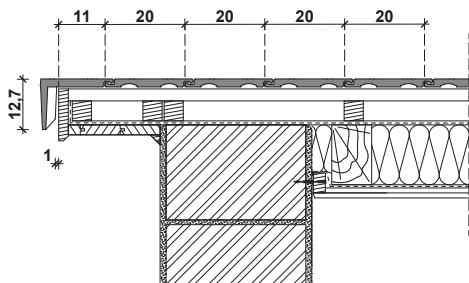
GERINCKÉPZÉS SZELLŐZŐCSERÉPPEL



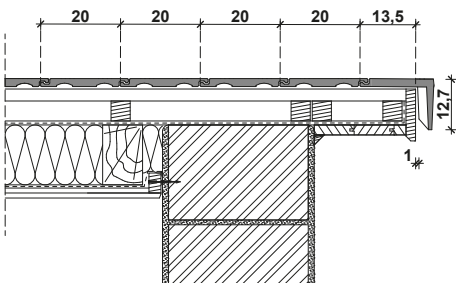
KIVITELEZÉSI ALAPADATOK

Tetőhajlásszög	Szükséglet (db/m ²)	A zárósor lécs helye (cm)	B gerincléc magasság (cm)	C _{max} léctávolság (C ≤ C _{max}) (cm)
fok		50/50 mm ellenlécnél számítva		
25°	20,00	5,5	9,6	25,0
30°	20,00	5,5	9,6	25,0
35°	19,20	5,5	9,6	26,0
40°	18,60	5,0	9,0	27,0
45°	17,90	5,0	8,4	28,0
50°	17,90	5,0	7,8	28,0

BALOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL



JOBBOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL





Pilis Max egyenesvágású



Alapcserép



Félcserép

Szellőzőcserép
(25 cm²)Szegőcserép
(jobbbs)Szegőcserép
(balos)Hornyolt gerincscserép
gerincrögzítővelSajtott sima gerincscserép
gerincrögzítővel
(3,0 db/fm)Hornyolt kezdő
gerincscserép (17 cm)Sajtott sima kezdő
gerincscserép (17 cm)Hármas gerincelosztó
hornyolt gerincscseréphez
(17 cm)Hármas gerincelosztó
sajtott sima gerincscseréphez
(17 cm)Hornyolt gerinc kezdőelem
(17 cm)Hornyolt gerinc lezáróelem
(17 cm)Univerzális lekerekített
gerinc kezdő- és lezáróelem
(13cm, 17 cm)

TECHNIKAI ADATOK

Szélesség	22,0	cm
Hosszúság	40,0	cm
Darab súly	3,1	kg
Fedés súlya (hajlásszög függvényében)	55,5-62,0	kg/m ²
Fedési hosszúság	25,0-28,0	cm
Közepes fedési szélesség	kb. 20,0	cm
Léctávolság (hajlásszög függvényében)	25,0-29,0	cm
Szükséglet	17,9-20,0	db/m ²
Fedési mód	kötésben	
Raklap/db	384	db
Köteg/db	8	db

A WIENERBERGER ZRT. ÁLTAL JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

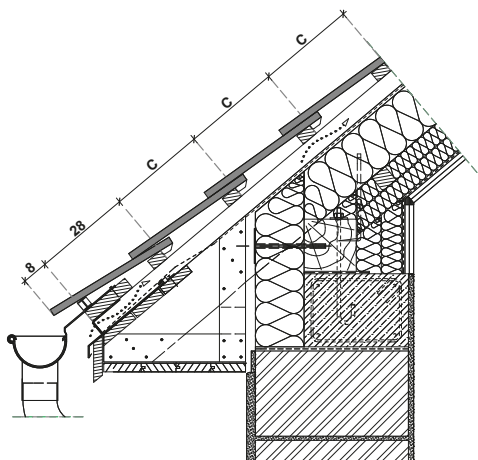
35°-tól	rendszerhajlásszög
30°-tól	vízáró alátétléc
25°-tól	vízhatlan alátétléc

Megjegyzés: Lásd szövegmagyarázatot a 22. oldalon.

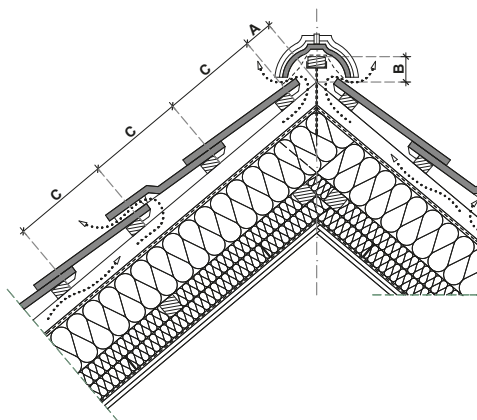
FELÜLETKÉPZÉSEK

Natur	téglaőrös (00)
-------	----------------

DOBOZOLT ERESZKÉPZÉS



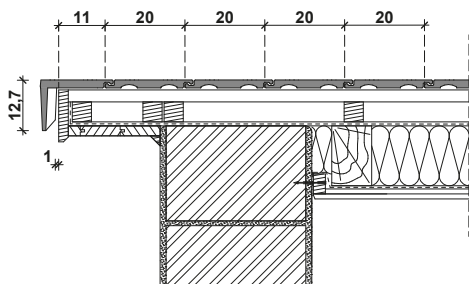
GERINCKÉPZÉS SZELLŐZŐCSERÉPPEL



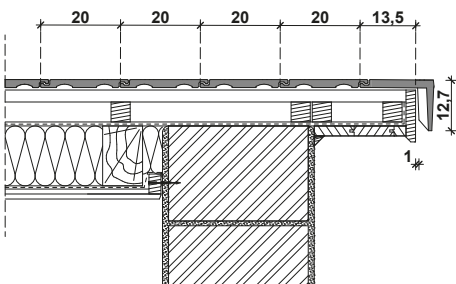
KIVITELEZÉSI ALAPADATOK

Tetőhajlásszög	Szükséglet (db/m ²)	A zárósróléc helye (cm)	B gerincléc magasság (cm)	C _{max} léctávolság (C ≤ C _{max}) (cm)
fok		50/50 mm ellenlécnél számítva		
25°	20,00	5,5	9,6	25,0
30°	20,00	5,5	9,6	25,0
35°	19,20	5,5	9,6	26,0
40°	18,60	5,0	9,0	27,0
45°	17,90	5,0	8,4	28,0
50°	17,90	5,0	7,8	28,0

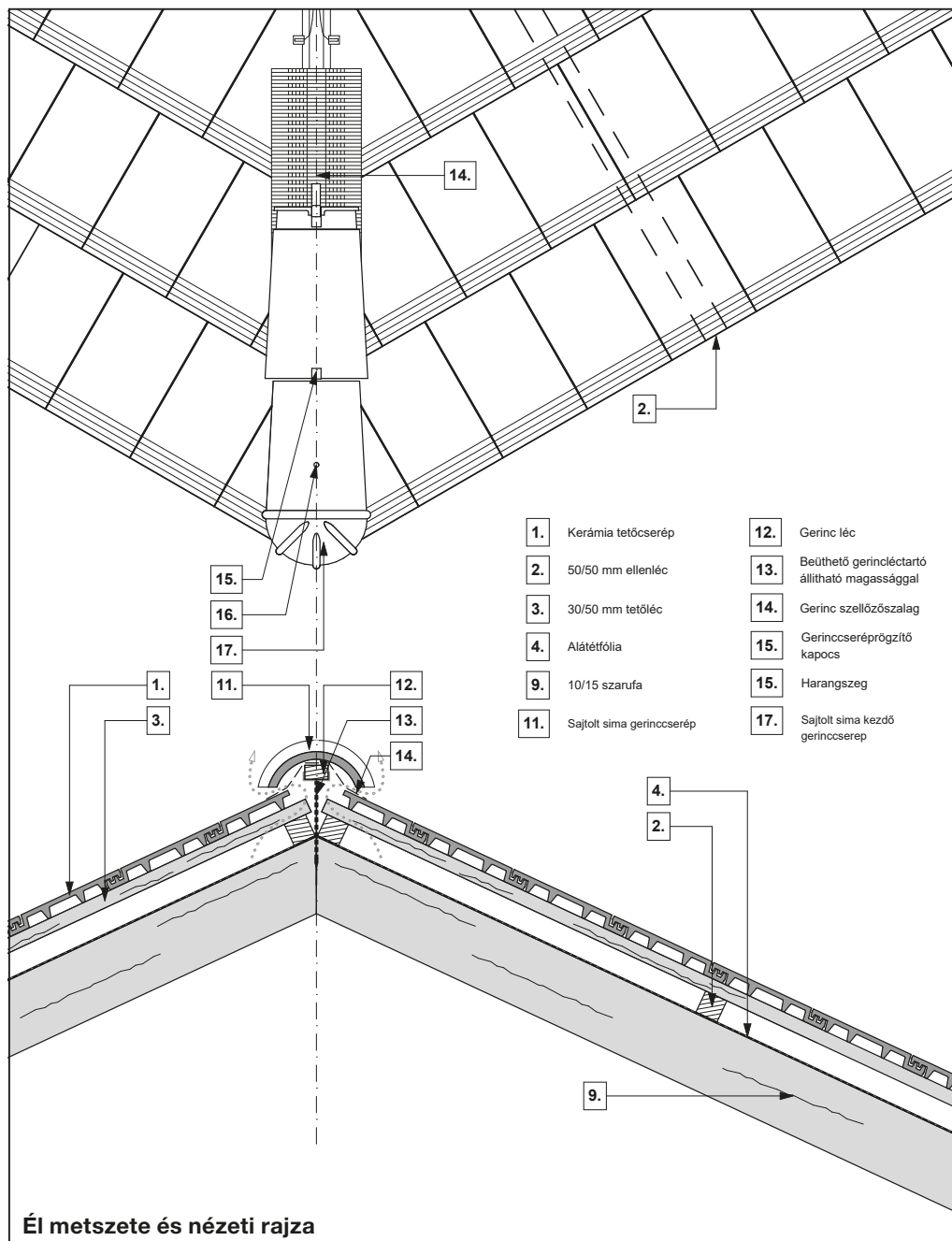
BALOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL

