

Árlista

Érvényes: 2019. június 10-től



A kiadványban szereplő árak informatív jellegűek.
A Gyártó a technikai változás jogát fenntartja! A kiadványban látható
színek nyomdatechnikai okok miatt a valóságban árnyalatban eltérhetnek!



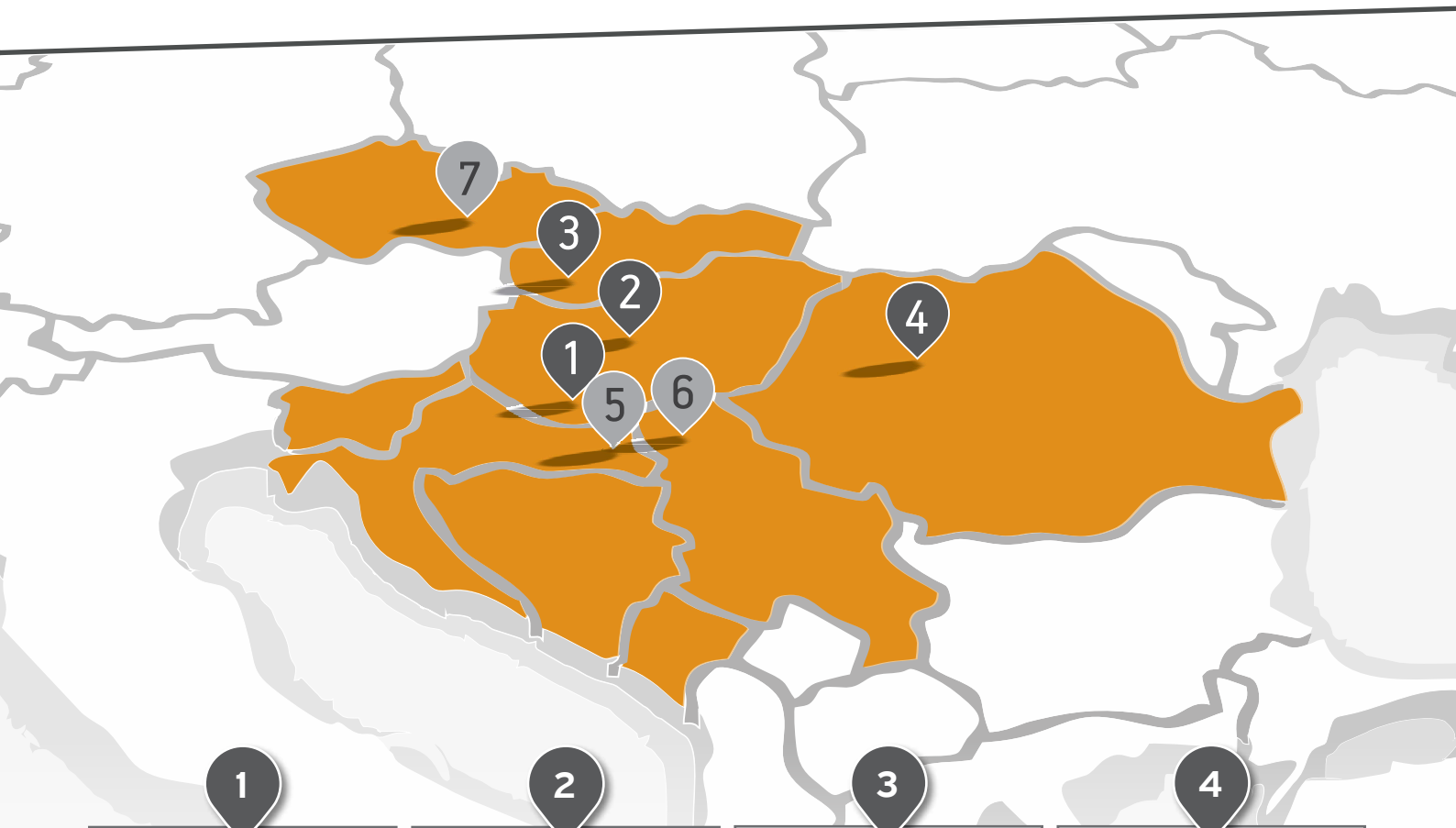
Termelési kapacitásunk
NAPONTA
272 000
darab tetőcserép.

Ennyi cseréppel akár

105 család
otthonának
a nyugalma**t biztosíthatjuk.***

*A feltüntetett napi gyártási kapacitást a 2018-as évben a Terrán-cégcsoporthoz tartozó 4 gyárban együttesen legyártott cserépmennyiségből számítottuk ki. A 105 otthont a Terrán Kft.-hez anyagszükséglet-számításra 2018-ban beérkezett épülettervek alapján határoztuk meg, ahol egy családi ház átlagosan 259 m² tetőfelületű és az anyagszükségletét 10 db/m²-rel számoltuk. Forrás: Terrán Tetőcserép Gyártó Kft. termelési és alkalmazástechnikai osztály

4 gyár, 5 nemzetközi leányvállalat



Cégünk jövőbeli célja, hogy fenntartsuk dinamikus növekedésünket a Terrán tetőcserép értékesítő országok piacán.

Ezért növeljük folyamatosan gyártási kapacitásunkat.
Ma már 4 teljesen automatizált technológiát alkalmazó üzemünkben folyik a Terrán betoncserepek gyártása.

➔ Így biztosítjuk a gyors és folyamatos termékellátást.

Ezért bővítjük folyamatosan értékesítési hálózatunkat.
Magyarországon kívül még 5 országban nyitottunk értékesítési központot, amelyek összesen 9 ország piacát látják el Terrán betoncsereppel.

➔ Így csökkentjük a szállítási távolságokat, és tesszük könnyen elérhetővé termékeinket a hazai és a nemzetközi piacon is.

