

# CREATON tartozékprogram

a szakszerű és esztétikus tetőkért



**TERMÉSZETESEN**



# CREATON tetők kizárólag kerámia kiegészítőkkal – nem csupán esztétika kérdése

## Hagyomány és innováció

Ennek az innovációnak köszönhető a kerámia kiegészítő elemek sora, amelyek a CREATON tetőt műszakilag tökéletessé teszik.



## Természetes és környezetkímélő

A CREATON kiegészítő elemek mind-mind kerámiából készülnek, így a tetőn anyagában homogén felület keletkezik, hordozva ennek minden előnyét.



## Beégetett tartósság és védelem

A kerámia alapanyagú kiegészítőknél éppúgy sajátossága az engób kollekciónak tartóssága.



## Viharálló biztonság

A kerámia tetőcserepek és a kerámia kiegészítők együttesen biztosítják a CREATON kerámia tetők verhetetlen vihar elleni védelmét.



## Sokszínűség, kreativitás

A kerámia kiegészítők minden cseréptípusnál a tökéletes látvány garanciáját nyújtják.



### Kerámia tetőcserep - a legkedvezőbb ökomérleggel

Kutatási adatok bizonyítják, hogy a kerámia tetőcserep a gyártási technológiának, a felhasznált alapanyagoknak és élettartamának köszönhetően, teljes életciklusát vizsgálva, a tetőfedő anyagok között a legkisebb mértékben terheli a környezetét, a legkedvezőbb az un. ökológiai mérlege.

### A védelem, amely tűzben születik: az engób

A kerámia tetőcserepek színállandósága, felületének tartóssága, nem valamiféle, a felületükre kerülő festéknek, máznak, kezelésnek köszönhető. Erről az égetés során a kerámia tetőcserep anyagába, az agyagba beleégő, annak részévé váló szintén természetes anyag, az engób gondoskodik, amely egyben enyhe selyemfényt is kölcsönöz a tetőnek. A kerámia tetőcserep felülete ennek következtében akár több évtizedig is változatlanul szép, változatlan színű, nem fakul, nem kopik meg.

## Természetes, szintartó, értékálló és kreatív – CREATON Csodaszép kerámia tetők a hightech magyar gyárból, Lentiből

### Hagyomány és innováció

Egy több mint 6 000 éves anyag, 130 éves tapasztalat a gyártás területén, a legmodernebb gyártóberendezések, a kiváló magyar alapanyag valamint kollégáink szakértelme – ezek a CREATON sikereinek alapjai.

### Természetes és környezetkímélő

A nemes kerámia tetőcserepet a négy őselem alkotja, amely környezetkímélő gyártástechnológiával és a legkedvezőbb ökomérleggel járul hozzá a jövő biztonságához.

### Beégetett tartósság és védelem

Az égetés során a kerámia tetőcserepek felületének részévé váló engób a tetőcserep felületébe égve teszi azt tartóssá és széppé, egyben védelmet nyújt a környezeti hatások ellen.

### Viharálló biztonság

A tető agresszív időjárás hatások elleni védelme ipari formatervezés eredménye. A cserepek tökéletes egymáshoz illeszkedése és a számtalan kiegészítő elem teszi a tetőt minden részletét ellenállóvá.

### Sokszínűség, kreativitás

Több mint 1200 féle szín és forma – szinte nincs két egyforma tető.

### Kerámia kiegészítők minden tetőhöz

A szép látvány és a tökéletes műszaki megoldások egyik záloga a rendelkezésre álló kerámia kiegészítők sora, amelyek a tetőcserepekhez hasonlóan csak természetes anyagok felhasználásával készülnek. A kerámia tetőcserepek élettartama több emberöltőnyi, akár 100 év is lehet. A beégetett védelemről a kerámia tetőt teljessé tevő kiegészítő elemek esetén is az engób gondoskodik.

### Műszaki megoldások, amelyekben a CREATON kerámia kiegészítők verhetetlenek:

- vágás nélküli esztétikus tetőszélek építése (szegélyképzés)
- viharálló tető kialakítása (rögzítési megoldások)
- megfelelően átszellőző tetőszerkezet
- vízbiztos tetőáttörések (átvezető elemek, kémények)
- biztonságos tető kialakítása (hófogás és tetőn járás balesetmentesen)
- kis hajlásszög esetén is vízbiztos alátéthéjazat kialakítása (páraáteresztő tetőfóliák)