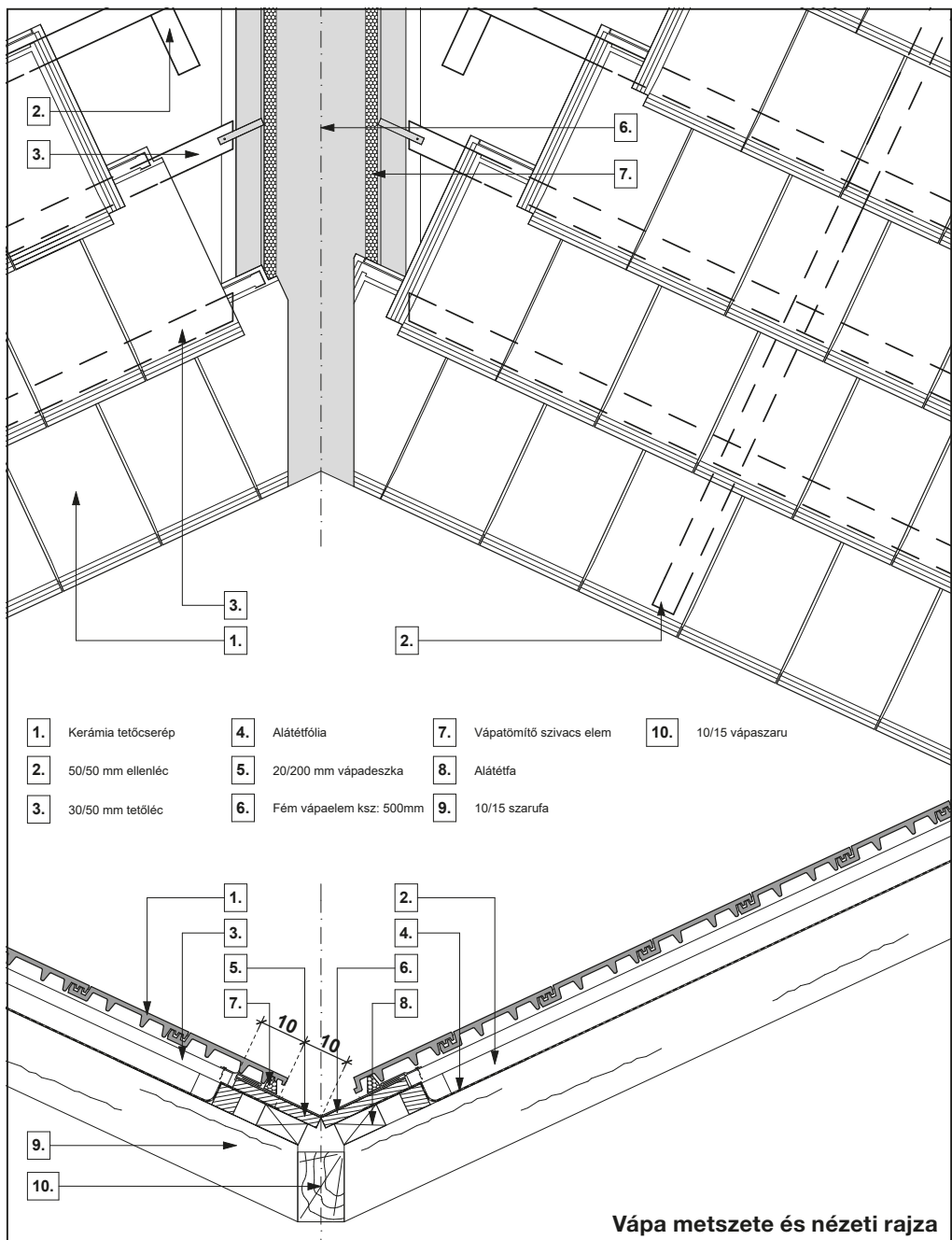


JOBBOS OROMLEZÁRÁS SZEGŐCSERÉPPEL



Részletrajzi megoldások





Vápa metszete és nézeti rajza

Hófogás

Hófogás

Kormányrendelet szerint

253/1997 (XII.20.): A 25-75° közötti hajlásszögű, és a fémlemez fedésű tetőt hófogóssal kell ellátni, ha az ereszt élvonalára közlekedésre szolgáló területtel határos. A 10 m-nél hosszabb esésvonalú tetőt egymás felett több hófogóssal kell megvalósítani.

Hófogás tervezési alapelvei

A frissen hulló hó a tetőfelületen a tető hajlásszögétől és a tetőfedő anyagától függően megtapad, felhalmozódik. A hó halmazállapota a hőmérséklet, térfogat és a nyomás függvényében változik, melyek hatására a tetőfelületről nem csak olvadás alatt távozik, hanem, ha elér a tetőfelületen egy meghatározott tömeget, lecsúszik, lezuhan. A hócsúszás kiváltó okai:

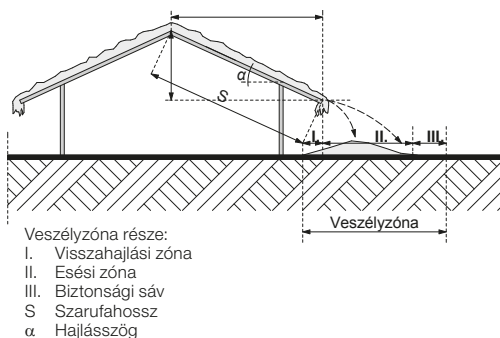
- a padlástérből belülről kifelé áramló meleg a hóréteg alsó felületét felmelegíti, így kialakulhat egy olyan réteg, melynek a sűrűsége kisebb, mint a hórétegé
- ónos eső jégképződést képez, és az erre hulló hó tömege a kisebb sűrűsége következtében megcsúszik
- a hó mennyisége változása vagy a hó térfogatsúlyának változása miatt a hó terhelés megváltozik (eső, szél, nagy mennyiségű új hó)
- hirtelen felmelegedés következik be
- hirtelen valami külső hatás éri a hó tömeget (le akarják takarítani a tetőn lévő hó tömeget)

Problémát okozhat, ha hófogás tervezésekor az általános gyakorlatnak megfelelően csak a tető hóterhét és az építmény tengerszint feletti magasságát veszik figyelembe, tehát nem kezelik külön azon tetőket, ahol a tető hajlásszög az előírt hajlásszögnél alacsonyabb, pedig ilyenkor az összegyűlt és lecsúszó hó tömege lényegesen nagyobb lehet, így nagyobb veszélyt is jelent.

Hó csúszás veszély zónái



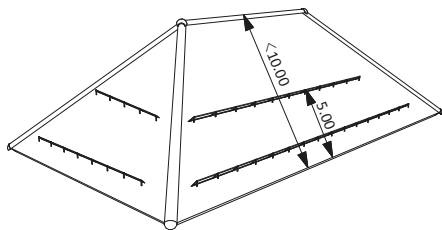
A hó megcsúszásakor és zuhanásakor veszélyzónákat különböztetünk meg. Magyarországon a veszélyzónák meghatározására nincs előírás, de számolni kell velük.



A jogszabályi előírással szemben a mai kor követelményeként a hófogó beépítése minden tetőhajlásszög esetén ajánlott, függetlenül a tető nagyságától, az ereszt helyzetétől és magasságától. Kivételt jelenthetnek a fokozottan védett műemlék épületek, saját kertben álló kisméretű előtető, talajszintig vagy közel talajszintig vezetett tetősíkok.

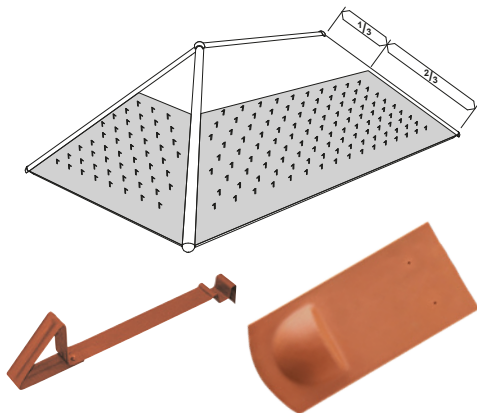
Hófogás lehetőségei

- vonalszerű – az eresz vonalában elhelyezett hófogó rács rendszerrel. A 10 m-nél hosszabb esésvonalú tetőn egymás felett több hófogó-sorral kell kialakítani.



- pontszerű – készülhet cserépből és fémből
 - teljes felületű – pontszerű hófogó elemekből készül, az eresz vonal felett a második sorba, minden cserépre elhelyezve, utána a tető teljes felületén diagonális elhelyezéssel, a hőteherhez vagy tengerszintmagasságához tartozó számított darabszámmal. Különösen figyelni kell, hogy függőlegesen ne legyen üres, hófogó nélküli sáv.

- 1/3-2/3 osztású – pontszerű hófogó elemekből készül, az eresz vonal felett a második sorba minden cserépre elhelyezve, utána a tető felületének alsó kétharmadán diagonális elhelyezéssel, a hőteher vagy tengerszintmagasságához tartozó számított darabszámmal, ügyelve rá, hogy függőlegesen ne legyen üres, hófogó nélküli sáv.