Alkalmazott felületkezeléseink

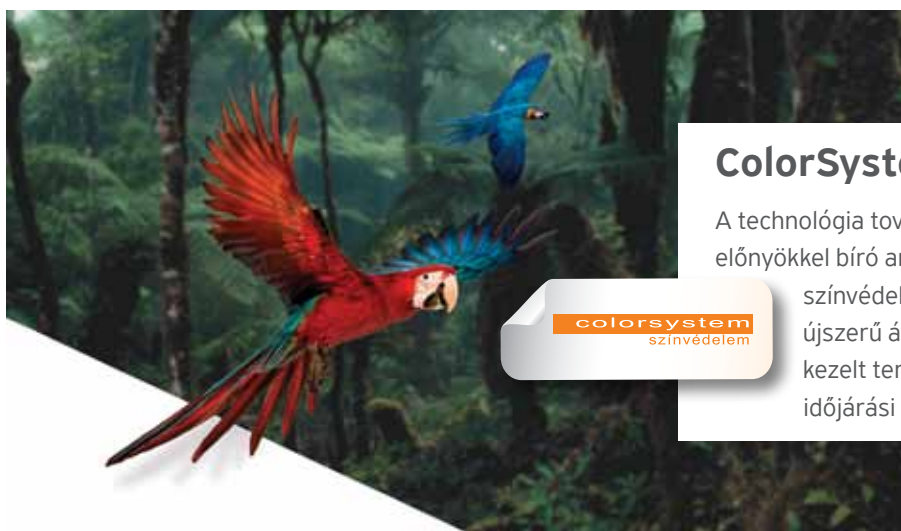
Az alkalmazott három felületkezelési típus összetettségében és minőségében különbözik egymástól, eltérő fokban garantálják betoncserepeink szín- és kopásállóságát. Innovatív felületkezelési technikákkal és új színekkel kívánunk folyamatosan megfelelni a piaci igényeknek és a kor magas minőségi elvárásainak.



Basic

A legelterjedtebb felületkezelő anyagok használatával készült termékek tartoznak ebbe a csoportba. A felhasznált anyagok, festékek több évtizede beváltak és bizonyított tudásúak.

basic



ColorSystem

A technológia továbbfejlesztésével ez az iparág is további előnyökkel bíró anyagokat tud felhasználni. A ColorSystem színvédelem elsősorban a színek tónusát, az újszerű állapotuk tartósságát célozta meg. Az így kezelt termék emellett már sokkal jobban ellenáll az időjárási viszontagságoknak.

colorsystem
színvédelem



Resistor

A mai technológiai tudás egyik legmagasabb szintjét képviselő Resistor felületkezelési eljárás – a fokozott színvédelemen túl – már sok tulajdonságában túlmutat a korán. Olyan felület alakítható így ki, mely kidolgozottságával, felhasznált alapanyagaival a jelenlegi egyik legmagasabb minőséget képviseli.

RESISTOR®

Tetőcserép kínálatunk

A Terran Systeme de Înelvitori Kft. komplett tetőrendszert kínál az alábbi színekben és formákban.

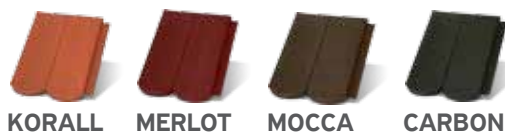
NOSZTALGIKUS HÓDFARKÚ RUNDO

colorsystem
színvédelem



TÉGLA BORDÓ ÓDON

RESISTOR®



KORALL MERLOT MOCCA CARBON

KLASSZIKUS HULLÁMÚ DANUBIA

colorsystem
színvédelem



TÉGLA BORDÓ ANTRACIT

RESISTOR®



KORALL MERLOT MOCCA CARBON

MODERN VONALÚ ZENIT

colorsystem
színvédelem



ÓDON

RESISTOR®



CARBON ONIX GROSSO-ONIX

HAGYOMÁNYOS STÍLUSÚ STANDARD

colorsystem
színvédelem



FEKETE

basic



NATUR PIROS BARNA

KÖNNYŰ ÉS ERŐS SYNUS

basic



MEGGYPIROS MOGYORÓBARNA

MEDITERRÁN HANGULATÚ COPPO 2018

colorsystem
színvédelem



ÓDON FERRARA



Klasszikus hullámú Danubia



RESISTOR®



KORALL



MERLOT



MOCCA



CARBON

colorsystem színvédelem



TÉGLA



BORDÓ



ANTRACIT

Megnyugtató hullámok

Klasszikus tető – kissé átértelmezve új színek által, hiszen a hullámos forma nemcsak pirosban mutat jól. A holnap tetője, amely már ma is hódít.

Megnevezés	db/raklap	Elemszükséglet	Ár lej / db			
			RESISTOR		COLORSYSTEM	
			ÁFA nélkül	ÁFÁ-val	ÁFA nélkül	ÁFÁ-val
Alapcserép	252	9,80–10,42 db/m ²	4,66	5,55	4,12	4,90
Félcserép	max. 168	szükség szerint	4,66	5,55	4,12	4,90
Szegélycserép jobb/bal	max. 28 / 28	3 db/oromszegély fm	18,27	21,74	16,92	20,13
Kúpcserép kúp rögzítővel	max. 128	2,7 db/gerinc fm	15,13	18,00	13,78	16,40
Szellőzőcserép	max. 34	min. 1 db/10 tető m ²	27,72	32,99	25,18	29,96
Kezdő élgerinc cserép*	max. 52	1 db/élgerinc	33,28	39,60	33,28	39,60
3-as elosztó kúpcserép*	max. 28	1 db/kontycsúcs	37,81	44,99	37,81	44,99
4-es elosztó kúpcserép	max. 6	1 db/kontycsúcs	107,69	128,15	107,69	128,15
Félnyereg tető cserép	max. 52	3,3 db/fm	33,49	39,85	33,49	39,85
Félnyereg tető szegélycserép jobb/bal	max. 8 / 8	szükség szerint	43,75	52,06	43,75	52,06

A *-gal jelölt betontermékek ára tartalmazza a hozzájuk tartozó kúp rögzítő és/vagy rögzítőcsavar árát is.

Mediterrán hangulatú Coppo 2018



colorsystem
színvédelem



ÓDON



FERRARA

Tengernyi életöröm

Egyedi mediterrán karaktert biztosít a háznak. Spontán változatos színeivel, visszafogott tarkaságával elrepít az olasz tájak maradandó értékeket hordozó, hangulatos stílusa felé.

A COPPO 2018 termékvonal színei esetében a gyártástechnológia alapja a véletlen-szerű színkialakítás, ezért a felrakást célszerű több raklap egyidejű megbontásával végezni, az igazi kevert hatás elérése érdekében.