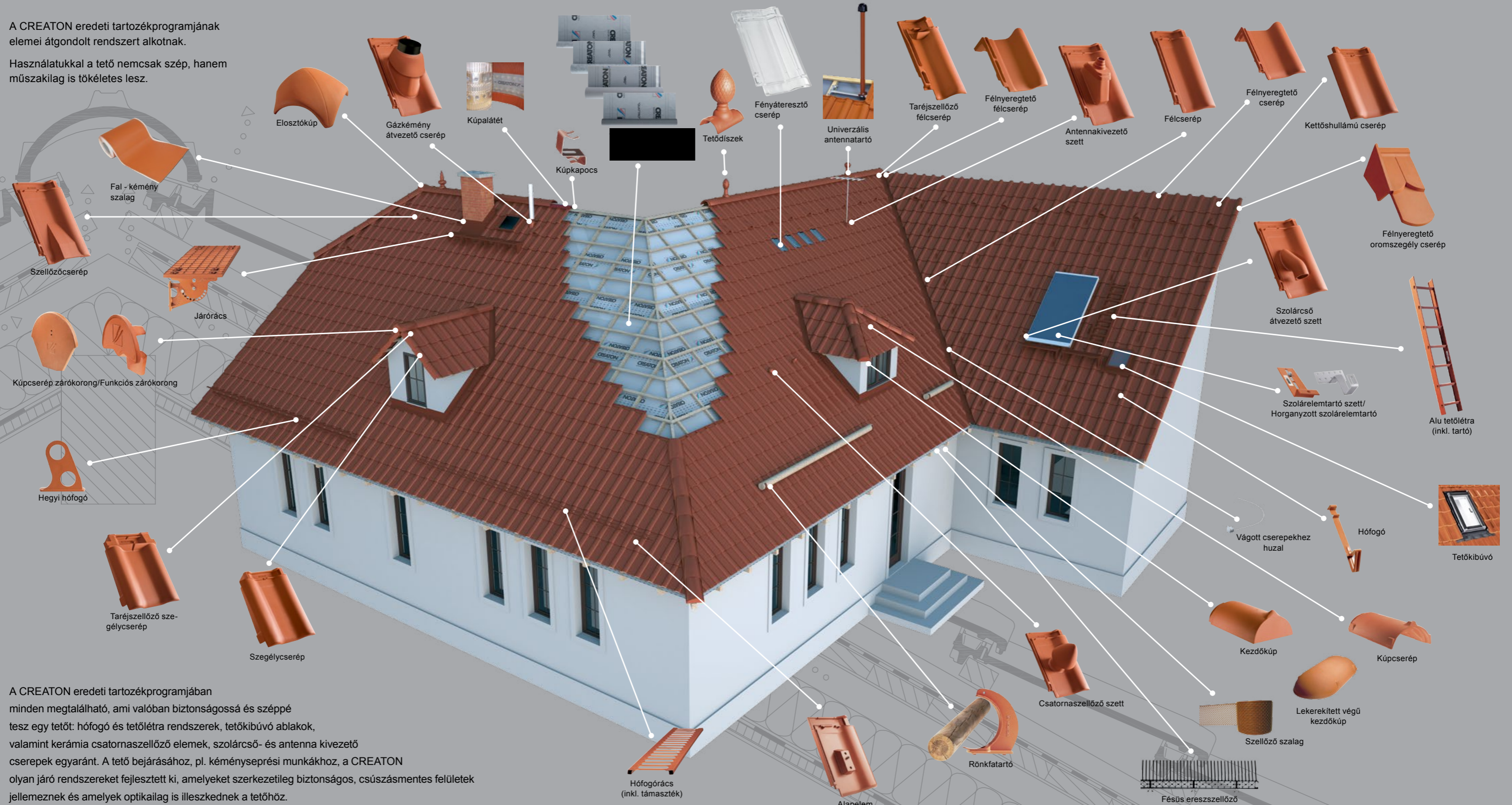


# Egy rendszer a biztonság érdekében

Átfogó tartozékválasztékunkkal biztosra mehet

A CREATON eredeti tartozékprogramjának elemei átgondolt rendszert alkotnak.

Használatukkal a tető nemcsak szép, hanem műszakilag is tökéletes lesz.

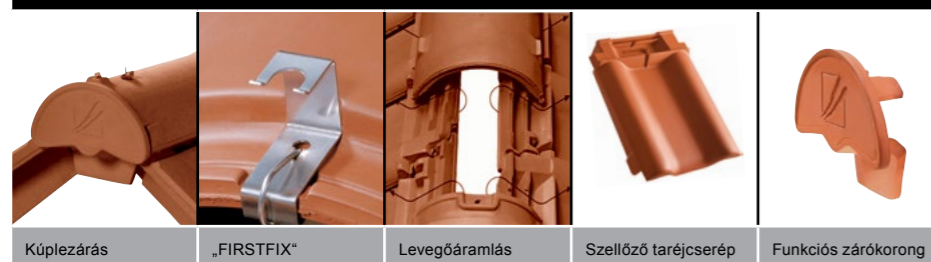


A CREATON eredeti tartozékprogramjában

minden megtalálható, ami valóban biztonságossá és széppé tesz egy tetőt: hófogó és tetőlétra rendszerek, tetőkibúvó ablakok, valamint kerámia csatornaszelelőző elemek, szolárcső- és antenna kivezető cserepek egyaránt. A tető bejárásához, pl. kéményseprési munkákhoz, a CREATON olyan járó rendszereket fejlesztett ki, amelyeket szerkezetiileg biztonságos, csúszásmentes felületek jellemeznek és amelyek optikailag is illeszkednek a tetőhöz.

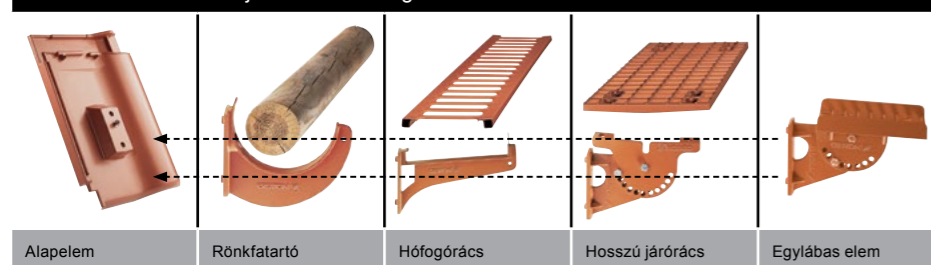
## Kiegészítők minden tetőhöz

### A tökéletes kerámia tetőlezárás



A viharállóság fontosságára az elmúlt évek zord időjárása irányította a figyelmet. A CREATON választékában minden cseréptípushoz megtalálhatóak a megfelelő rozsdamentes alapanyagból készült viharokapsok, amellyel a kiszámíthatatlan időjárási viszonyok ellenére is biztonságos és tartós tetőt építhetünk.