Hőteher S (kN/m2)		1,8	2,6	3,3
Tengerszint feletti magasság:		0-500 m	500-750 m	750-1000 m
Tető hajlásszög	60°	2,3	2,8	3,2
	55°	2,2	2,7	3,1
	50°	2,1	2,5	2,9
	45°	1,9	2,4	2,7
	40°	1,8	2,2	2,5
	35°	1,7	2,1	2,4
	30°	1,6	1,9	2,2
	25°	1,5	1,8	2,0

- kombinált, vonal menti és pontszerű együtt – a tető formájától és a szarufa hosszától függően, pl. 10 m hosszú szarufa esetén a felületet meg kell osztani.

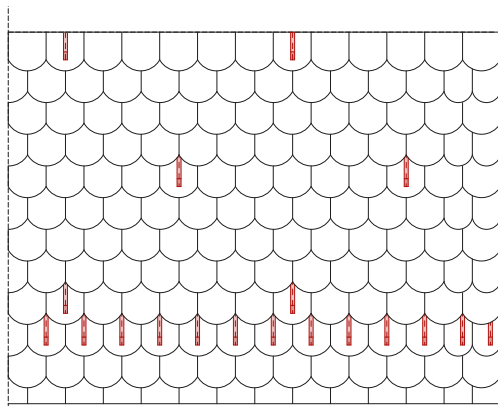
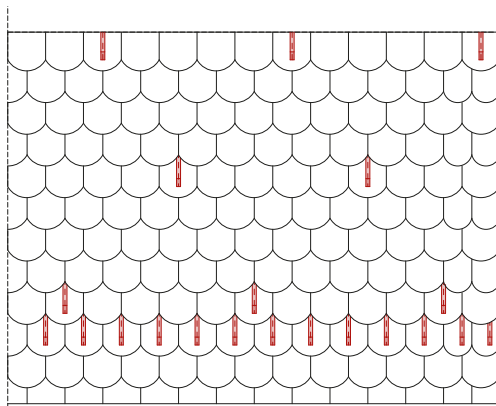
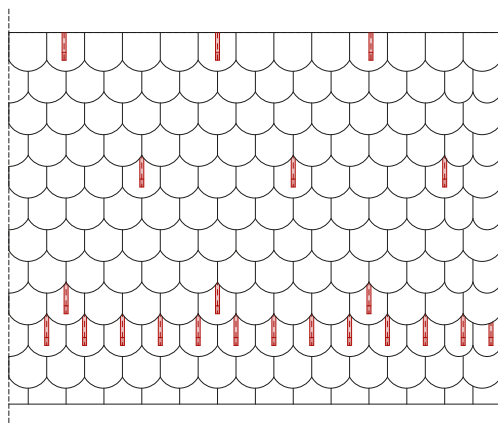
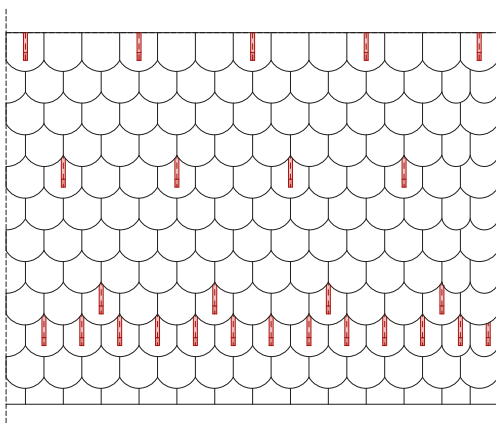
Csomópontok különleges védelme

A tetőn található egyes fedélidom részeknél többlet hófogó elhelyezése indokolt. Ezen a helyeken a hó feltorlódása okozhat beázást vagy egyéb károsodást. Általános tetőfelülethez képest egyedileg tervezendő részletek: vápa, tető felépítmények (tetősikablak, kémény, félnyereg típusú álló tetőablak). A megújuló energia hasznosító berendezések (napelem, síkkollektor) felülete nem alkalmas a hófogásra, mert sűrűsége csekély, tehát a hó akadálytalanul tud lecsúszni.

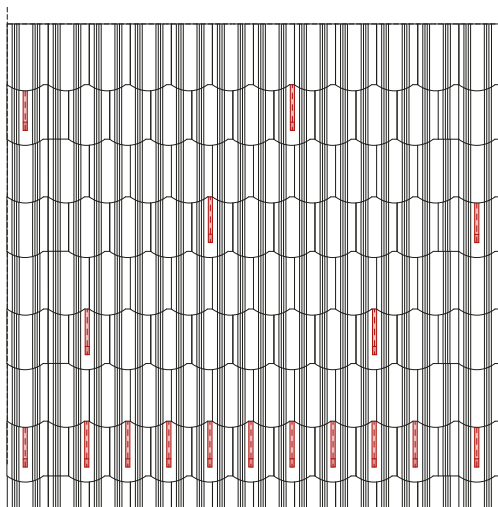
Hófogás

Példák pontszerű hófogás kialakítására

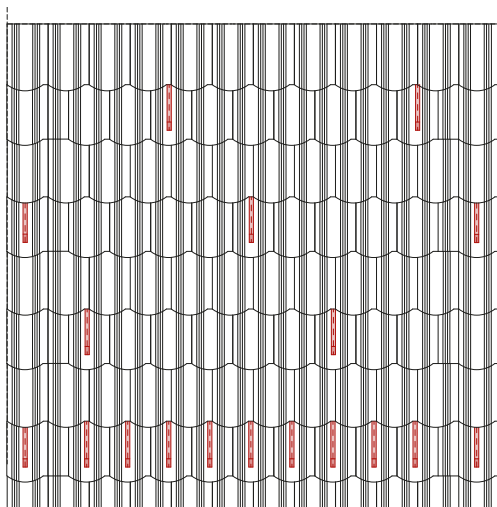
Példák pontszerű hófogás kialakítására Hódfarkú és Táskás tetőcseréppel


 $1,5 \text{ db} / \text{m}^2$

 $1,8 \text{ db} / \text{m}^2$

 $2,2 \text{ db} / \text{m}^2$

 $2,5 \text{ db} / \text{m}^2$

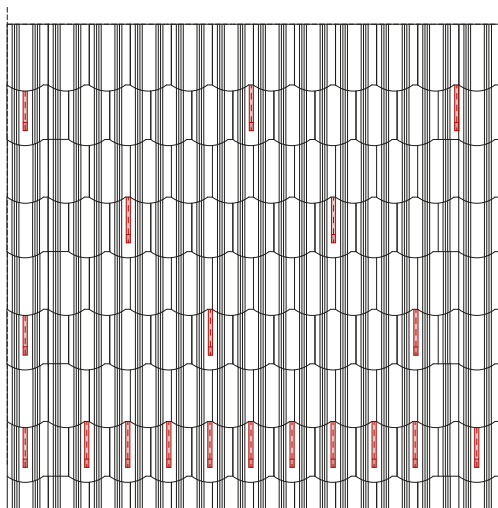
Példák pontszerű hófogás kialakítására
Kékes, Kékes Plus, Pilis és Pilis Max tetőcseréppel