Megnevezés	db/raklap	Elemszükséglet	Ár lej / db			
			ÓDON		FERRARA	
			ÁFA nélkül	ÁFÁ-val	ÁFA nélkül	ÁFÁ-val
Alapcserép	252	9,80–10,42 db/m ²	4,59	5,46	4,57	5,44
Félcserép	max. 168	szükség szerint	4,59	5,46	4,57	5,44
Szegélycserép jobb/bal	max. 28/28	3 db/oromszegély fm	21,72	25,85	20,32	24,18
Kúpcserép kúpögzőtővel	max. 128	2,7 db/gerinc fm	15,13	18,00	15,89	18,91
Szellőzőcserép	max. 34	min. 1,5 db/10 tető m ²	31,77	37,81	32,90	39,15
Kezdő élgerinc*cserép*	max. 52	1 db/élgerinc	33,28	39,60	33,28	39,60
3-as elosztó kúpcserép*	max. 28	1 db/kontyacsúcs	37,81	44,99	37,81	44,99
4-es elosztó kúpcserép	max. 6	1 db/kontyacsúcs	107,69	128,15	107,69	128,15
Félnyereggető cserép	max. 52	3,3 db/fm	38,03	45,26	38,03	45,26
Félnyereggető szegélycserép jobb/bal	max. 8 / 8	szükség szerint	40,73	48,47	40,73	48,47

A *-gal jelölt betontermékek ára tartalmazza a hozzájuk tartozó kúpögzőtő és/vagy rögzítéscsavar árát is.

Hagyományos stílusú Standard



basic



NATUR



PIROS



BARNA

colorsystem
színvédelem



FEKETE

Tető, ami sosem okoz csalódást

Szín és forma, ami a tetőről elsőre eszünkbe jut.
Természetes szín, lágy vonalak és nagyon kedvező ár.
Ez a Standard natúr cserepünk!

Megnevezés	db/raklap	Elemszükséglet	Ár lej / db					
			COLORSYSTEM FEKETE		NATUR		PIROS, BARNA	
			ÁFA nélkül	ÁFA-val	ÁFA nélkül	ÁFA-val	ÁFA nélkül	ÁFA-val
Alapcserep	252	9,80–10,42 db/m ²	3,69	4,39	3,24	3,86	3,42	4,07
Félcserép	max. 168	szükség szerint	3,69	4,39	3,24	3,86	3,42	4,07
Szegélycserep jobb/bal	max. 28 / 28	3 db/oromszegély fm	16,92	20,13	15,57	18,53	16,75	19,93
Kúpcserép kúprögzítővel	max. 128	2,7 db/gerinc fm	13,78	16,40	11,89	14,15	12,97	15,43
Szellőzőcserep	max. 34	min. 1 db/10 tető m ²	25,18	29,96	19,89	23,67	20,10	23,92
Kezdő élgerincscerep*	max. 52	1 db/élgerinc	33,28	39,60	23,88	28,42	26,47	31,50
3-as elosztó kúpcserép*	max. 28	1 db/kontycsúcs	37,81	44,99	26,47	31,50	31,33	37,28
4-es elosztó kúpcserép	max. 6	1 db/kontycsúcs	105,53	125,58	96,03	114,28	104,23	124,03
Félnyeregterelő cserep	max. 52	3,3 db/fm	33,49	39,85	27,88	33,18	28,96	34,46
Félnyeregterelő szegélycserep jobb/bal	max. 8 / 8	szükség szerint	43,75	52,06	35,76	42,55	37,38	44,48

A *-gal jelölt betontermékek ára tartalmazza a hozzájuk tartozó kúprögzítő és/vagy rögzítőcsavar árát is.

Könnyű és erős Synus



basic



MEGGYPIROS



MOGYORÓBARNA

Hogy a tetőfelújítás könnyen menjen

Könnyedségével, a beton tartósságával és ellenálló képességével a legjobb választás a tetőfelújításokhoz!

Megnevezés	db/raklap	Elemszükséglet	Ár lej / db	
			ÁFA nélkül	ÁFÁ-val
Alapcserép	240	9,80–10,42 db/m ²	3,64	4,33
Félcserép	max. 168	szükség szerint	3,64	4,33
Szegélycserép jobb/bal	max. 28 / 28	3 db/oromszegély fm	17,92	21,32
Kúpcserép kúpögzőtővel	max. 128	2,7 db/gerinc fm	13,78	16,40
Szellőzőcserép	max. 34	min. 1 db/10 tető m ²	21,35	25,41
Kezdő élgerinccserép*	max. 52	1 db/élgerinc	26,47	31,50
3-as elosztó kúpcserép*	max. 28	1 db/kontycsúcs	31,33	37,28
4-es elosztó kúpcserép	max. 6	1 db/kontycsúcs	104,23	124,03

A *-gal jelölt betontermékek ára tartalmazza a hozzájuk tartozó kúpögzőtő és/vagy rögzítőcsavar árát is.

Nosztalgikus hódfarkú Rundo



RESISTOR®



KORALL



MERLOT



MOCCA



CARBON

Stílusteremtő tető

Letisztult látvány és üde természetesség. A modern kor építészeti igényeit követő, de továbbra is a klasszikus stílust kedvelők választása.

colorsystem színvédelem



TÉGLA



BORDÓ



ÓDON

A Rundo Ódon esetében a gyártástechnológia alapja a véletlenszerű színialakítás, ezért a felrakást célszerű több raklap egyidejű megbontásával végezni, az igazi kevert hatás elérése érdekében.

Megnevezés	db/raklap	Elemszükséglet	Ár lej / db					
			RESISTOR		COLORSYSTEM TÉGLA, BORDÓ		COLORSYSTEM ÓDON	
			ÁFA nélkül	ÁFA-val	ÁFA nélkül	ÁFA-val	ÁFA nélkül	ÁFA-val
Alapcserép	240	10,75–11,90 db/m ²	4,66	5,55	4,28	5,09	4,60	5,47
Félcserép	max. 160	szükség szerint	4,66	5,55	4,28	5,09	4,60	5,47
Szegélycserép jobb/bal	max. 32/32	1,6–1,8 db/fm	19,78	23,54	18,37	21,86	21,02	25,01
3/4-es szegélycserép jobb/bal	max. 48/48	1,6–1,8 db/fm	19,45	23,15	18,05	21,48	20,64	24,56
Kúpccserép kúpögztítővel	max. 128	2,7 db/gerinc fm	15,13	18,00	13,78	16,40	15,13	18,00
Szellőzőcserép	max. 30	min. 1,5 db/10 tető m ²	30,58	36,39	27,72	32,99	32,90	39,15
Kezdő élgerincserép*	max. 52	1 db/élgerinc	33,28	39,60	33,28	39,60	33,28	39,60
3-as elosztó kúpccserép*	max. 28	1 db/kontycsúcs	37,81	44,99	37,81	44,99	37,81	44,99
4-es elosztó kúpccserép	max. 6	1 db/kontycsúcs	107,69	128,15	107,69	128,15	107,69	128,15

A *-gal jelölt betontermékek ára tartalmazza a hozzájuk tartozó kúpögztítő és/vagy rögzítősavár árát is.