### Alumínium tartozékok: járőrác és hófogó rendszerek



Az alumínium és acél rendszertartozékok jobbára a hó tetőről történő balesetveszélyes lezúdulását akadályozzák, illetve lehetővé teszik a tetőn történő balesetmentes közlekedést.

### Egyedi hódfarkú tartozékok



Egy igazi CREATON-tető kizárólag kerámia kiegészítővel készül. A klasszikus és időtálló szépségű hódfarkú termékekhez kifejlesztett egyedi hódfarkú kerámia tartozékok egyszerre biztosítják a tető tökéletes szellőzését, és a kevesebb vágásnak köszönhető esztétikus megjelenést.

### Világújdonság! „SIGNUM”- adapter

Szellőztető cső gőzzáró gyűrűje

9-33 cm szigetelt tetőszerkezetek nagyfokú stabilitása

A csatlakozó gyűrű, amely révén a piacon megtalálható alátétfóliák mintegy 80 %-hoz alkalmas

Párafékező fóliából álló eltolható csatlakozó gyűrű

- A beépítésnél jelentős költségmegtakarítás
- Az állítható adaptercső nagyobb rugalmasságot biztosít
- Egyszerűsége révén gyorsan beépíthető
- Szakszerű beépítéssel nagyfokú biztonság

„SIGNUM”

Győződjön meg Ön is az előnyeiről!

Signum adapter beépítésével a tetőátterések a külső alátétfólia és a belső párazáró fólia közötti változó vastagságú szerkezet esetén is lég- és vízzáró módon oldhatóak meg.

## Kiegészítők minden tetőhöz

### Viharokapsok



A viharállóság fontosságára az elmúlt évek zord időjárása irányította a figyelmet. A CREATON választékában minden cseréptípushoz megtalálhatóak a megfelelő rozsdamentes alapanyagból készült viharokapsok, amellyel a kiszámíthatatlan időjárási viszonyok ellenére is biztonságos és tartós tetőt építhetünk.

### Alátétfóliák és alátéthéjazat tartozékok



Minden tetőhajlásszöghöz más-más alátétfólia alkalmazása szükséges. A CREATON kínálatában a klasszikus szabadon fektetett alátétfóliától a legmagasabb igénybevételre is alkalmas tetőfólia is megtalálható. A QUATTRO páraáteresztő tetőfólia Sinfonie, Premion és Futura tetőcserepek esetén akár 7°-os tetőhajlásszögig is biztosítja a tökéletes vízzárást.

### A tökéletes tetőátvezetésért



A tető legsérülékenyebb pontjainak egyike ott keletkezik, ahol a tetőn, a tetőcserepen keresztül valamiféle szerkezet körüli vízzárást szükséges megoldani. A megoldás a CREATON szettekkel ma már műszakilag tökéletes és kézenfekvő.

# Alapvető tető-kiegészítők sajtoló cserepek esetén



1.

## 1. Szegélycserép

Szegélycserép használatával a szegélyezés esztétikus, időtálló módon oldható meg, emellett karbantartást nem igényel. A szegélycserepek léctávolsága minden esetben illeszkedik az alapcserepek léctávolságához.

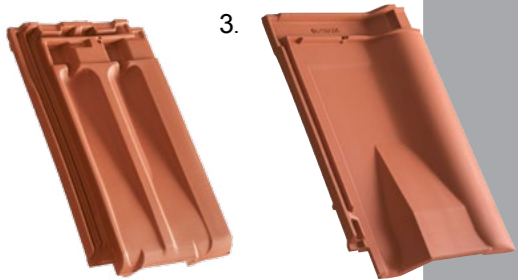
A CREATON-nál egyedülálló módon valamennyi típushoz, így a hornyolt tetőcserepekhez is rendelhető.



2.

## 2. Kettőshullámú cserép

Olyan, a kivitelezés során kiemelt körülményt igénylő helyeken, mint ormfal, vagy nagyméretű tetőáttörések elkészítése, az egyedül a CREATON által kínált kettőshullámú cserép alkalmazásával egységes, biztonságos és látszó hornyok nélküli fedési kép alakítható ki.



3.

## 3. Szellőzőcserép

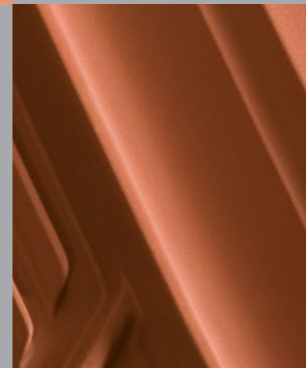
A gerincnél, élnél, illetve vápánál, tetőáttörések alatt és felett szükséges pontszellőzések megoldásának esztétikus eszköze a szellőzőcserép, amely sajtoló tetőcserepekhez egyaránt megrendelhető.



4.

## 4. Taréjszellőző cserép

A teljes egészében kerámia taréjszellőző rendszer amellyel, hogy garantálja a tető tartósságát műszaki szempontból, esztétikus megjelenést is nyújt. A CREATON szellőző taréjcserepek kerámia lezárójuk segítségével párhuzamosan futó vonalat alkotnak a kúp-cserép és a cserép felülete között. A megjelenés és a tartós érték-megőrzés kombinációja jelentős előnyt jelent más megoldásokhoz képest. A kúp-cserépet már nem kell műanyag elemekkel összeépíteni vagy habarccsal kiönteni, így nincs szükség nem kerámiából készült kiegészítőkre sem. Egyedülálló módon Magyarországon kizárólag a CREATON választékában szerepel valamennyi modellhez rendelhető taréjszellőző cserép



5.