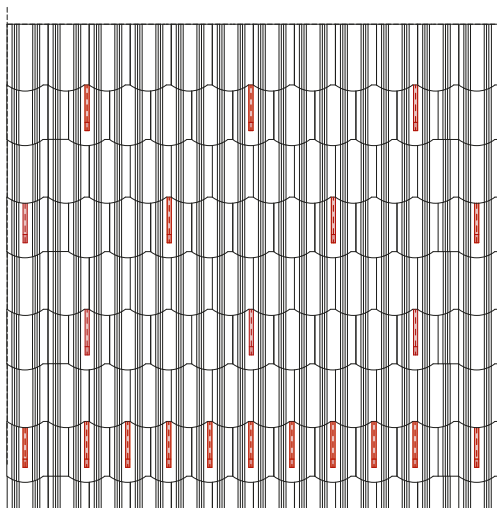
1,5 db / m²



1,8 db / m²



2,2 db / m²

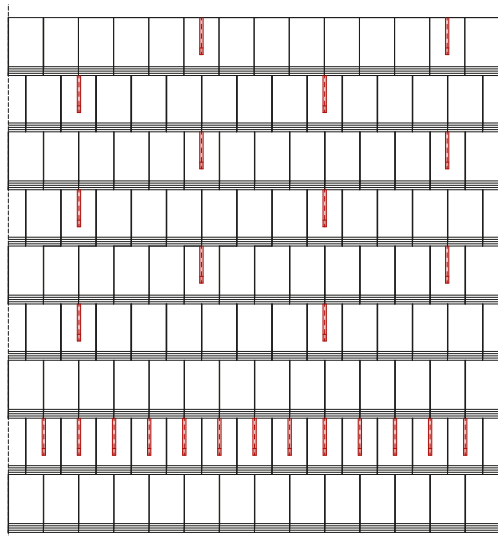
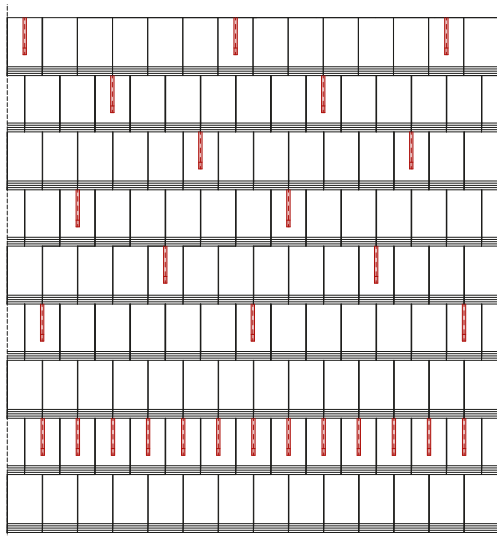
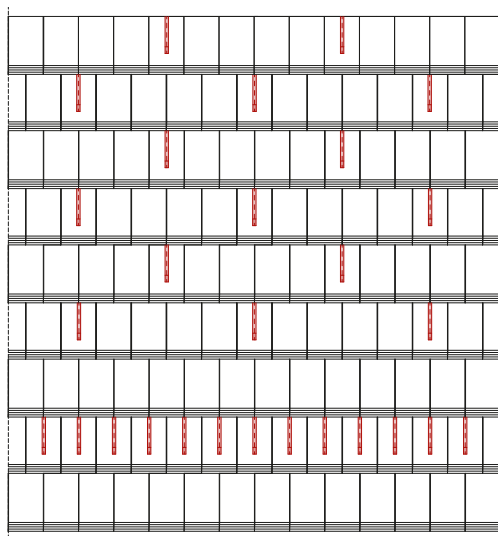
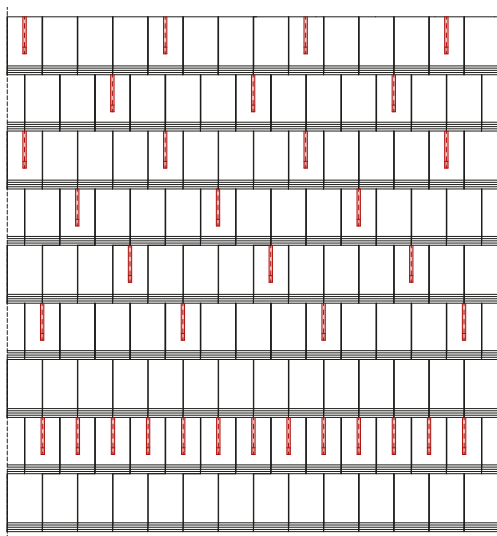


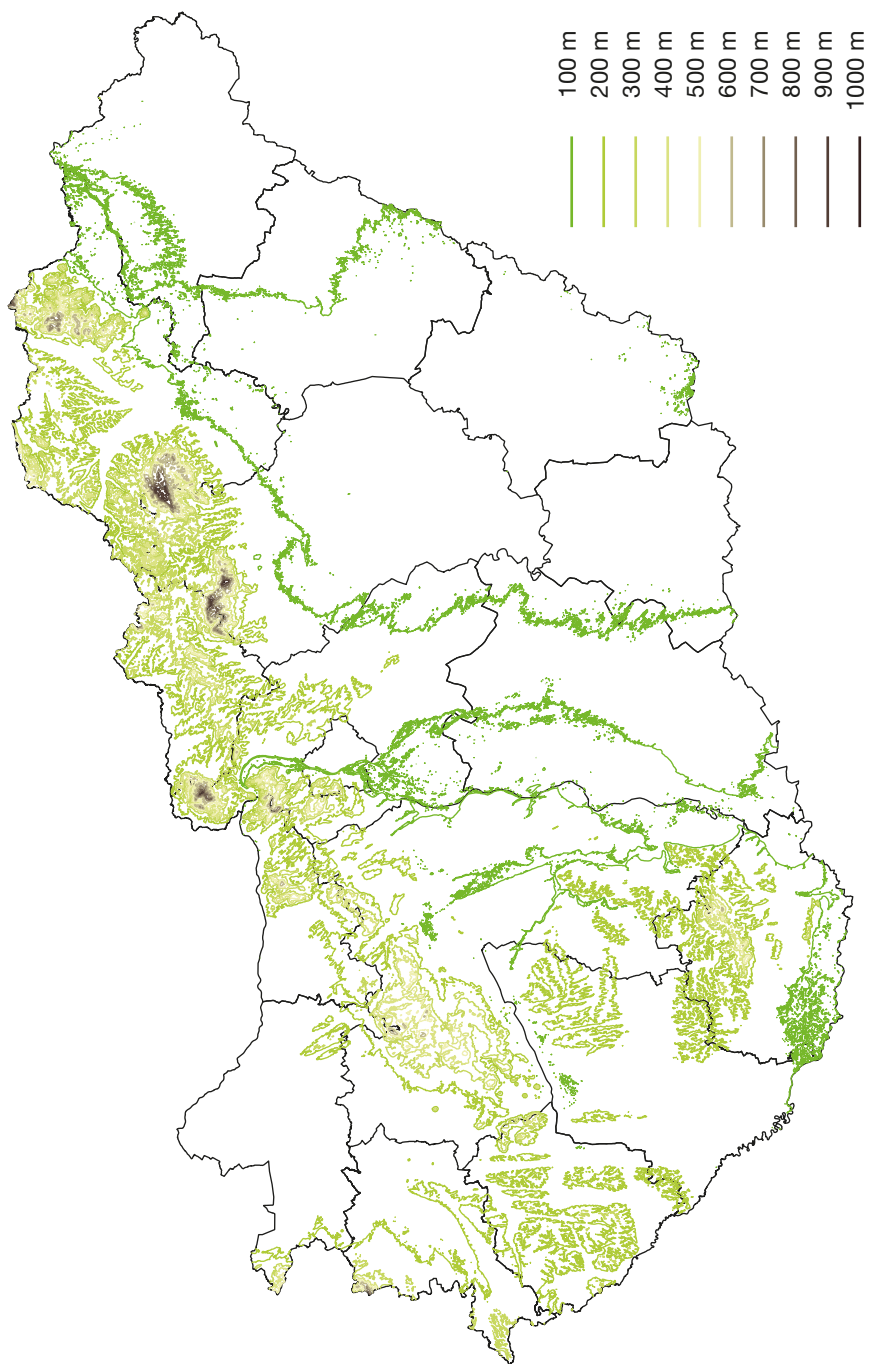
2,5 db / m²

Hófogás

Példák pontszerű hófogás kialakítására

Planoton 9, Twiston 9, Contiton 9, Renoton 9 tetőcseréppel


1,5 db / m²

1,8 db / m²

2,2 db / m²

2,5 db / m²



PIR táblás hőszigetelő rendszerek

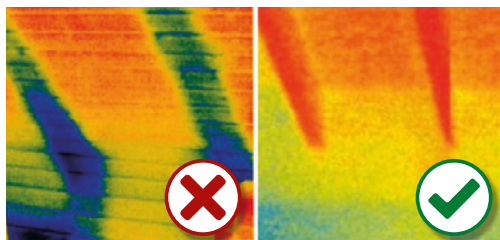
Az energetikai követelmények szerinti teljesítmények vagy annál jobb értékek a jövőben a tetőteret határoló szerkezeteknél a hőszigetelések hővezetési tényezőjétől függően 25-35 centiméter szarufák közé- vagy közé- és aláépített szálás hőszigetelő rétegekkel érhetők el. Szarufák közé épített szigeteléseknél különös figyelmet kell fordítani a szarufák szélességében jelentkező hőszigetelő képesség eltérésre.

Mi az a PIR?

A PIR a jelenleg rendelkezésünkre álló egyik legmodernebb tetőszigetelő anyag, egyfajta poliuretán keményhab. Kiváló, akár 0,022-es hővezetési tényezőjének köszönhetően sokkal vékonyabb rétegben alkalmazva is felülmúlja az ásványgyapot szigetelőanyagok teljesítményét.

Milyen előnyös tulajdonságokat biztosít a PIR alapanyag?

- **Nagy teljesítményű (akár $\lambda=0,022$ W/mK)**
Kisebb anyagvastagsággal nagyobb teljesítmény érhető el
- **Vízálló, így gombásodásálló**
Nem vesz föl nedvességet, így nem romlik a hatásfoka és nem gombásodik
- **Mérettartó, zsugorodásmentes, lépésálló**
Teljesítménye hosszú éveken keresztül állandó, melyet az évenként több alkalommal végrehajtott német hatósági ellenőrzés garantál
- **Antiallergén és biocidmentes**
A hűtőszekrények szigetelésére is használt PIR keményhab egészséges lakókörnyezetet garantál
- **Hőhidmentes**
Nútos csatlakozásának és szarufák fölötti helyzetének köszönhetően megszűnnek a szarufáknál hagyományosan jelentkező hőhidak, ezáltal hatékonyabban látja el hőszigetelő funkcióját és páralecsapódástól sem kell tartanunk
- **Újrahasznosítható**
A termék 100%-ban újrafeldolgozható, így nem kell tartanunk attól, hogy fölöslegesen terheljük környezetünket
- **Ásványgyapot szigetelőanyagokkal is kombinálható**
Felújítás esetén belső bontási munkálatok nélkül tudjuk korszerűsíteni otthonunkat
- **Nehezen gyullad, nem táplálja az égést**



Hőkamerás felvétel - a kék szín a hideg felületeket jelöli.



Milyen felhasználási módokra nyújt megoldást a Tondach Thermo PIR szigetelés család?

A Tondach Thermo szarufa feletti szigetelések között minden magastető felhasználási módra megtalálja a tökéletes megoldást.

Új épületek építéskor a legjobb hővezetési tényezőjű alumíniumkasírozással ellátott termékeket ajánljuk (**Thermo Max és Thermo Classic Alu**), mivel a legjobb szigetelőhatást a legkisebb anyagvastagság mellett ezekkel a termékekkel érhetjük el.



Felújításhoz az ásványfátyol-borítású termékeket javasoljuk (**Thermo Comfort és Thermo Classic**), melyek páraáteresztő tulajdonságuknak köszönhetően egyszerűen kombinálhatók hagyományos szigetelőanyagokkal.