Modern vonalú Zenit



RESISTOR®



CARBON



ONIX



GROSSO-ONIX

colorsystem
színvédelem



ÓDON

Kifinomult ízlést, letisztult stílust tükröz

Letisztultság, erő és design. Határozottan a legmodernebb igényekre fejlesztve. Ezek a cserepek új irányzatot teremtenek a tetőfedésben.

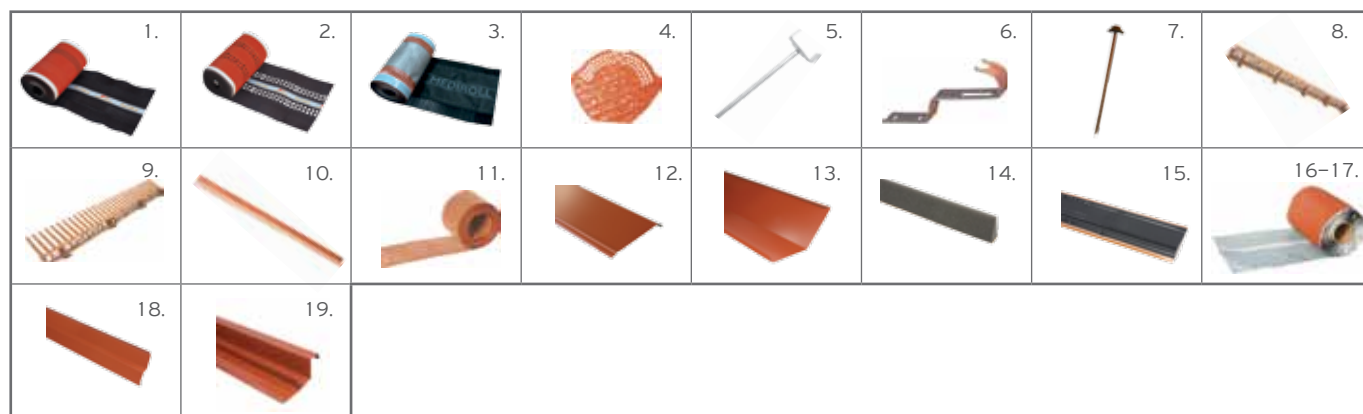
A Zenit Ódon esetében a gyártástechnológia alapja a véletlenszerű színkialakítás, ezért a felrakást célszerű több raklap egyidejű megbontásával végezni, az igazi kevert hatás elérése érdekében.

Megnevezés	db/raklap	Elemszükséglet	Ár lej / db			
			RESISTOR		COLORSYSTEM	
			ÁFA nélkül	ÁFA-val	ÁFA nélkül	ÁFA-val
Alapcserép	240	10,75–11,90 db/m ²	5,40	6,43	4,80	5,71
Félcserép	max. 160	szükség szerint	5,40	6,43	4,80	5,71
Szegélycserép jobb/bal	max. 32/32	3,2–3,6 db/fm	18,70	22,25	20,37	24,24
Kúpcserép kúprögzítővel	max. 128	2,7 db/gerinc fm	15,13	18,00	15,13	18,00
Szellőzőcserép	max. 30	min. 1,5 db/10 tető m ²	30,58	36,39	32,90	39,15
Kezdő élgerinccserép*	max. 52	1 db/élgerinc	33,28	39,60	33,28	39,60
3-as elosztó kúpcserép*	max. 28	1 db/kontycsúcs	37,81	44,99	37,81	44,99
4-es elosztó kúpcserép	max. 6	1 db/kontycsúcs	107,69	128,15	107,69	128,15

A *-gal jelölt betontermékek ára tartalmazza a hozzájuk tartozó kúprögzítő és/vagy rögzítőcsavar árát is.

Fém- és műanyag rendszerelemek

Megnevezés	Elemszükséglet	Színek	Alkalmazható	Ár lej / db	
				ÁFA nélkül	ÁFA-val
Gerincképzés					
1. MediRoll ECO Alumínium kúpátét (28 cm x 500 cm)	1 tekercs/ 5 taréj v. élgerinc fm	■ ■ ■	St - R - D - C - Z - Sy	158,00	188,02
2. MediRoll ALU Alumínium kúpátét (28 cm x 500 cm)	1 tekercs/ 5 taréj v. élgerinc fm	■ ■ ■	St - R - D - C - Z - Sy	187,00	222,53
3. MediRoll GRAT Alumínium kúpátét (31 cm x 500 cm)	1 tekercs/ 5 taréj v. élgerinc fm	■ ■ ■	St - R - D - C - Z - Sy	277,00	329,63
4. Kúpcserép lezáró	1 db/taréjgerincvég	■ ■ ■ ■	St - R - D - C - Z - Sy	8,40	10,00
5. Gerinccéstartó szeg Hossz: 205 mm	1 db/szarufaállás	□	St - R - D - C - Z - Sy	3,80	4,52
6. Kúpcserép rögzítő Alumínium	1 db/kúpcserép	■ ■ ■ ■	St - R - D - C - Z - Sy	1,70	2,02
7. Rögzítőcsavar	1 db/kezdő- vagy elosztókúp	■ ■ ■	St - R - D - C - Z - Sy	2,80	3,33
Ereszképzés					
8. Ereszszellőző-elem	1 db/eresz fm	■ ■	R Z	9,15	10,89
9. Fésűs ereszszellőző-elem	1 db/eresz fm	■ ■	St D - C Sy	10,80	12,85
10. Lezárófésű	1 db/eresz fm	■ ■ ■	St D - C Sy	4,75	5,65
11. Szellőzőszalag	1 tekercs/5 eresz fm	■ ■ ■	St - R - D - C - Z - Sy	31,80	37,84
12. Párcseppentő ereszlemez (acél) (19 cm x 200 cm x 0,55 mm)	1 db/2 eresz fm	■ ■ ■ ■	St - R - D - C - Z - Sy	64,90	77,23
Hajlatképzés					
13. Vápaelem (acél) (50 cm x 200 cm x 0,55 mm)	1 db/1,8 vápa fm	■ ■ ■ ■	St - R - D - C - Z - Sy	86,10	102,46
14. Vápaszegély (60 mm-es)	2 db/vápa fm	■ ■	St D - C Sy	8,35	9,94
15. Vápaszegély (30 mm-es)	2 db/vápa fm	■ ■	R Z	6,30	7,50
16. Vápalezáró szalag	1 db/vápacsatl. v. vápacsúcs	■	St - R - D - C - Z - Sy	72,90	86,75
Szegélyképzés					
17. Easy Form (kémény- és falszegély) Univ. alu. tekercs (300 mm x 5 m)	1 tekercs/5 fm	■ ■ ■	St - R - D - C - Z - Sy	360,00	428,40
18. Kéményszegély lemez (acél) 9 cm x 200 cm x 0,55 mm	1 db/2 fm	■ ■ ■	St - R - D - C - Z - Sy	52,20	62,12
19. Acél oromszegély 16,5 cm (7 cm) x 200 cm x 0,55 mm	1 db/ 1,8 oromszegély fm	■ ■	R Z	82,50	98,18