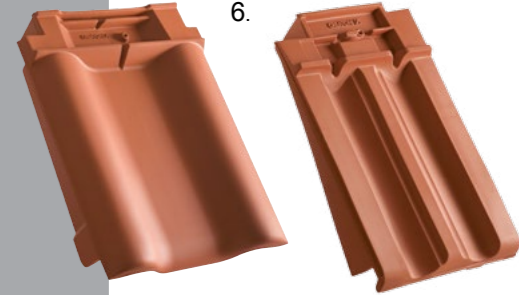
## 5. Taréjszellőző félcserép

Bizonyos tetőszélességnél szükséges a sor esztétikus és műszakilag helyes lezárásához taréjszellőző félcserép alkalmazása, így a vágás, vagy más, esetleg kevésbé illeszkedő műszaki megoldás elkerülhető. Ezzel a Magyarországon egyedülálló kerámia kiegészítő elemmel a gerinc teljes hosszában megvalósítható a taréjszellőztetés.



## 6. Taréjszellőző szegélycserép

A taréjszellőző szegélycserép a szegély és a taréjszellőző csatlakozásának esztétikus eleme. Használatával a gerinc teljes hosszában biztosított a taréjszellőztetés, ami hozzájárul a tető megfelelő át-szellőzéséhez.



6.

## 7. Kettőshullámú taréjszellőző cserép

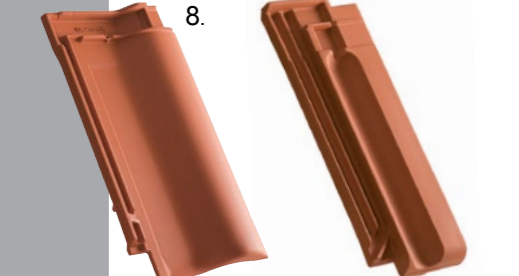
A gerincoldali szellőzés az ormfalnál látszó vízhorony nélküli, egységes fedési képpel alakítható ki. Ezzel a csak a CREATON kínálatából rendelhető kerámia kiegészítővel a gerinc teljes hosszában biztosítható a taréjszellőztetés.



7.

## 8. Félcserép

A fedés egyes tetőszélességei esetében többek között a félcserépek sorvégi alkalmazásával vágás nélkül alakítható ki. Szimmetrikus cserepeknél a hajlatokhoz és élekhez használható, megelőzve a kisméretű vágott cserepek beépítését. Élek és vápák kialakításához csak a DOMINO, RAPIDO, RATIO, RUSTICO, HERZZIEGEL és MAXIMA termékek esetén alkalmazható.



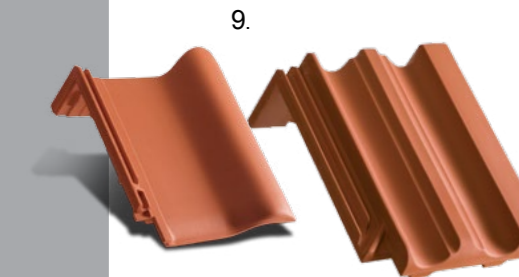
8.

## 9. Félnyeregterelő cserép

A félnyeregterelő építéséhez kifejlesztett cseréppel időtálló, karbantartást nem igénylő módon készülhet a tető.

### Félnyeregterelő félcserép

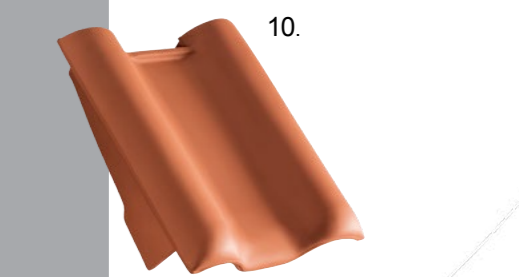
Egyes tetőszélesség esetében vágás nélkül alakítható ki a félnyereg fedés. A félnyeregterelő félcserép kizárólag a CREATON kínálatából rendelhető Magyarországon. (kép nélkül)



9.

## 10. Félnyeregterelő szegélycserép

A félnyeregterelő szegélycseréppel a tető és a szegélyezés csatlakozása hosszú távon sem igényel karbantartást. Kizárólag a CREATON kínálatából rendelhető.



10.

## Kiegészítők hódfarkú tetőcserepekhez

## Tetőgerinc képzés

### 1. Szellőzőcserép LQ25

A gerincnél, élnél, illetve vápánál tetőáttörések alatt és felett szükséges pontszellőzések megoldásának esztétikus eszköze az LQ25 szellőzőcserép, amely hornyolt cserepekhez is rendelhető.

### 2. Szellőző alapcserép LQ10

Koronafedésnél és kettős fedés esetén is a szellőzőcserép beépítésével a fedési képből a tető helyes átszellőzését biztosító megoldások sem lógnak ki, az egységes felület részét képezik. A szellőzőcserép a hornyolt cserepekhez is megrendelhető.

### 3. Szellőző taréjcserep LQ10

A CREATON taréjcserepei egyszerre biztosítják a tető optimális kiszellőztetését és a csapadék elleni védelmet, mindemellett esztétikus megjelenést biztosítva. Egyedülálló módon Magyarországon kizárólag a CREATON választékában szerepel valamennyi modellhez rendelhető taréjcserep.

### 4. Szellőző ereszcserép LQ10

amely segíti a víz bevezetését a tetőfelületről az ereszcsatornába és az eresz oldalon növeli a szellőző keresztmetszetet.

### 5. Taréjcserep,

amely kettősfedés esetén egységes fedési kép kialakítását teszi lehetővé.

### 6. Ereszcserép,

amely biztosítja a vonal menti vízbevezetést az ereszcsatornába.

### 7. Szegélycserepek 3/4 és 5/4 kettősfedéshez

Szegélycserep használatával a szegélyezés esztétikus, időtálló módon oldható meg, emellett karbantartást sem igényel. A nagyméretű cserepek ellenállnak az időjárási hatásoknak, továbbá megadják a félcserép eltolást is.

