



vestis

ERESZCSATORNA RENDSZER



 **mazzonetto**



TARTALOMJEGYZÉK

Bevezető	05
Termékelőnyök	07
Tökéletes megoldás	11
Végelem tömítéssel	12
Összekötő elem	13
Szeglet/csőkönyök	14
Lefolyócső toldóelem	15
Ereszcsatorna rendszer	16



BEVEZETŐ

A Vestis a Mazzonetto festett alumínium termékeinek márkaneve. Az alumínium alacsony súlyú, korrózióálló és könnyen megmunkálható; ez a három jellemző teszi a jövő anyagává. Tökéletesen megfelel az építőipar modern követelményeinek, anélkül, hogy akadályozná a tervezők kreativitását. Mint márka, a Vestis keménységével különbözteti meg magát: bármely környezetben használható, mivel tartós, elegáns megjelenésű felülete ellenáll az UV sugárzásnak és az időjárás okozta kihívásoknak. A tervezők kreativitásának nem szab határt a színek és felületek széles skálája, amely lehet sima vagy strukturált, követve a legújabb építészeti trendeket. A Mazzonetto egy, minden részletében kidolgozott ereszcatorna rendszert fejlesztett ki annak érdekében, hogy csökkentse az épület csapadékvíz okozta károsodásának kockázatát, figyelembe véve a tökéletes esztétikai megjelenést, a magas minőségi előírások betartásával.



MŰSZAKI JELLEMZŐK

FELÜLETI BEVONAT	KÜLSŐ KÖRNYEZETI FELTÉTELEK						
	VIDÉKI	VÁROSI/IPARI (mérsékelt szennyezett)	ERŐSEN SZENNYEZETT IPARI	TENGERI (>3 km)	TENGERI (3 km > 1 km)	TENGERI (<1 km)	ERŐS UV SUGÁRZÁS (900 m tengerszint felett)
VESTIS	40 év garancia	40 év garancia	20 év garancia	40 év garancia	20 év garancia	Nincs garancia	40 év garancia

ALUMÍNIUM TETŐFEDŐ ÉS HOMLOKZATI ANYAGOK KEMÉNYSÉGE	H41
ÖTVÖZET	3005 ötvözet
LÁTHATÓ FELÜLET	35 µm HDP
HÁTOLDAL	20 µm poliészter
FELÜLETI KEMÉNYSÉG	H
ANYAGREPEDÉS HAJLÍTÁS SORÁN	≤ 1,5T nincs repedés
RAGASZTÁS HAJLÍTÁST KÖVETŐEN	≤ 1T tapadás
SÓTESZT	1500 h
UV SUGÁRZÁS TESZT	RUV 4

TERMÉKELŐNYÖK

1 – ALACSONY SÚLY

Az alumínium súlya ca 2 kg/m², amely a hagyományos cseréptető súlyának 1/20-a, míg a réz, titán-cink és festett acél súlyának kevesebb, mint fele.

A könnyedség előnyt jelent a beépítés során legyen szó tetőfedésről vagy ereszcatorna beépítésről. Felújításkor nem szükséges megerősíteni a régi tetőszerkezetet, amellyel pénz és idő takarítható meg.

2 – KÖNNYŰ MEGMUNKÁLÁS

Az alumínium nagyon rugalmas és könnyen alakítható. A VESTIS H41 keménységű alumínium ideális választás korcolt tetők kivitelezéséhez. További előnye, hogy alacsony hőmérsékleten is megmunkálható.

3 – TARTÓS FELÜLET:

Ellenáll a szélsőséges időjárással szemben: a látható felületen a 35 mikron vastagságú tartós bevonat az anyagot vihar, hó és erős UV-sugárzás ellen is kiválóan védi.

A hátoldal 20 mikron vastagságú bevonata a hosszú élettartamot garantálja, különösen amennyiben az alumínium más anyagokkal is érintkezik.

4 – ELEGÁNS KÜLSŐ

Az alumínium rugalmassága lehetőséget nyújt bármilyen alakzat létrehozására az építészeti kreativitás korlátozása nélkül. Kiválóan alkalmazható hagyományos és modern épületeknél egyaránt.

5 – TELJES RENDSZER

A Vestis teljes tetőfedő és ereszcatorna rendszert kínál.

6 – GAZDASÁGOS ÉS ÚJRAHASZNOSÍTHATÓ

Az alumínium 100%-ban újrahasznosítható és nem tartalmaz mérgező anyagokat.

7 – GARANCIA

A Vestis termékekre 40 év rozsdásodás elleni és a színváltozással szembeni garanciát nyújtunk, amellyel gondtalan védelmet biztosít Önnek. A garancia automatikus és valamennyi Vestis alumínium termékre vonatkozik.