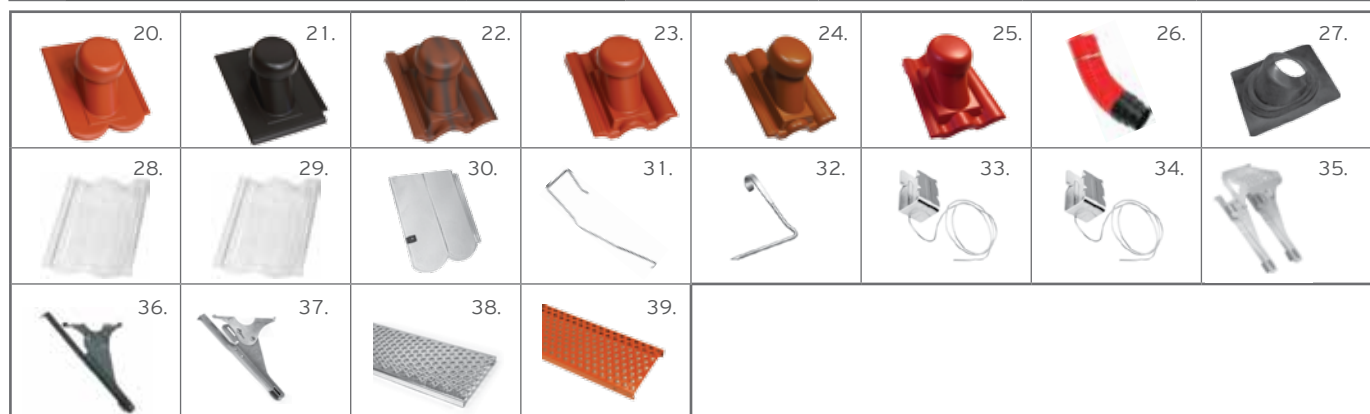


■ bordó ■ téglá ■ fekete ■ barna □ natúr/horganyzott

St = Standard R = Rundo D = Danubia C = Coppo 2018 Z = Zenit Sy = Synus

Fém- és műanyag rendszerelemek

Megnevezés	Elemcsük- séglet	Színek	Alkalmazható	Ár lej / db ÁFA nélkül	ÁFA-val
Átvezetések					
20. Csatornaszellőző egység, Rundo	1 db/ csatornaszellőző	ódon, korall, moca, merlot, carbon	R	240,00	285,60
21. Csatornaszellőző egység, Zenit	1 db/ csatornaszellőző	carbon, ódon	Z	240,00	285,60
22. Csatornaszellőző egység, Coppo 2018	1 db/ csatornaszellőző	ferarra, arhaic	C	250,00	297,50
23. Csatornaszellőző egység, Danubia	1 db/ csatornaszellőző	korall, moca, merlot, carbon	D	226,00	268,94
24. Csatornaszellőző egység, Standard	1 db/ csatornaszellőző	natur	St	226,00	268,94
25. Csatornaszellőző egység, Synus	1 db/ csatornaszellőző	meggypiros, mogyoróbarna	Sy	226,00	268,94
26. Gégecső	1 db/csatorna- szellőző-kivezetés	■	St - R - D - C - Z - Sy	91,00	108,29
27. Fóliagyűrű (vihargallér)	1 db/csatorna- szellőző-kivezetés	■	St - R - D - C - Z - Sy	28,00	33,32
Tetőbevilágítás					
28. Átvilágítócserep (plexi) Standard, Danubia, Coppo 2018	1 db/ megvilágítóhely	átlátszó	R	85,00	101,15
29. Átvilágítócserep (plexi) Synus	1 db/ megvilágítóhely	átlátszó	Sy	125,00	148,75
30. Átvilágítócserep (plexi) Rundo	1 db/ megvilágítóhely	átlátszó	St D - C	125,00	148,75
Rögzítések, viharállóság					
31. Viharkapocs „H” (cink-alumínium ötvözet)	45° felett 3,3-10 db/m ²	□	St D - C Sy	1,45	1,73
32. Viharkapocs „S” (cink-alumínium ötvözet)	45° felett 3,7-12 db/m ²	□	R Z	1,85	2,20
33. Vágottcserep-rögzítő karom „H” (rozsdamentes acél)	igény szerint	□	St D - C Sy	3,90	4,64
34. Vágottcserep-rögzítő karom „S” (rozsdamentes acél)	igény szerint	□	R Z	3,90	4,64
35. Univerzális fém járóelem Lépőfelület mérete: 140 mm x 250 mm	igény szerint	□	St - R - D - C - Z - Sy	212,00	252,28
36. Biztonságirács-tartó	2 db/bizt. rács	□	St - R - D - C - Z - Sy	136,00	161,84
37. Biztonságirács-tartó	2 db/bizt. rács	■ ■ ■	St - R - D - C - Z - Sy	141,00	167,79
38. Biztonsági járórács 80 (250 mm x 800 mm)	igény szerint	□	St - R - D - C - Z - Sy	141,00	167,79
39. Biztonsági járórács 80 (250 mm x 800 mm)	igény szerint	■ ■ ■	St - R - D - C - Z - Sy	167,00	198,73