### 8. Szegélycserep feles koronacseréphez

A hódfarkú tetőcsereppel fedett tető esztétikus kialakításában további eszközök a 3/4 és 5/4 méretű cserepek. Ezek segítségével a kötésben való fedés során az egyes soroknál nagyobb mozgástér alakul ki, így a nagyobb elemek nagyobb rögzítési felületeket, így biztonságosabb rögzítést biztosítanak.

### 9. 3/4 és 5/4 méretű cserepek

A nagyméretű cserepek jól ellenállnak az időjárási hatásoknak, továbbá megadják a félcserép eltolást is. Fém oromszegélyezésnél, élek és vápák vágásához használható.

### 10. Félcserép

Hódfarkú és hornyolt cserepeknél a cserepek vágása nélkül segíti a kötésben való fedés kialakítását.

### 11. Félnyeregterítő cserép

A félnyeregterítő építéséhez kifejlesztett cseréppel időtálló, karbantartást nem igénylő módon készülhet a tető.

A kúpcserép és az annak beépítését könnyítő, műszakilag támogató elemek a tetőgerincet időtállóvá, esztétikussá teszik.

### 1. Kúpcserép

Hódfarkú cserepek esetében 8 különböző típusú, míg a sajtolt cserepek formájához, méretéhez egyedileg kifejlesztett kúpcserépek rendelhetők.

### 2. Kerámia kúpcserép zárókorong

Vízszintes élek lezárásának kerámia alapanyagú terméke.

### 3. Kerámia funkció zárókorong – csak a CREATON-tól

Vízszintes él lezárásának kerámia alapanyagú eleme mindkét oldalon. Oromszegély alkalmazása esetén is a korong vágása nélkül illeszthető. Évszámmal rendelhető.

### 4. Kerámia kezdőkúp

Ferde élek lezárására szolgáló kerámia alapanyagú elem. Hagyományos és kagylóformával is rendelhető, szállítása rögzítőcsavarral történik.

### 5. Kerámia elosztókúp rögzítőcsavarral

Az elosztókúp egy vízszintes és két ferde él összemetsződésének lezárásában játszik szerepet. A kerámia alapanyagú kiegészítő a hódfarkú/hornyolt, valamint sajtolt cserepek kúpcserépeihez egyedileg került kifejlesztésre. Rögzítőcsavarral szállítva, 3-as, ill. 4-es élekhez egyaránt rendelhető.

### 6. Kúpkapocs

A kúpcserép rögzítésének száraz technológiájú, alumínium alapanyagú eszköze, amely az egyes kúptípusokhoz egyedileg került kifejlesztésre. Több színben is rendelhető.

### 7. Kúpalátét

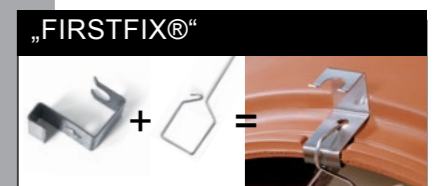
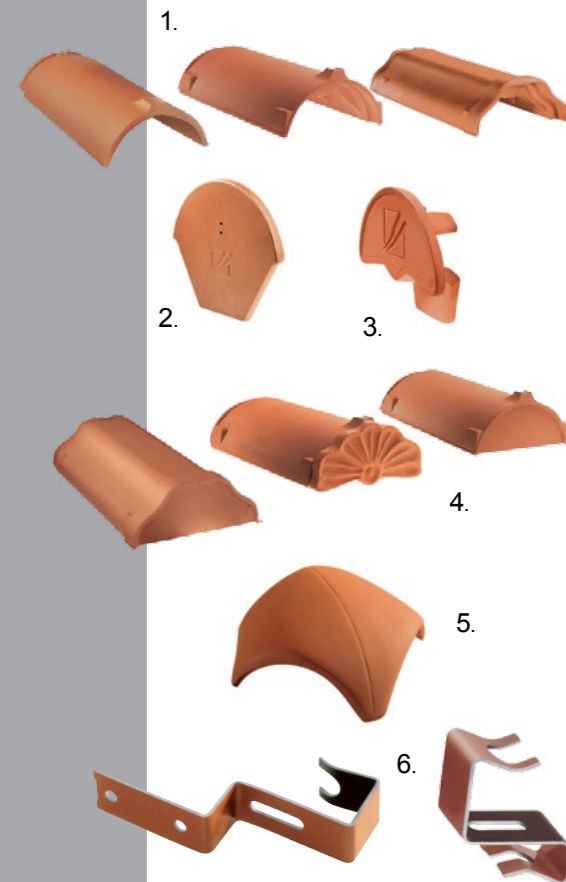
A kúpalátét alkalmazásával a csapadék szél hatására sem jut be a héjazat alá és emellett az optimális szellőzés is biztosított. A CREATON kúpalátétet páraáteresztő fóliával látják el, így például a porhó sem jut be alá.

Hódfarkú és hornyolt cserepekhez 230 mm, sajtolt cserepekhez 300 mm szélességben rendelhető. Több színben, 5 m/tekercs hosszban elérhető.

### 8. "FIRSTFIX" szett (kúpkapocs, huzal, csavarszeg) – csak a CREATON-tól

A „FIRSTFIX” rögzítő rendszerrel a CREATON olyan szerelési megoldást kínál, amely további gerincszerkezet (gerincléc tartó, gerincléc) igénybevétele nélkül is kiválóan megállja a helyét.

A „FIRSTFIX” rögzítő rendszer alkalmazásával a szokásos rögzítés helyett minden egyes kúpcserép egy korrózióálló nemesacél huzallal is rögzítésre kerül.



Nagy biztonság gerincléc nélkül.  
Gyors és egyszerű gerincszerelés.