Egyszerű tetőformákhoz és normál hajlásszögekhez a **Thermo Max és Thermo Comfort** termékeinket ajánljuk, mivel a kivitelezési idő jelentősen csökkenthető az előre integrált páraáteresztő tetőfóliának köszönhetően.



Összetett tetőformákhoz és alacsony hajlásszögekhez a **Thermo Classic és Thermo Classic Alu** termékeket javasoljuk, mivel a vágási veszteségek csökkenthetők a megfordítható vágott darabok felhasználásával. Emellett tetőfedő anyagtól függő alacsony tetőhajlásszög-tartományokban speciális vízhatlan héjazat elkészítése kötelező, mely gazdaságosabban megvalósítható az integrált tetőfólia nélküli táblákkal.

Díjmentes szolgáltatások

- Díjmentes kiszállítás 15 m² feletti mennyiség-nél, mely egy normál méretű családiháza elegendő szigetelőanyagot jelent anyagvastagság függvényében.
- Díjmentes anyagszükséglet-számítás nem csak szigetelésre!

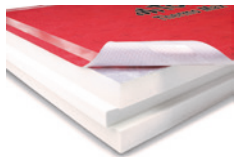
A Tondach díjmentes, személyre szabott szolgáltatásával segít Önnek, hogy még a vásár-

lás előtt megtudja, házához mennyi kerámia cserépre, illetve milyen kiegészítőkre van szüksége a tökéletes eredmény érdekében.

Ha szakértő kollégánk e-mail címére elküldi alaprajzát, a homlokzati rajzokat és a metszetrajzokat, néhány napon belül választ kaphat kérdéseire!

anyagszamitas@wienberger.hu

Tondach Thermo PIR szarufa feletti hőszigetelő rendszer magastetőkhöz



Tondach Thermo Max

Alumíniumkasírozással és integrált páraáteresztő tetőfóliával.

Ajánlott: új építéshez, egyszerű tetőformákhoz, normál hajlásszögekhez.

Cikkszám	Termék	Anyagvastagság (mm)	Hővezetési tényező λ_D (W/mk)	db/raklap
6300060	Tondach Thermo Max 80	80	0,022	3
6300061	Tondach Thermo Max 100	100		3
6300062	Tondach Thermo Max 120	120		2
6300063	Tondach Thermo Max 140	140		3
6300064	Tondach Thermo Max 160	160		2
6300065	Tondach Thermo Max 180	180		2
6300066	Tondach Thermo Max 200	200		2
6300067	Tondach Thermo Max 220	220		2



Tondach Thermo Comfort

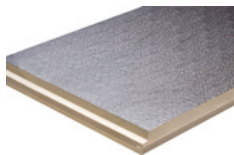
Ásványfátyol-kasírozással és integrált páraáteresztő tetőfóliával.

Ajánlott: felújításhoz, egyszerű tetőformákhoz, alacsony hajlásszögekhez.

Cikkszám	Termék	Anyagvastagság (mm)	Hővezetési tényező λ_D (W/mk)	db/raklap
6300052	Tondach Thermo Comfort 80	80	0,026	3
6300053	Tondach Thermo Comfort 100	100		3
6300054	Tondach Thermo Comfort 120	120	0,025	2
6300055	Tondach Thermo Comfort 140	140		3
6300056	Tondach Thermo Comfort 160	160		2
6300057	Tondach Thermo Comfort 180	180		2
6300058	Tondach Thermo Comfort 200	200		2
6300059	Tondach Thermo Comfort 220	220		2

Tondach Thermo PIR hőszigetelő táblák mérete: 2400 x 1020 mm;

Beépítési méret (nútok nélkül): 2380 x 1000 mm

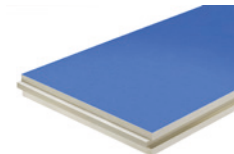


Tondach Thermo **Classic Alu**

Alumíniumkasírozással páraáteresztő tetőfólia nélkül.

Ajánlott: új építéshez, összetett tetőformákhoz, alacsony hajlásszögekhez.

Cikkszám	Termék	Anyagvastagság (mm)	Hővezetési tényező λ_D (W/mk)	db/raklap
6300077	Tondach Thermo Classic Alu 80	80	0,022	3
6300078	Tondach Thermo Classic Alu 100	100		3
6300079	Tondach Thermo Classic Alu 120	120		2
6300080	Tondach Thermo Classic Alu 140	140		3
6300081	Tondach Thermo Classic Alu 160	160		2
6300082	Tondach Thermo Classic Alu 180	180		2
6300083	Tondach Thermo Classic Alu 200	200		2
6300084	Tondach Thermo Classic Alu 220	220		2



Tondach Thermo **Classic**

Ásványfátyol-kasírozással páraáteresztő tetőfólia nélkül.

Ajánlott: felújításhoz, összetett tetőformákhoz, alacsony hajlásszögekhez.

Cikkszám	Termék	Anyagvastagság (mm)	Hővezetési tényező λ_D (W/mk)	db/raklap
6300069	Tondach Thermo Classic 80	80	0,026	3
6300070	Tondach Thermo Classic 100	100		3
6300071	Tondach Thermo Classic 120	120	0,025	2
6300072	Tondach Thermo Classic 140	140		3
6300073	Tondach Thermo Classic 160	160		2
6300074	Tondach Thermo Classic 180	180		2
6300075	Tondach Thermo Classic 200	200		2
6300076	Tondach Thermo Classic 220	220		2

Tondach Thermo PIR hőszigetelő táblák mérete: 2400 x 1020 mm;

Beépítési méret (nútok nélkül): 2380 x 1000 mm

PIR hőszigetelő táblák beépítési útmutatója

1. Teljes felületű PIR tábla beépítés

A Tondach Thermo PIR táblákat az eresszel párhuzamosan, alulról felfelé sorban helyezik el szarufára, vagy felületfolytonos szilárd aljzatra. Oromfalas épületnél legalább az oromfal végleges külső síkjáig ki kell vezetni a szigetelést. Az oromfali szabadon maradó szabási felületet a tetőfóliával le kell takarni.

Al szarufás kivitelnél először a falsíkból kinyúló gerendák között, majd az al szarufák felső peremétől készítik el a teljes felületű hőszigetelést.

A hőszigetelő lapok második sorát az első sor végén leszabott darabbal kezdik. Az illesztési hézagok csatlakozását kerülni kell, a táblákat mindig kötésben kell beépíteni. A lapokat szorosan egymás mellé kell illeszteni.

2. Második vízlevezető réteg (tábla felületre kasírozott alátétfólia)

A gyárilag teljes felületre kasírozott tetőfólia legalább 8 centiméterrel nyúlik túl a hőszigetelő lapokon. Az átlapolások „ragasztó a ragasztón” rendszerben kivitelezhetők, tehát az ragasztó-védő csíkokat csíkokat egyszerűen le kell húzni és az átlapolást a már elhelyezett lapokra ragasztani.

A beépítését követően a kasírozott páraáteresztő tetőfólia azonnal véd, majd végül ellátja a tetőknél szükséges második vízlevezető réteg szerepét.

3. Szélzáró kivitelezés

A hőszigetelő lapok első sorának vízszintes átlapolásait az eresznél elhelyezett ütközőléc felett kell vezetni. A 220mm széles öntapadó szalagokkal lehet leragasztani az illesztéseket, átmeneteket és áttöréseket. A ragasztószalagok nagy ragasztóképessége garantálja a tartós kötést. Az orom kinyúlásánál a fóliát úgy rögzítjük az oromdeszkán, hogy biztosított legyen a a fedés alá jutó csurgalékvíz levezetése az eresz felé. Általános felületen A Tondach Thermo PIR tetőszigetelések kasírozása az ütköző fugák átlapolásánál „ragasztó a ragasztón” rendszerben biztosítja öntapadó ragasztószalaggal a felületfolytonosságot.

Kémény csatlakozás esetén 12 cm (vagy ettől eltérő tűzvédelmi előírás esetén több) védőtávolságot kell hagyni a kémény és a PIR szigetelés között. Az alátéthelyazatot szakszerűen a kéményhez kell csatlakoztatni.

4. Csomópontok szélzáró kivitelezése

A hőszigetelő lapokat az éleknél és vápáknál úgy vágják le, hogy a teljes vágási mélységet ki lehessen tölteni szerelőhabbal. Ezt követően ezeket a helyeket öntapadó ragasztó szalaggal leragasztják a tartós szélzárás és a nedvesség elvezetés érdekében. További információk a részletrajzok fejezetnél találhatók.

5. Táblák rögzítése

A tető lejtésszögétől és az időjárási hatásoktól függően vagy először teljes felületen elhelyezik, majd rögzítik a tető hőszigetelését, vagy pedig kétsornyi hőszigetelő táblaként rögzítenek ellenlécekkel. Az ellenléceket az utolsó lapsor felső peremétől legalább 8 cm-es távolságban kell rögzíteni, hogy a következő tábla sort is be lehessen építeni és a ragasztás is lehetséges legyen. Az ellenléc minimális mérete 50×50 mm. A Tondach Thermo PIR tetőszigetelő rendszerre nyomtatott raszter segít abban, hogy az ellenlécek pontosan a szarufák fölé kerüljenek.

A rögzítésre Tondach Thermo rendszer csavarok szolgálnak. A csavarokat előfúrás nélkül lehet az ellenlécen és a hőszigetelésen keresztül behajtani. Fontos, hogy magas nyomatékú csavarozógépet használjanak, és a csavarokat lassan, nagy erőátvitellel hajtják be. Az tetőre jutó általános erőket a rendszer csavarok veszik fel és adják tovább a szarufáknak, illetve a födémnek.