■ bordó ■ téglá ■ fekete ■ barna □ natúr/horganyzott

St = Standard R = Rundo D = Danubia C = Coppo 2018 Z = Zenit Sy = Synus

Fém- és műanyag rendszerelemek

Megnevezés	Elemcsük- séglet	Színek	Alkalmazható	Ár lej / db	
				ÁFA nélkül	ÁFA-val
Hófogás					
40. Fém hófogó (27 x 380 mm)	1,5-2,5 db/m ²	■	C Sy	5,45	6,49
41. Fém hófogó (34 x 380 mm)	1,5-2,5 db/m ²	■ ■ ■	St - R - D Z	5,45	6,49
42. Hófogórács	0,67 db/fm	■ ■ ■	St - R - D - C - Z - Sy	98,00	116,62
43. Hófogórács-tartó	1,33 db/fm	■ ■ ■	St - R - D - C - Z - Sy	39,00	46,41
Alátét héjazatok					
44. MediFol TEC (120 g/m ²) 75 m ² /tekercs nem páraáteresztő	tető m ² +15%		St - R - D - C - Z - Sy	295,00	351,05
45. MediFol SD (120 g/m ²) 75 m ² /tekercs hőszigetelésre fektethető	tető m ² +15%		St - R - D - C - Z - Sy	498,00	592,62
46. MediFol Wind Plus (140 g/m ²) 75 m ² /tekercs hőszigetelésre és deszkázatra fektethető, 2 ragasztósávval	tető m ² +15%		St - R - D - C - Z - Sy	603,00	717,57
47. MediFol TOP 270 (270 g/m ²) 37,5 m ² /tekercs hőszigetelésre és deszkázatra fektethető, 2 ragasztósávval	tető m ² +15%		St - R - D - C - Z - Sy	1197,00	1424,43



■ bordó ■ téglá ■ fekete ■ barna □ natúr/horganyzott

St = Standard R = Rundo D = Danubia C = Coppo 2018 Z = Zenit Sy = Synus

Teljes tetőrendszerben gondolkodunk

Nem csak tetőcserepet gyártunk és értékesítünk, hanem minden olyan beton-, fém- és műanyag kiegészítő rendszerelemet, amely a tető teljes, szakszerű kialakításához elengedhetetlen. Mindezt oly módon, hogy a kiegészítő a kiválasztott tetőcserep-
hez a legjobban igazodjon, mind funkcióban, mind pedig színben.

1. Rögzítő elemek

(kúp- és vágottcserép-rögzítő, vihartapcsok)

2. Taréj- és élgerinc-kialakítás

3. Komplet betonkiegészítő választék

4. Vápalkialakítás

5. Fal-, kémény- és oromszegély-kialakítás

6. MediFol alátétfedések

(minden igénynek megfelelően)

7. Hófogás

8. Ereszvonalkialakítás



Kivitelezési adatok

STANDARD, DANUBIA, SYNUS, COPPO 2018

Tetőlécméret: min. 30/50 mm

Fedési hossz:

tetőléctávolság: max. 340 mm (hajlásszögtől függően)

Átfedés oldalirányban: 30 mm

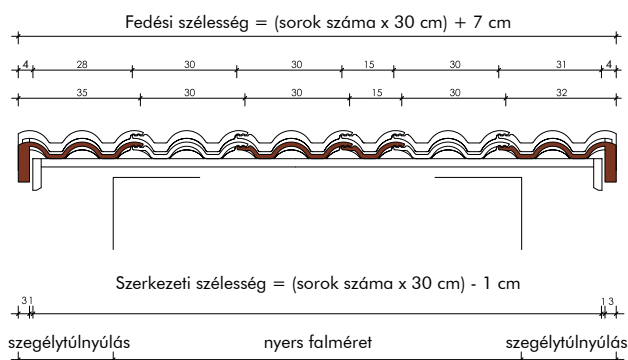
Átfedés egymás felett: min. 80 mm (hajlásszögtől függően)

Ereszléctávolság: 33 cm

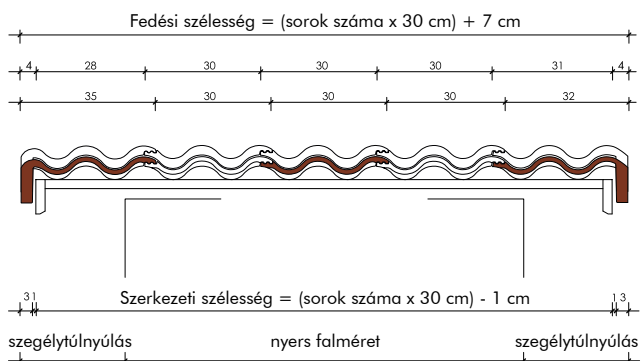
Tető-hajlásszög	Legkisebb átfedés	Legnagyobb léctávolság	Gerincléc-távolság	Cserépszükséglet	Tömeg (kg/tető m ²)		
					STANDARD, DANUBIA	COPPO 2018	SYNUS
16–22°	10 cm	32 cm	5 cm	10,42 db/m ²	45,85	45,85	40,64
22–30°	9 cm	33 cm	4,5 cm	10,10 db/m ²	44,44	44,44	39,39
30° felett	8 cm	34 cm	4 cm	9,80 db/m ²	43,12	43,12	38,22

A COPPO 2018 termékvonalon színei esetében a gyártástechnológia alapja a véletlenszerű színkialakítás, ezért a felrakást célszerű több raklap egyidejű megbontásával végezni, az igazi kevert hatás elérése érdekében.

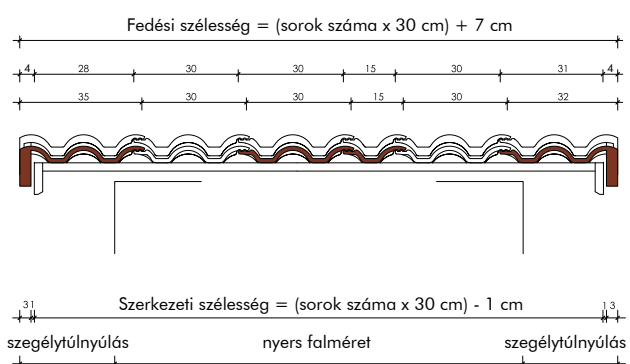
STANDARD, DANUBIA



SYNUS



COPPO 2018



Kivitelezési adatok

RUNDO, ZENIT

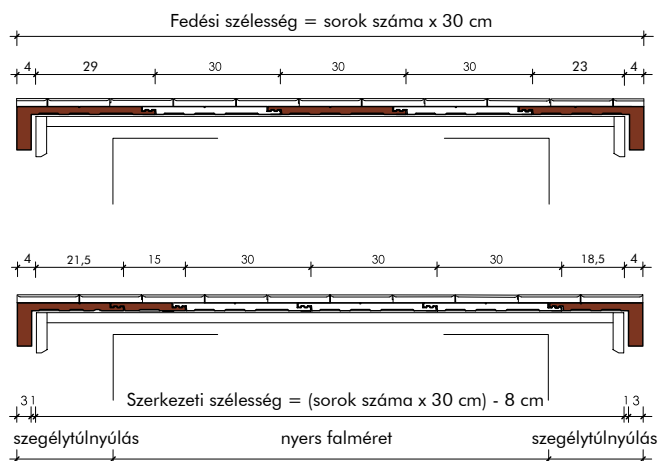
Tetőlécméret: min. 30/50 mm
 Fedési hossz, tetőléctávolság: max. 310 mm (hajlásszögtől függően)