## Megoldások tetőáttörés kialakításához

## Fém rendszertartozékok

A tető legsérülékenyebb pontjainak egyike ott keletkezik, ahol a tetőn, a tetőcserepen keresztül valamiféle, szerkezet körüli vízzárást szükséges megoldani. Gyakran előfordul ez, gondoljunk csak a kéményekre.

A megoldás a CREATON szettekkel ma már műszakilag tökéletes és kézenfekvő.

### 1. Csatornacső átvezetéséhez kerámia csatornaszellőző szett

Rendszerazonos, kerámia alapanyagú esztétikus, időálló elem, flexibilis csőcsatlakozóval, szűkítő idommal és Signum adapterrel képez szettet. 100-as és 125-ös átmérővel, két típusú fedéllel áll a megrendelők rendelkezésére.

### 2. Signum adapter – csak a CREATON kínálatában

A külső alátét fólia és a belső párafékező fólia közötti változó vastagságú szerkezeten Signum adapter beépítésével oldható meg a lég- és vízmentes tetőáttörés. A rugalmas (9-33 cm-es) csőcsatlakozása révén, 100 mm és 125 mm átmérővel, könnyen illeszthető a csatornaszellőzőhöz.

### 3. Kerámia antennaátvezető szett

Kör keresztmetszetű tetőáttörések rendszerazonos, kerámia alapanyagú eleme. Minimum 60 mm-es átmérővel, szettben rendelhető. A szett részét képező EPDM mandzsetta biztosítja a csapadégmentes kivezetést.

### 4. Kerámia szolár cső átvezető szett

A tetősíkkal párhuzamos, kisebb keresztmetszetű tetőáttörések kialakítása esetén, a rendszerazonos, kerámia alapanyagú elem alkalmazása nyújt biztonságot. 70 mm-es átmérővel, szettben rendelhető. Az EPDM mandzsetta beázásmentes környezetet biztosít.

### 5. Kerámia gázkémény átvezető szett

A korszerű kondenzációs fűtőberendezések égéstermék elvezető csövének kivezetéséül szolgáló rendszerazonos, kerámia alapanyagú elem 110 mm-es és 125 mm-es átmérővel áll rendelkezésre. Az EPDM mandzsetta gondoskodik a beázásmentes kivezetésről.

Az alumínium és acél rendszertartozékok jobbra a hó tetőről történő balesetveszélyes lezúdulását akadályozzák, illetve lehetővé teszik a tetőn történő balesetmentes közlekedést.

### 1. Alumínium alapelem

Ez a nagy szilárdságú, a tető fedési képéhez formában és színben tökéletesen illeszkedő, a különböző tetőn kívüli tartozékok biztonságos rögzítését szolgáló alumínium öntvény, valamennyi modellhez, valamennyi kerámia színben megrendelhető.

### 2. Járórendszerek

A tető síkján kívüli biztonságos közlekedést biztosító elem, amely bármely alapelemhez illeszthető. Rövid (46×25 cm), hosszú (80×25 cm) és egylábú kivitelben, több színben rendelhető.

### 3. Alumínium rönkfartató

A hófogás különleges, esztétikus megoldását kínálja.

### 4. Hófogórács támasztékkal

Az alapelemre könnyen szerelhető masszív alumínium hófogórács, amely több színben, 3 m hosszban és 20 cm magassággal rendelhető. Alapelem és támaszték minden második vagy harmadik cserép esetén szükséges.

### 5. Hegyi hófogó szett (kerek cső + támaszték)

Fokozott hófogási igény esetén alkalmazható biztonságos és esztétikus kiegészítő elem. A kerek cső, amely a hegyi hófogó tartozéka, azonos funkcióval, 3 m hosszban rendelhető. Anyagszükséglet: 1,25 db/m

### 6. Alumínium tetőlétra (tartóval együtt)

A tető felületén történő ideiglenes közlekedés biztonságos eszköze.

### 7. Szolárelem tartó szett

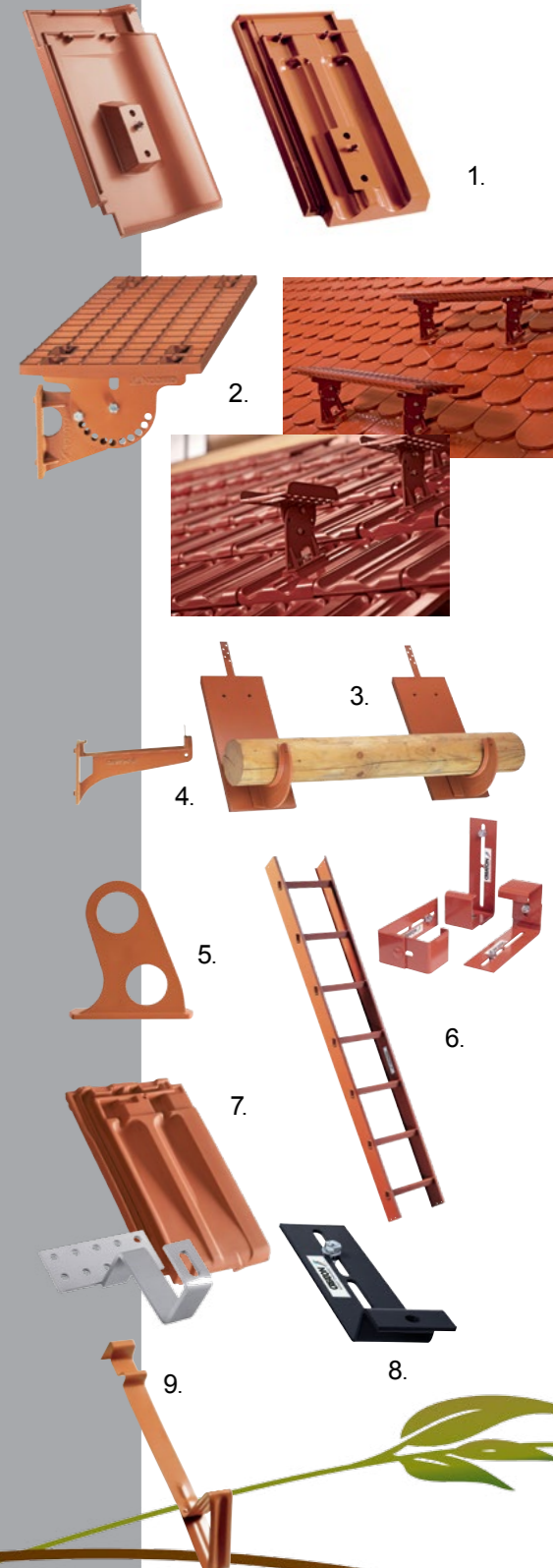
A nap- és szolárelemek felszerelésének biztonságát szolgáló szolárelem tartó szett, amely horganyzott szolárelem tartót és szellőző cserepet tartalmaz, 30, 40, 50 cm-es lécezések esetén is alkalmazható. A kiválasztott cserépmoделlekhez külön rendelhető.