A táblákat rögzítő csavarok hosszúságának meghatározása során figyelembe kell venni, hogy a szaruzatban legalább 7 centiméter mélységig kell a csavaroknak rögzülni. Ezen rögzítési mélység vonatkozik a merőlegesen és a hegyes szögben behajtott csavarokra is.

A szél okozta szívóerők biztonságos felvételéhez a csavarokat a szarufára merőlegesen 90 fokos szögben hajtják be. A nyíróerő felvételét 65 fokos becsavarási szög biztosítja.

A csavarkiosztáshoz kérje a Wienerberger műszaki szaktanácsadóinak segítségét!

A monolit vasbeton ferde födémek esetében a PIR táblák rögzítésére az ellenléceken keresztül átvezetett, biztonsági csavarral együtt forgalmazott nylon dübelek javasoltak. A termékeiket a dübelgyártók általában egyedileg méretezik. (Erre a célra alkalmas termék lehet pl. Fischer SXRL-T rögzítődübel.)

Fém függő ereszcatorna rendszer EN 612 beépítési útmutatója

Általános utasítások

- Az ereszcatorna elemeken és lefolyócsöveken található védőfóliát a beépítést követő 5 napon belül távolítsa el!
- A csatorna és lefolyócső elemeket egyenletes, vízszintes felületen tárolja!
- Vágáshoz lemezvágó ollót, fém fűrészt használjon! Sarokcsiszoló használata tilos! Vágókorong használatakor keletkező hő károsítja a felületkezelést, és korróziót eredményez a vágott éleken.
- Mindig mélypontról felfelé haladva helyezze el a csatornaelemeket!

Függő ereszcatorna rendszerre vonatkozó szabványok

- MSZ EN 12056-3:2001 - Gravitációs vízvezető rendszerek épületen belül, 3. rész - Ereszcatorna, kialakítás és számítás
- MSZ EN 612:2005 - Fémlemezről készült szegéllyel merevített homlokzatú ereszcatornák és korcolt kötésű csapadékvíz-lefolyócsövek
- MSZ EN 1462:2005 - Ereszcatorna-tartók. Követelmények és vizsgálat
- ÉMSZ Bádognos munkák tervezési és kivitelezési szabályai

Méretezés

Az egyszerű és biztonságos tervezhetőség érdekében a csapadékvíz hozamot 300 l/s × ha értékkel figyelembe véve, a lefolyási tényezőt a 15° feletti tetőhajlásszöghöz tartozó 1,0 értékű lefolyási tényezővel számolva a Tondach 333/100-as függő ereszcatorna rendszeréhez maximálisan csatlakoztatható tetőfelület méretét az alábbiak szerint határozzuk meg.

Névleges méret (mm)		Keresztmetszet (cm ²)	Csapadékvíz terhelés (l/s)	Beköthető tetőfelület (m ²)
Ereszcatorna	333	92	4,7	153
Lefolyócső	100	79		

A beköthető tetőfelület maximális mérete kizárólag tölcseres betorkolló használatával érvényes! Az egy lefolyócsőhöz tartozó maximális csatornaszakasz hossza nem haladhatja meg a 10 métert!

Ereszkampók elhelyezése

Az ereszkampókat egymástól maximum 80 cm-es távolságra szabad elhelyezni. Ha a szarufatávolság ennél nagyobb, a szarufák végén ereszpallót kell beépíteni, és a tartóvasakat ehhez szükséges rögzíteni.

A végtartókat a tető szélétől 100 mm-re kell elhelyezni. Vápáknál, az esetlegesen jelentkező megnövekedett hőteher miatt, az ereszkampókat a belső sarkoktól maximum 250 mm távolságban kell elhelyezni. Külső szegletek esetén a tartókampók távolsága a sarkoktól ne haladja meg a 300 mm-t.

A lejtést az ereszkampók megfelelő hajlításával lehet beállítani figyelembe véve az ácsszerkezet esetleges egyenetlenségeit. A szükséges lejtés: 3 mm/ m.

Dilatáció

Fém függő ereszcatornák esetén az anyag hőmozgását az alábbiak szerint kell biztosítani: Gumis toldó használata esetén minden toldásnál 2-3 milliméter távolságot szükséges hagyni az összetoldott elemek között, ez megfelelően biztosítja az anyag hőtágulását. Egymásba csúsztatott, szegecselts kialakításnál dilatációs betét szett beépítése kötelező minden csatornaszakaszon (szegletek, tető szélek közötti szakaszok). Egy dilatációs szett maximum 12 méter hosszú szakasz hőmozgását képes biztosítani, így az ezt meghaladó szakasz-hosszokon további toldók beépítése szükséges.

Lefolyócső pozíciója

A lefolyócső rögzítő bilincsek maximális távolsága 2 m, a lefolyócső homlokzattól való minimális távolsága 20 mm.

Fém függő ereszcsonna rendszer EN 612

RENDSZERELEMEK 333 / 100 MM

		Antracit	Barna	Tégla- vörös			Antracit	Barna	Tégla- vörös
	Ereszcsonna 333 4m	6080045	6080046	6080047		Lefolyócső töldő d100	6080060	6080061	6080062
	Ereszcsonna 333 2m	6080042	6080043	6080044		Lefolyócső lezáró d100/115	6080063	6080064	6080065
	Szegetlet külső 333 90°	6080000	6080001	6080002		Véglemez gumis 333	6080006	6080007	6080008
	Szegetlet belső 333 90°	6080024	6080025	6080026		Ereszkámpó 333 L 30 cm	6080036	6080037	6080038
	Tölcséres betorkolló 333/d100	6080048	6080049	6080050		Homlokdeszka kampó 333	6080039	6080040	6080041
	Lefolyócső d100 3m	6080012	6080013	6080014		Gumis töldő szett 333	6080003	6080004	6080005
	Lefolyócső d100 1m	6080009	6080010	6080011		Dilatációs betét szett 333	6080051	6080052	6080053
	Y betorkolló 72° d100/100	6080054	6080055	6080056		Eresz cseppentőlemez 150mm x 2m	6080069	6080070	6080071
	Lefolyó könyök 72° d100	6080057	6080058	6080059		Táblalemez 1 x 2 m	6080030	6080031	6080032
	Lefolyó lábazati elem d100	6080066	6080067	6080068		Javitófesték 100 ml	6080033	6080034	6080035
	Kifolyónyelv d100	6080027	6080028	6080029		Lefolyócső bilincs d100 M10	6080015	6080016	6080017
	Szoknyás lefolyócső d100	6080021	6080022	6080023		Menetes szár	L140	6080018	
						lefolyócső	L200	6080019	
						bilincshez	L250	6080020	
							L300	6080072	

Elérhető színek:

Téglavörös RAL8004



Barna RAL8017



Antracit RAL7016



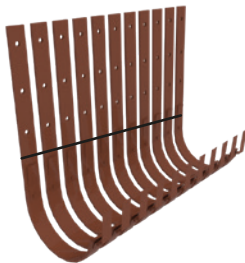
Összeszerelési útmutató

1. Lejtés beállítása ereszkampók segítségével

Szükséges lejtés: 3 mm / m

Pontos ácsszerkezet esetén a képen látható módon jelölhetők a hajlítási pontok. Jelölés után számozza be a kampókat felhelyezési sorrendben. A kampókon található mélypont jelölések segítik a megfelelő pozicionálást.

Homlokdeszka kampók alkalmazása esetén a rögzítési területen jelölje a szükséges lejtésnek megfelelő rögzítési pontokat.



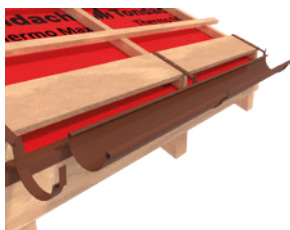
2. Ereszkampók elhelyezése

A tartóvasak távolsága nem haladhatja meg a 80 cm-t. Nagyobb szarufatávolság esetén ereszpálót kell beépíteni. A végtartókat a tető szélétől 100 mm-re kell elhelyezni. Vápáknál, az esetlegesen jelentkező megnövekedett hőteher miatt, az ereszkampókat a belső sarkoktól maximum 250 mm távolságban kell elhelyezni. Külső szegletek esetén a tartókampók távolsága a sarkoktól ne haladja meg a 300 mm-t!



3. Ereszcsonatorna rögzítése

Rögzítés előtt távolítsa el a védőfóliát! Az ereszkampókba illesztés után, a kampókon elhelyezett rögzítőfülek lehajtásával rögzítse a csatornát!



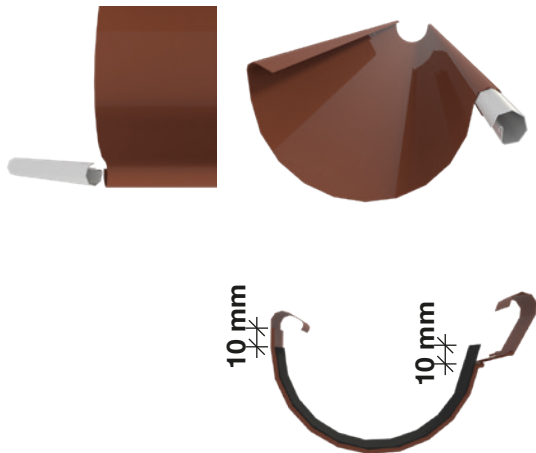
Fém függő ereszcatorna rendszer EN 612

4. Toldások

Gumis toldó használatakor a toldó stiftet helyezze el a külső peremben. A toldó stift közepén lévő kiemelkedés biztosítja a helyes mélységet és a szükséges 2-3 mm dilatációs hézagot. A toldás ne kerüljön ereszkampóra!