SZÍNEK ÉS FELÜLETEK

K2 TETŐ SZÍN



VÖRÖSRÉZ TETŐ

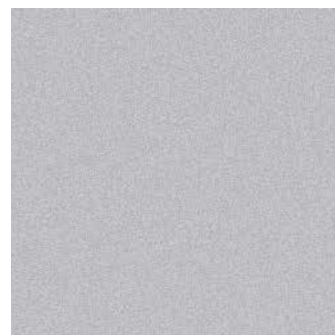


ZÖLD TETŐ

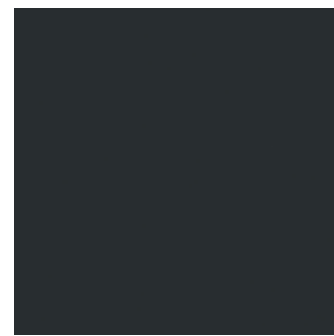


SZÜRKE TETŐ

K2 SÍK FELÜLET



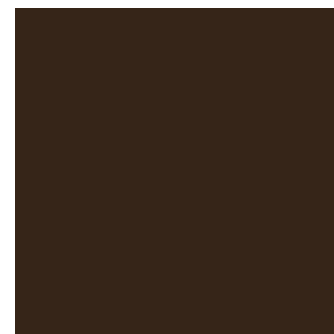
RAL 9006



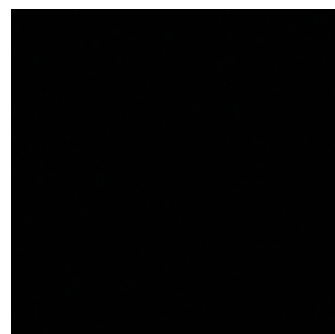
RAL 7016



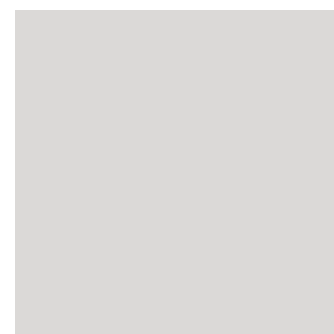
RAL 7037



TESTA DI MORO



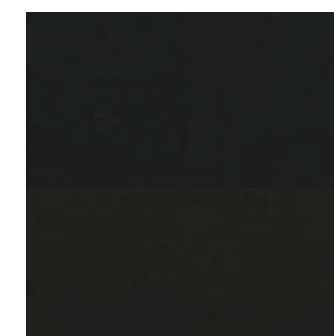
RAL 9005



RAL 9010

SZÍNEK ÉS FELÜLETEK

K2 MATT FELÜLET



GRAFITSZÜRKE



KVARCSZÜRKE



KÖZÉPSZÜRKE



PALASZÜRKE

3D FELÜLET



RAL 7016



RAL 7037



EZÜSTSZÜRKE



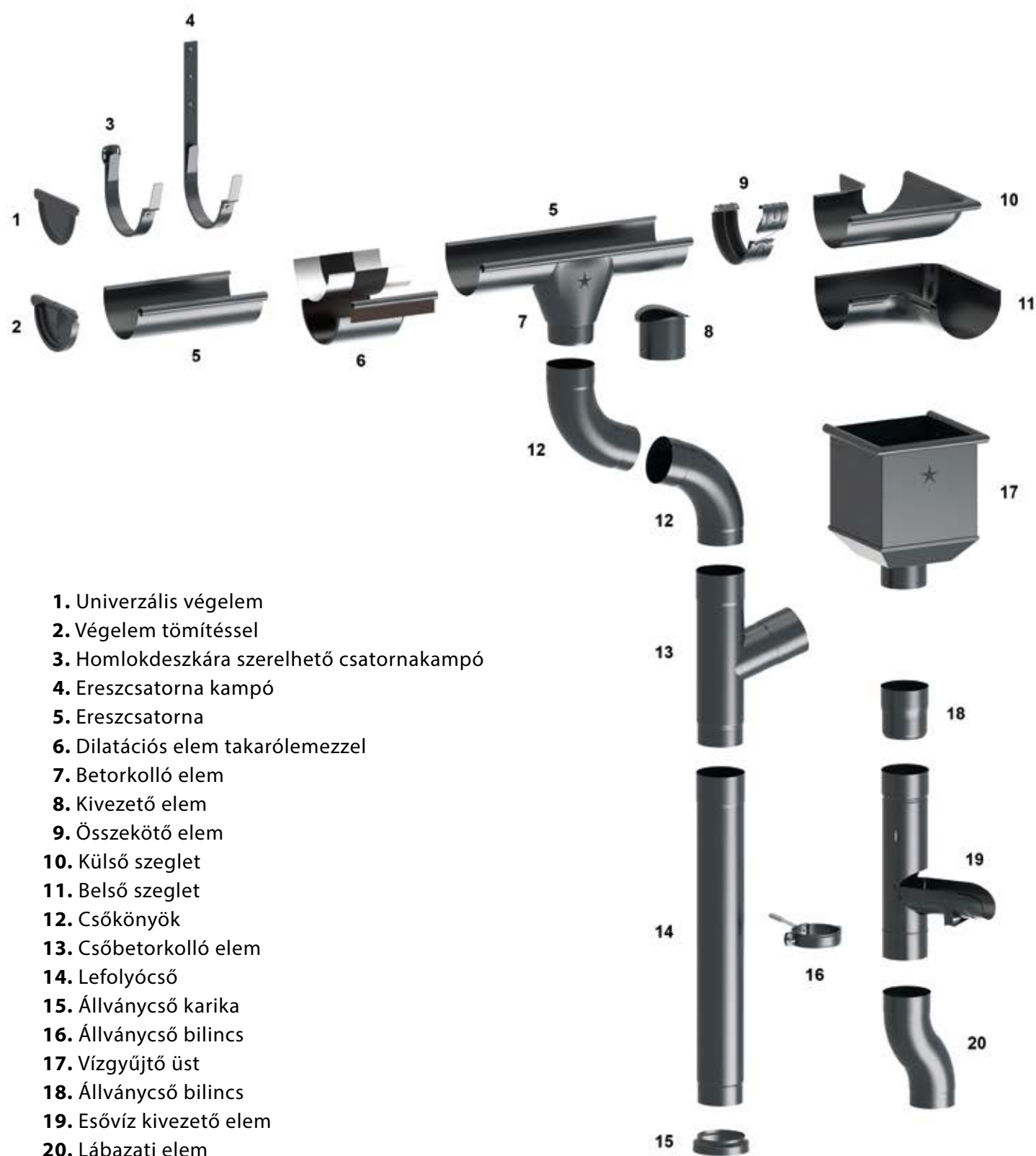
TESTA DI MORO



CORTEX

**Az egyes gyártások között
enyhe színeltérések
előfordulhatnak.**

ERESZCSATORNA RENDSZER



1. Univerzális végelem
2. Végelem tömítéssel
3. Homlokdeszkára szerelhető csatornakampó
4. Ereszcsatorna kampó
5. Ereszcsatorna
6. Dilatációs elem takarólemezzel
7. Betorkolló elem
8. Kivezető elem
9. Összekötő elem
10. Külső szeglet
11. Belső szeglet
12. Csőkönyök
13. Csőbetorkolló elem
14. Lefolyócső
15. Állványcső karika
16. Állványcső bilincs
17. Vízyűjtő üst
18. Állványcső bilincs
19. Esővíz kivezető elem
20. Lábazati elem

TÖKÉLETES MEGOLDÁS

A Vestis tetőtartozékok különleges csatlakozási rendszere miatt megkülönböztethetők a piacon elérhető termékektől. Az egyes elemek kialakítása megfelel az előírásoknak, valamint a számos országban meglévő szakkivitelezői tapasztalatunkon alapszik.