### 8. Horganyzott szolárelem tartó

A tetősíkon kívül elhelyezkedő szolár rendszerek biztonságos és esztétikus rögzítéséről a horganyzott nemesacél szolárelem tartó gondoskodik, amely az alapelemre szerelhető. A kizárólag szettben rendelhető kiegészítő 2012-től a piaci igényekhez igazodva 8 mm-es anyagvastagsággal és 125 mm-es akasztófüllettel rendelhető. A szett alapelemet és horganyzott szolárelem tartót tartalmaz.

### 9. Fém hófogó

Az alapcserepekhez kifejlesztett hófogó a balesetek elkerülése érdekében az olvadáskor megcsúszó és lezúduló hőtömeg tetőfelületen történő megtartására szolgál. Számos kerámia színben rendelhető időálló kiegészítője a tetőnek. Hatásosan csak a teljes tetőfelületen elhelyezve akadályozza meg a hó lecsúszását.



## Egyéb tartozékok



1.

### 1. Tetőkibúvó ablak

A különböző tetőcseréptípusokhoz egyedileg kifejlesztett tetőkibúvó ablakok egyszerűvé teszik a tetősíkra való kijutást és természetes fényt biztosítanak a tetőtérben. Minden kerámia színhez tökéletesen illeszkedik.



2.

### 2. Fényáteresztő cserép

A kristályüvegből készült fényáteresztő cserép gondoskodik a tetőtér természetes fény nyereségéről. A kiváló minőségű, rendkívül kemény alapanyagának köszönhetően több évtizedig megbízható kiegészítője a CREATON tetőknek.



3.

### 3. Fal/kéményszegély (öntapadó alumínium)

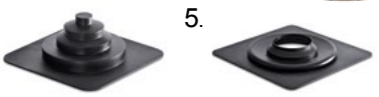
Az alumínium hordozó rétegre kerülő öntapadó fal/kéményszalag alkalmazásával a tetősíkon kívül oldható meg a fal, illetve kémény jellegű áttörések vízzáró szegélyezése. A termék 280 mm szélességgel, 5 m/tekercs hosszban rendelhető.



4.

### 4. Akril fedőfesték

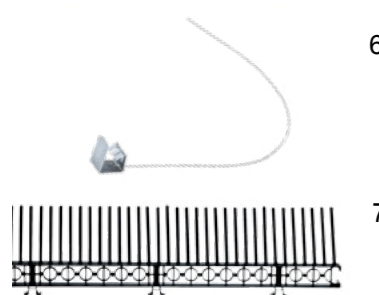
Az akril fedőfestéknek köszönhetően a vágott cserepek élei sem fognak elütni a tetőfelület színétől. A teljesen felületfedő, gyorsan és vízállóra száradó festék engóbozott és üvegmázos cserepekhez illő színekben rendelhető.



5.

### 5. EPDM mandzetta

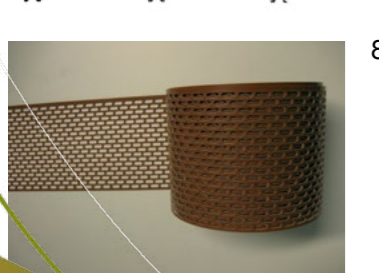
Az áttörések kialakítása - a tető tökéletes vízzárására való törekvés miatt - a tetőfedésnek mindig sarkalatos pontja. Ennek megoldásában kisebb átmérőjű, kör keresztmetszetű szerkezetek esetén segíti a légmentes záródást a CREATON kínálatában egyedülálló EPDM-mandzetta, amely szolárberendezések, antennakivezetők (25-105 mm átmérővel) és gázkémények (100-125 mm átmérővel) átvezetésének víz- és légmentes kialakítását teszi lehetővé.



6.

### 6. Nemesacél kapocs vágott cserepekhez

A vágott cserepek egyszerű és biztonságos rögzítése nemesacél kapocssal oldható meg. A CREATON kínálatában minden modellhez megtalálható a megfelelő szélességű kiegészítő.



8.

### 8. Szellőző szalag

Az ellenléc magasságában kialakuló légrések lezárása nélkül utat engedünk a kártevőknek. Ennek megakadályozására szolgál a szellőző szalag, amely lezárja a légréseket és esztétikus módon biztosítja az átszellőző levegő bejutását a tetőhéjazat alá. Vörös és fekete színben, 5 m/tekercs kiszerezésben rendelhető.