A bilincs elhelyezése előtt ragassza bele az öntapadó gumi tömítést ügyelve annak pozíciójára az ábra szerint.

Illessze össze a csatorna elemeket a stift segítségével, akassza a bilincset először a tető felőli, majd a külső perembe, és szorítsa rá a csat segítségével!

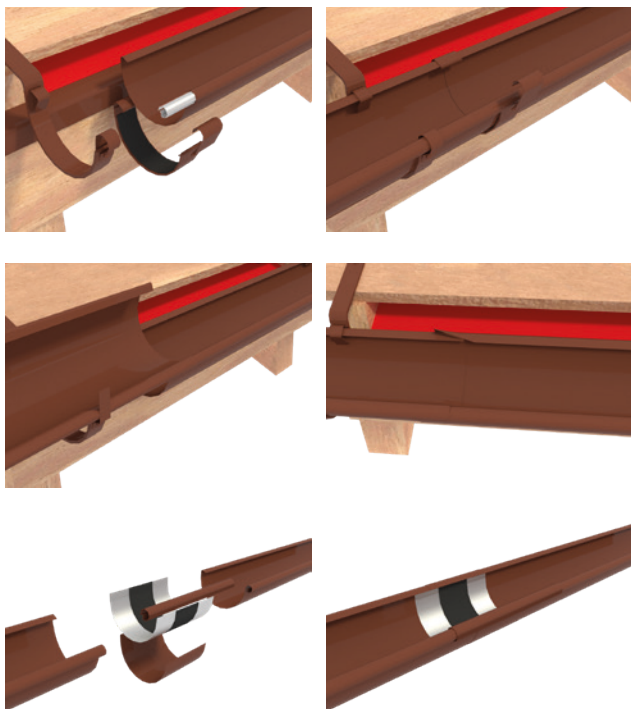


Egymásba csúsztatott és szegecselt toldás

A csatorna elemeket illessze a külső peremnél és folyásirányt figyelembe véve forgassa helyére a csatornaelemet. A csatlakozó felületen alkalmazzon tömítőanyagot!

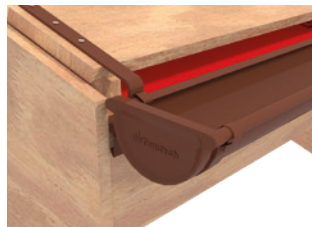
A darabok egymásba illesztéséhez a belső vízziró részt fel-, majd illesztés után vissza kell hajlítani.

Szegecselt toldáskor dilatációs betét szett beépítése kötelező minden csatornaszakaszon (szegletek, tető szélek közötti szakaszok). Egy dilatációs szett maximum 12 méter hosszú szakasz hőmozgását képes biztosítani, így az ezt meghaladó szakaszhoszszokon további toldók beépítése szükséges. A toldólemez és a csatorna találkozásánál használjon tömítőanyagot.



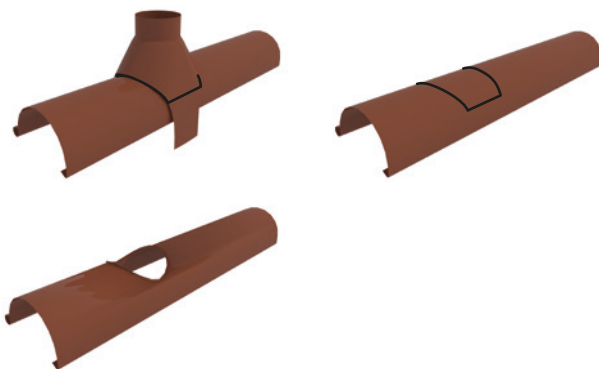
5. Véglemez illesztése

Gumikalapács segítségével illesztesse a véglemezt. Ügyeljen a gumitömítés megfelelő elhelyezésére! Megfelelő felhelyezés esetén nincs szükség szegecsezésre vagy tömítőanyagra.

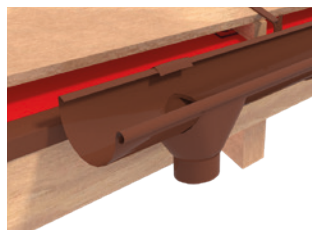
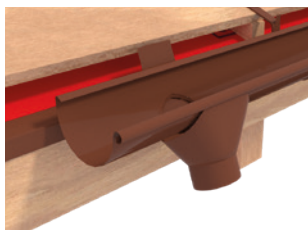


6. Betorkolló felszerelése

A betorkolló elemet használva jelölje a kivágás helyét! A kivágás történhet fémfűrészszel vagy furatkészítés után idomvágó olló használatával. A nyílás széle 3 cm-re legyen a jelöléstől. A nyílás szélét peremezve alakítson ki kb. 3-5 mm-es profil!

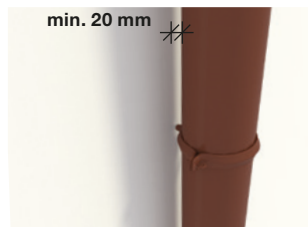


Akassza a csatorna külső peremébe, majd illesztés után rögzítse a lehajtható fülekkel!

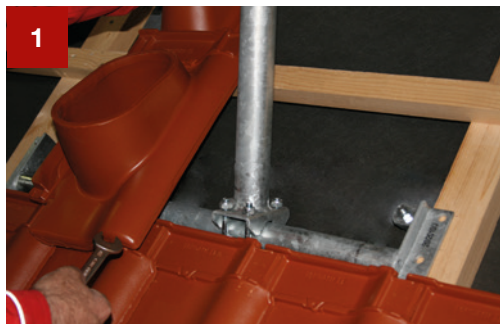


7. Lefolyócső szerelése

A lefolyócső rögzítő bilincsek maximális távolsága 2 m, a lefolyócső homlokzattól való minimális távolsága 20 mm. A megfelelő hosszúságú menetes szár kiválasztásához vegye figyelembe a szigetelés vastagságát! Vágott elemek egyszerű és gyors toldásához használjon lefolyócső toldóelemet!



Szerelési útmutató – Antennakivezető szett



Húzza szét, és rögzítse az alapkeretet az adott szarufa vagy ellenléc távolságához!



Rögzítse az árbócot az alapkerethez a csavarokkal, de csak olyan mértékben húzza meg, hogy mozgatni lehessen!



Igazítsa az árbócot pontosan az átmenőcsrépéhez és az antennakivezetőhöz!



Rögzítse az árbócot az alapkerethez a csavarokkal!



Annak elkerülése érdekében, hogy a szarufa vagy az ellenléc elhasadjon, elő kell fúrni a fát!



Rögzítse az alapkeretet a mellékelt facsavarokkal!



7

Helyezze az átmenőcserepet és az antennakivezetőt az árbócra. A tömítés a gumi lezáró sapkával készül!



8

Szerelje fel az árbóc lezáró sapkáját az antennaoszlopra kábelvezetéssel!



9

Kész antennarendszer Tondach alkatrészekkel.

Függőleges beépítés 35°-os hajlásszögig lehetséges.

35° felett döntse az árbócot az eresz irányába!

Árbóc lezáró sapka kábelvezetéssel

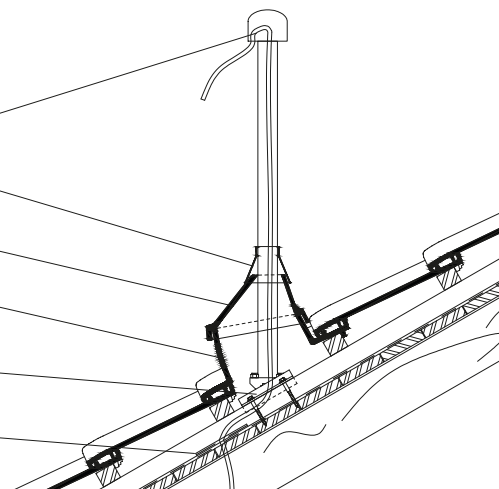
Gumi lezáró sapka tömítés az antenna lezárásához

Antennakivezető (Ø kb. 6,2 cm)

Átmenő cserep

Tetőre szerelhető alapkeret és árbóc

Öntapadós tömítőgallér
ÖNORM B 4119



Szerelési útmutató - Csatornaszellőző Ø 150 mm



Jelölje meg a nyílást a szellőzőcső segítségével az aléptímenyen!



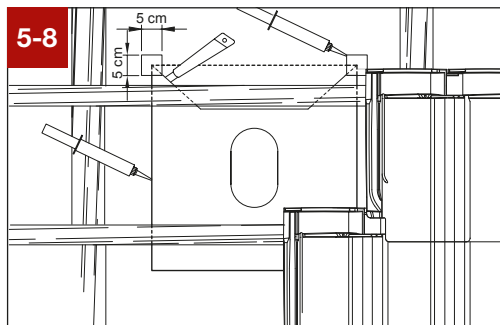
Készítsen körülbelül 22x24 cm nyílást a megjelölt helyen!



Húzza a tömítógallért az átmenőcserép szellőzőcsővére!



Csatlakoztassa a flexibilis csövet a szellőzőcső-höz a bilincs segítségével!



Jelölje meg, vágja el, hajtsa fel, és csatlakoztassa megfelelően! (5-8. kép)



Jelölje meg a trapéz alakú kivágást a tetőfólián!



Vágja ki a trapéz alakú nyílást úgy, hogy a tetőfólia felfelé nyitható legyen!



Hajtsa fel a tetőfóliát, majd helyezze és ragassza be a tömítőgallér felső részét a tetőfólia alá!