Átfedés oldalirányban: 30 mm
 Átfedés egymás felett: min. 110 mm (hajlásszögtől függően)
 Ereszléctávolság: 30 cm
 Gerincléctávolság: 5 cm

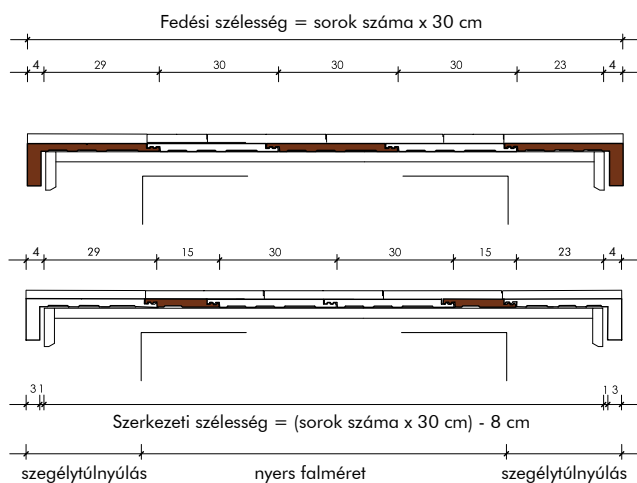
Tető-hajlásszög	Legkisebb átfedés	Legnagyobb léctávolság	Cserép-szükséglet	Tömeg (kg/tető m ²)	
				RUNDO	ZENIT
25–30°	14 cm	28 cm	11,90 db/m ²	52,36	54,74
30–35°	13 cm	29 cm	11,49 db/m ²	50,56	52,85
35–45°	12 cm	30 cm	11,11 db/m ²	48,84	51,06
45° felett	11 cm	31 cm	10,75 db/m ²	47,30	49,45

A cserepek felrakása előtt a cserép hátoldalán lévő szilikoncsíkokat el kell távolítani. A RUNDO cserepeket kötésben 1/4-es eltolással, a ZENIT cserepeket kötésben 1/2-es eltolással kell felrakni. A RUNDO ÓDON és ZENIT ÓDON színek esetében a gyártástechnológia alapja a véletlenszerű színkialakítás, ezért a felrakást célszerű több raklap egyidejű megbontásával végezni, az igazi kevert hatás elérése érdekében. Az egyes hajlásszög-tartományokban az alátétthéjazatra és annak aljzatára vonatkozó részletes előírásokat a kivitelezéskor érvényes Alkalmazási útmutató tartalmazza. **Figyelem!** A ZENIT és RUNDO szegélycserepek alkalmazása esetén a minimális léctávolság 28 cm.

RUNDO



ZENIT



Általános információk

1 Anyagszükséglet-számítás

Amennyiben eljuttatja hozzánk terveit, mi díjmentesen kiszámítjuk Önnek a pontos anyagszükségletet. A számításhoz szükséges rajzok:

- Alaprajzok vagy tetőfelülnézeti rajzok (engedélyezési terv szintű),
- Valamennyi homlokzati rajz,
- Összetett tetőidom esetén: metszet.

A pontos számításokhoz a tetőhajlásszög, a szarufahossz, az ereszkiállítás mérete és a cserép típusa is szükséges.

A terveket, rajzokat a következő email címre küldheti: pilbakr@tigleterr.ro

2 Szaktanácsadás

A Terrán termékek szakszerű felhasználásáról és beépítéséről Alkalmazási útmutatóinkból tájékozódhat. Az esetlegesen felmerülő kérdésekben Területi képviselőink készségesen állnak rendelkezésükre.

3 Megrendelés

A Terrán termékeket országosan az építőanyag-kereskedők forgalmazzák. Előzetes anyagszükséglet-számítás után partnereinknél rendelheti meg termékeinket. A mennyiségek meghatározásánál figyelembe kell venni, hogy a megrendelt termékeknek RUNDO, ZENIT és a SYNUS termékvonalak esetében 40-nel, a DANUBIA, a COPPO 2018 és a STANDARD termékvonalak esetében 42-vel, a kúpcserepek esetében pedig 4-gyel oszthatónak kell lenniük a termékek biztonságos szállítása érdekében.



4 Szállítás

Cégünk az építőanyag-kereskedők telephelyéig biztosítja a szállítást.



Általános információk

5 50 év garancia

Tetőt nem egy évre, hanem egy életre választunk. Éppen ezért cégünk 50 év írásos garanciát vállal a Terrán tetőcserepek:

- ➔ méretpontosságára,
- ➔ vízzáróságára,
- ➔ fagyállóságára.



Évtizedek céltudatos munkájával a hátunk mögött büszkén vallhatjuk, hogy a TERRÁN termékcsalád hosszú távon is kiváló választás, világszínvonalú technológiánk, szakembereink, mérnökeink munkája, szakértelme hazánk egyik legmodernebb építőipari gyártójává emel bennünket. Mindezek együttesen tették lehetővé számunkra, hogy átfogó szakmai mérlegelést követően a TERRÁN termékekre kimagaslóan, és a hazai beton tetőcserépgyártó cégek közül elsőként ilyen hosszú garanciát tudjunk biztosítani. Ez egyben vásárlóinknak is garancia arra nézve, hogy a TERRÁN betoncserép-család több generációra szóló, kiváló választás.



6 Színek

Termékínálatunkban mindenki megtalálhatja a számára megfelelő formát, a hullámostól, a hódfarkún át, az egyenes profilú tetőcserepekig. Ezt a formai változatosságot pedig csak fokozza a választható színek széles skálája. A hagyományos piros árnyalatoktól, az életteli teli mediterrán színeken át, a sötét tónusokig minden „tetőszín” megtalálható nálunk. A színek a kiadványban nyomdatechnikai okok miatt a valóságtól eltérhetnek! A partnereinknél kiállított mintacserepek színei – elsősorban a rusztikus és a Coppo 2018 színek esetében – eltérhetnek a tetőn várt összhatás színvilágától.