### 9. Viharkapocs

A viharállóság fontosságára az elmúlt évek zord időjárása irányította a figyelmet. A CREATON választékában minden cseréptípushoz megtalálhatóak a megfelelő rozsdamentes alapanyagból készült viharkapcsok, amellyel a kiszámíthatatlan időjárási viszonyok ellenére is biztonságos és tartós tetőt építhetünk.

#### A viharkapcsok beépítésének menete

Beakasztós kapocs	Hajlított kapocs	Kapocs hódfarkú cseréphez	Kapocs hornyolt cserepekhez	"ROMANO" egyedi viharkapocs	"ANTICO" egyedi viharkapocs	Univerzális viharkapocs
A kapcsot a lécz alatt kell beakasztani és a hosszú szárával az oldalsó hornyban rögzíteni. Bár a cserép a bal alsó képen nincs ábrázolva, azt előbb fel kell helyezni.	A kapcsot be kell ütni a tetőlécbe és az U-szárral rögzíteni az oldalsó hornyban.	A kapcsot be kell akasztani a léczbe. A T-szár tartja a cserepet fentről.	A kapcsot be kell ütni a tetőlécbe. A kapocs egyik kampóját a mellette lévő cserép hornyába, a másikat az alatta lévő cserép hornyába kell akasztani.	A kapcsot be kell ütni a tetőlécbe. A kapocs egyik kampóját a mellette lévő cserép hornyába, a másikat az alatta lévő cserép hornyába kell akasztani.	A kapcsot be kell ütni a tetőlécbe. A kapocs egyik kampóját a mellette lévő cserép hornyába, a másikat az alatta lévő cserép hornyába kell akasztani.	Univerzális viharkapocs a kezdő- és a fényeretgető cserepéhez.

#### Következő cserepek esetében alkalmazható:

MAGNUM, BALANCE, TITANIA, FUTURA, PREMION, VIVA, MZ3, HARMONIE, CANTUS, OPTIMA, GRATUS, ELEGANZ, DOMINO, RAPIDO, RUSTICO, RATIO, MAXIMA, HERZZIEGEL	MAGNUM, BALANCE, TITANIA, FUTURA, PREMION, VIVA, MZ3, HARMONIE, CANTUS, OPTIMA, GRATUS, ELEGANZ, DOMINO, RAPIDO, RUSTICO, RATIO, MAXIMA, HERZZIEGEL	KLASSIK, AMBIENTE, SAKRAL, ANTIK	HORTOBÁGY, RÓNA, HARGITA	ANTICO	ROMANO	MAGNUM, BALANCE, TITANIA, FUTURA, PREMION, VIVA, MZ3, HARMONIE, CANTUS, MIKADO, OPTIMA, GRATUS, ELEGANZ, DOMINO, RAPIDO, RUSTICO, RATIO, MAXIMA, HERZZIEGEL
---	---	----------------------------------	--------------------------	--------	--------	---

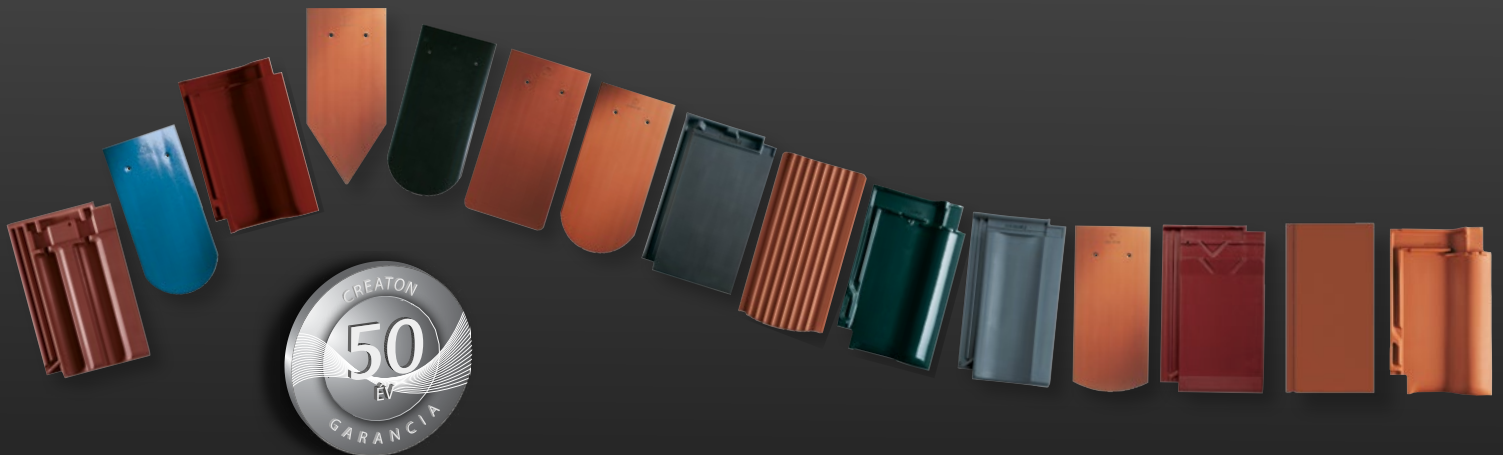






# TARTÓS TETŐ SZÁZ SZÍN BEN

## Kerámia tetőcserepek a CREATON-tól



Anyomtatásból eredő színbeli eltérések és műszaki változtatások jogát fenntartjuk.  
2016. I. kiadás. Tartalmilag lezárva: 2016. március.

Az Ön márkakereskedője:

**CREATON South-East Europe Kft.**  
H-8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.  
Telefon: +36 92 551 550  
Telefax: +36 92 551 559  
E-mail: info@creaton.hu  
www.creaton.hu