Ezután igazítsa be a tömítőgallért, és a tömítőgallér ragasztó segítségével csatlakoztassa az alátétmembránhoz!



Szegőzáró lap beépítése

Oromszegély kialakítása szegőcserép lezáró lappal

(Planoton 14, Renoton 15 és Veneton 14 cserepek esetén)



1 A lezárólap felső élét illessze a cserépléc felső síkjához, a lap belső profilját pedig az oromdeszkára, és a szeglyukon keresztül csavarral rögzítse!

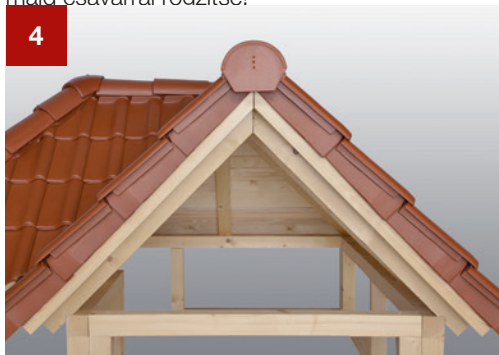


2 A szegőcserép hátoldalán a lezárólap foglalatánál található, megjelölt kerámia profilt törje ki, majd illessze helyére a szegőcserépet!

A következő lapot illessze a képen látható módon 2 mm távolságra az alatta lévő cseréptől úgy, hogy a rögzítendő lezárólap ráakarjon az alatta lévő, korábban elhelyezett lezárólapra, majd csavarral rögzítse!



3 Illessze helyére a következő szegőcserépet, és haladjon tovább az 2. pont szerint!



4 Gerincnél vágja gérbe a lezárólapokat, és rögzítse a gerinccserép kezdő-/lezárolemet!

Palatető csere program - A Tondach szolgáltatása tetőfelújítók számára

A Tondach 2016 nyarán új szolgáltatást indított a tetőfelújítók számára „Palatető csere program” néven.

A program keretén belül egy veszélyes hulladék begyűjtéssel, szállítással és ártalmatlanítással foglalkozó céggel (Design Kft.) együttműködve biztosítjuk a felújítás során keletkező veszélyes hulladékok elszállítását. A szolgáltatás tartalmazza a veszélyes hulladék elszállítását, ártalmatlanítását és dokumentációját, mindezt Magyarország területén egységesen, a vásárlók számára kialakított kedvező áron.

Veszélyes hulladéknak minősülő tetőfedő anyagok:

- EWC 17 06 05 - azbeszttartalmú pala (síkpala és hullámpala)
- EWC 17 09 03 - bitumen zsindely, bitumen hullámlemez

A szolgáltatás igénybevétele során a Tondach közvetítőként vesz részt, vagyis a hulladék ártalmatlanító cég szolgáltatásait és kiemelten kedvező díjait közvetíti Vásárlói és Partnerei részére. A szolgáltatás megrendelése és a díjfizetés közvetlenül a hulladék ártalmatlanító cég felé történik.

A szolgáltatás menete:

- Válassza ki azt a Tondach tetőcserépet, amelyre veszélyes hulladéknak minősülő tetőjét szeretné cserélni!
- A veszélyes hulladék elszállításához szükséges mennyiségű BIG-BAG zsákot a tetőcserép rendelés leadásával egyidejűleg rendelje meg a Tondach választott kereskedőpartnerénél. A BIG-BAG zsákokat a rendelés mellé nettó 3 429 Ft / darab áron biztosítjuk. Egy zsák kb. 50 m² bontott pala befogadására alkalmas.
- A megrendelt zsákokat a tetőcseréppel együtt szállítjuk ki a megadott szállítási címre.
- A hulladékelszállítási szolgáltatást a Design Kft. honlapján letölthető megrendelőlap segítségével rendelhetik meg a Design Kft. által nyújtott feltételekkel: <http://designkft.hu/megrendeles/>

Kérdés esetén forduljon bizalommal a Design Kft. munkatársához:

Perjésiné Golovics Tünde

e-mail: golovicstunde@designkft.hu

telefonszám: +36 30/645-9091.

A Design Kft. Általános Vállalkozási Keretszerződési Feltételei alapján nyújtja a szolgáltatást. Az Általános Vállalkozási Keretszerződési Feltételeket itt megtekintheti: www.designkft.hu/aszf.pdf

Vegye igénybe a Tondach expressz szolgáltatásait!

Építkezés vagy tetőfelújítás során előfordulhat, hogy sürgősen szükség van egy-két cserépre vagy kiegészítőre, amit elfelejtett megrendelni, vagy eltört az építkezés közben. Ezekre az esetekre kínál gyors megoldást a **Tondach Express Service (TES)**. Két munkanapon belül* vállaljuk kisebb csomagok expressz kiszállítását megadott címre az ország teljes területén.

Díjmentes Tondach Tuning tartozék kiszállítás

Gyakran felmerülő igény a különböző munkafolyamatok összehangolása végett, hogy a tartozékok hamarabb érjenek az építkezés helyszínére, mint a tetőcserepek. A Tondach Tuning tetőtartozékok kiszállítása TES szolgáltatással nettó 50 000 Ft megrendelés érték felett díjmentes!

(Amennyiben a rendelés csak Tondach raklapon szállítható ki, annak díját a megszokottak szerint számlázzuk, és írjuk jóvá visszavételkor. A megrendelés csak Tuning rendszerelemeket tartalmazhat.)

A **TES** szolgáltatás díjairól érdeklődjön a területileg illetékes értékesítési szaktanácsadó kollégánál! Az értékesítési szaktanácsadók mindig aktuális listáját a honlapunkon találja, részletek a 102. oldalon.

Tondach Ereszcsonna rendszer kiszállítási feltételei és díjai:

- Tetőcseréppel együtt azonos időben, azonos szállítási címre szállítva: díjmentes.
- Tetőcserép nélküli kiszállítás esetén nettó 200 000 Ft-ot meghaladó rendelési érték esetén díjmentes.
- Nettó 200 000 Ft alatti rendelés esetén egyszeri nettó 10 000 Ft logisztikai díjat számítunk fel.
- Amennyiben a rendelés csak Tondach raklapon szállítható ki, annak díját a fentiek szerint számlázzuk, és írjuk jóvá visszavételkor.

Tondach Thermo PIR szigetelés rendszer kiszállítási feltételei és díjai:

- A termékek kiszállítása 15 m³ felett díjmentes. Ennél kisebb mennyiségek szállítási díja egyedi kalkuláció alapján történik!

*Két munkanapos időgarancia csak a szabadon rendelkezésre álló, készleten lévő termékekre vonatkozik, a visszaigazolás elfogadásától számítva.

Tondach TETŐMESTER



A gyönyörű tetőhöz a kiváló minőségű Tondach kerámiacserép és a megfelelő gyári kiegészítők kiválasztása mellett szükséges egy szakértő tetőfedő csapat is, akik a tetőt képesek a szakmai követelményeknek megfelelően felépíteni. Számunkra kiemelten fontos, hogy a tetőfedő partnereinket folyamatosan tovább képezzük, tájékoztassuk termékújdonságainkról, valamint a termékeinkkel dolgozó, minőségi színvonalon teljesítő tetőfedő szakembereket kiemelten kezeljük, ezért hívtuk életre a Tondach TETŐMESTER Programot.

A programhoz kizárólag olyan – független szakmai szervezetek és szakértők, valamint a Tondach felelős szakemberei által minősített – szakemberek, tetőfedők tartozhatnak, akik bizonyították hozzáértésüket, kiválóságukat és referenciákkal is rendelkeznek. A programot az építkezők, tetőfelújítást tervezők részére kiadványainkban, hirdetéseinkben, online felületeinken is népszerűsítjük.

www.wienerberger.hu/tondach-tetomester

Ha szeretne Ön is TONDACH tetőmester Programhoz csatlakozni, hogy Ön számára is elérhetőek legyenek a VIP partnereinknek szóló szolgáltatások, jelezze szándékát a regionálisan illetékes értékesítési szaktanácsadó kollégánál. Az értékesítési szaktanácsadók mindig aktuális listáját a honlapunkon találja, részletek a 102. oldalon.

Extra szolgáltatásaink – online elérhetően – ajánlja Ön is megrendelőinek!



Díjmentes anyagszükséglet számítás

A Tondach díjmentes, személyre szabott szolgáltatásával segít, hogy még időben a vásárlás előtt meghatározásra kerüljön, az adott házhoz mennyi kerámiacserépre, illetve milyen kiegészítőkre van szüksége a tökéletes eredmény érdekében. Ha szakértő kollégánk e-mail címére elküldi az épület alaprajzát, a homlokzati rajzokat és a metszetrajzokat, néhány napon belül felvesszük Önnel a kapcsolatot és megválaszoljuk kérdéseit!

E-mail: anyagszamitas@wienerberger.hu

Értékesítési szaktanácsadók

Aktuális értékesítési képviselőink elérhetőségét megtalálja honlapunkon a **Szolgáltatások és szaktanácsadás** menüpontban.



A minőség változatlan, csak a név változik.

	Twist / Nativa Plus	TWISTON 9
	Bolero / Nativa	CONTITON 9
	Inspira	PLANOTON 9
	Figaro Deluxe	PLANOTON 14
	Tangó Plus	RENOTON 9
	Tangó GL	RENOTON 15
	Mediterran Plus	VENETON 14

2023. január 12-től keresse a
Tondach sajtolt kerámia
cserepeket új nevükön!

További információk:
www.wienerberger.hu/tondach-uj-nevek





Wienerberger Téglapari zRt.

H-1119 Budapest, Bártfai utca 34.
+36 1 464 7030
info@wienerberger.hu
www.wienerberger.hu