7 Minőség

Az alapanyagok minőségét, felhasználási arányát, a félkész- és végtermékek tulajdonságait folyamatosan ellenőrizzük, hogy Önhez csak kifogástalan minőségű cserép juthasson el. A tetőcserepek minősége megfelel az MSZ EN 490 szabványban előírtaknak. A végtermék minőségét az MSZ EN 491 szabvány előírásainak megfelelően független, akkreditált vizsgálóintézetek is ellenőrzik.

TERRÁN		
DOPHUJUAN2018		CE
Teljesítmény-nyilatkozat		
1. A termék egyedi azonosító kódja:	Beton tetőcserép és kiegészítő (EN 490)	
2. Típus-, méret- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Terrán Danubia (T EN 490 L-35 RF 300-4-396-4.4)	
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetésre vagy rendeltetésre az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásai összhangban:	Magasítottá, fedési anyaga	
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett székhelye, valamint érkeztési címe a 11. cikk (9) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Terrán Tetőcserép Gyártó Kft. Magyarország - 7754 Bóly, Tompa u. 10.	
5. Adott esetben annak a meghatározott képviselőnek a neve és érkeztési címe, akinek a megjelölt körökben a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:	nem alkalmazható	
6. Az építési termék teljesítménye átadásáigának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplő szerinti rendszer vagy rendszerek:	3-as módosít	
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozati eskü: A TSZD Bratislava nyitási kód 94001 Ntra, Brancokváro 2., Szlovákia (1501) (Egyenértékűsített végzet a 3. rendszertől és a következőz addig):	P 40-13-0282	
8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozati eskü, amelyekre európai műszaki értékelésem van:	nem alkalmazható	
9. A nyilatkozati szerinti teljesítmény:	Harmonizált műszaki előírások	
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Típus	T EN 490 L-35 RF 300-4-396-4.4	EN 490:2011
Méret, tömeg	330x420mm - 4.4 kg/db	EN 490:2011
Vízszoroság	> 20 l/m	EN 490:2011
Mechanikai ellenállás	> 2.000 N	EN 490:2011
Tartósság/Élettartam	követelménynek megfelelő	EN 490:2011
Külső szerkezeti teljesítmény	B _{cl} vízsziget nélkül	EN 490:2011
Teljesítmény osztály	AT	EN 13501-1:2007
Választási anyagok	NPD	
10. Az 1. és 2. pontokban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozati szerinti teljesítménynek.		
E teljesítmény nyilatkozati kiadásánál kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.		
Kelt: Bóly, 2018. március 26.	 TERRÁN Gyártó Godi Attila Gyvezető igazgató Terrán Tetőcserép Gyártó Kft.	

Azért választottuk a betont,...

...mert kiállta az idő próbáját.

A beton, mint alapanyag több ezer éves múlttal rendelkezik. Az ókori görögök Kr. e. 2000-ben használták az égetett mész és homok keverékét, a rómaiak már vulkáni hamut is keverték ehhez a mészhabarcshoz. A Rómában található 2000 éves Pantheon kupolájának építésekor is ezt a betont használták fel. Ennek köszönhetően a mai napig megcsodálhatjuk az építményt.

A beton tehát időtálló alapanyagnak bizonyult.

Területi képviselőink

Szaktanácsadás és anyagszükséglet-számítás esetében kérjük, forduljon bizalommal területi képviselő kollégáinkhoz, az alábbi felosztás figyelembevételével.

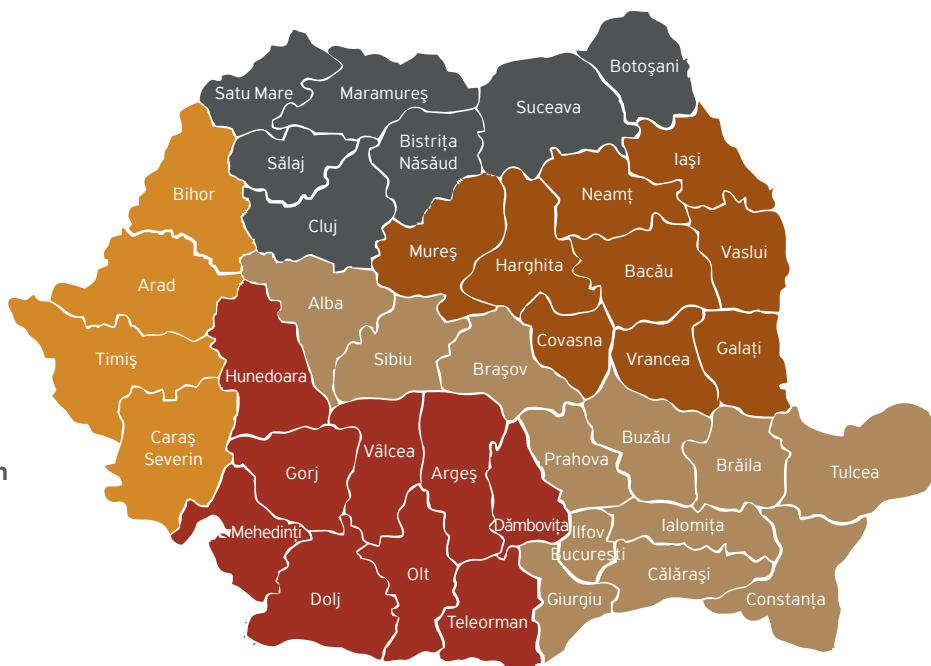
Cobzaș Ionuț Florin
Tel.: +40/729 930 280
Email: cobzasi@tigleterrann.ro

Sabou Cosmin Josif
Tel.: +40/787 292 720
Email: sabouc@tigleterrann.ro

Sántha Dénes Károly
Tel.: +40/720 448 273
Email: santhad@tigleterrann.ro

Mocșariu Alexandru Constantin
Tel.: +40/728 060 900
Email: mocsariua@tigleterrann.ro

Czako Levente
Tel.: +40/728 972 974
Email: czakol@tigleterrann.ro



Elemünk a fejlesztés

Ha színek és formák tökéletes elegye közel évszázados tapasztalattal és vezető technológiával vegyül, abból idő és értékálló tetőrendszerek születnek. Generációk óta fejlődő vállalkozásunkat az innováció iránti elkötelezettség és szolgáltatásaink folyamatos fejlesztése jellemzi.