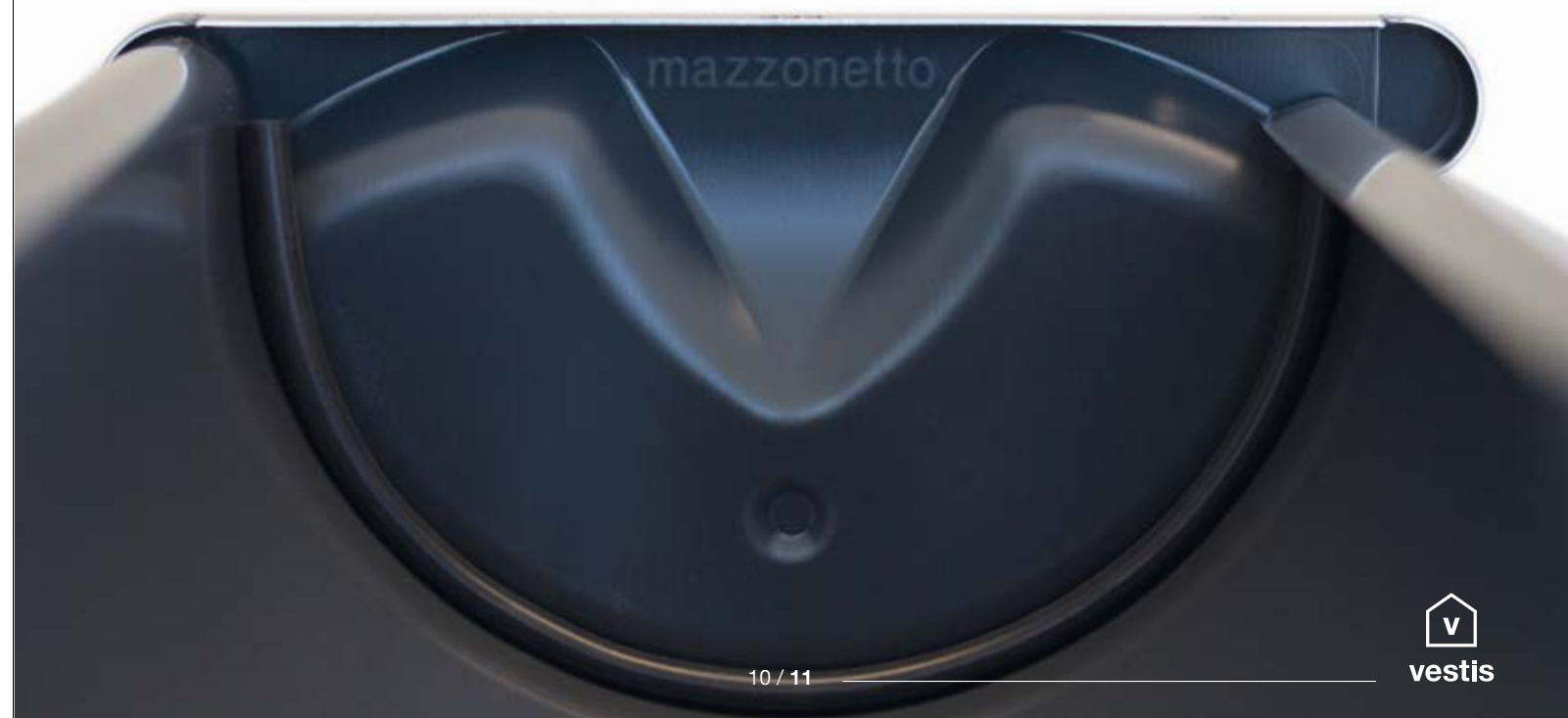
Az így kifejlesztett termékcsalád könnyen beépíthető köszönhetően az egyedileg a termékeinkhez fejlesztett EPDM tömítésnek, amely képes ellenállni a hőmérsékleti változásoknak.

Az elemek közötti tökéletes illesztés biztosítja a könnyű csatlakozást, amelynek révén idő takarítható meg a beépítés során.

A hatékony kivitelezés mellett a termékínálatot úgy alakítottuk, hogy esztétikai megjelenése vonzó legyen a tervezők és beruházók számára egyaránt.

A széles szín- és felületválaszték valamennyi épülettípussal harmonizál, garantálva az egyes elemek színazonosságát.

Az egyes elemek méretválasztéka minden kivitelező igényét kielégíti.



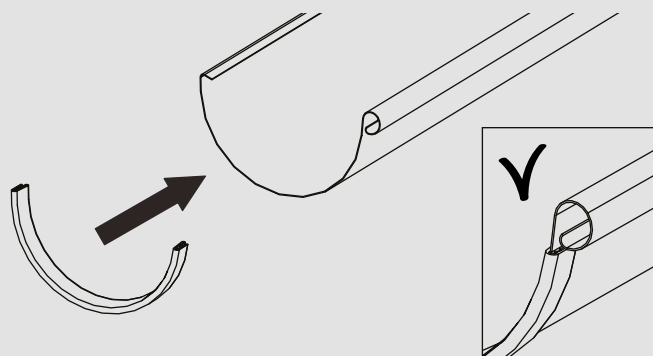
VÉGELEM TÖMÍTÉSSEL



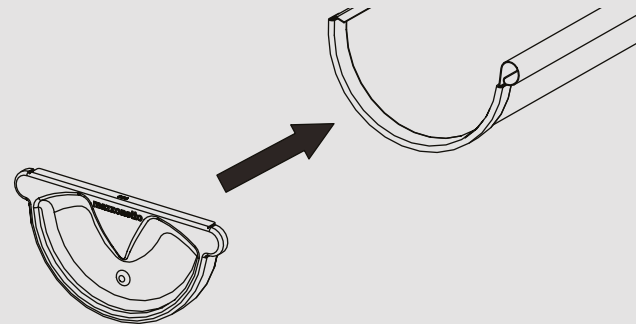
A végelem egyedi formája gyors beépítést biztosít az innovatív tömítésnek köszönhetően.

Nagyfokú tömítés garantált anélkül, hogy ragasztót, szilikont vagy hegesztést kellene használni. A rendelkezésre álló méretek 250, 280, 333 és 400 mm.

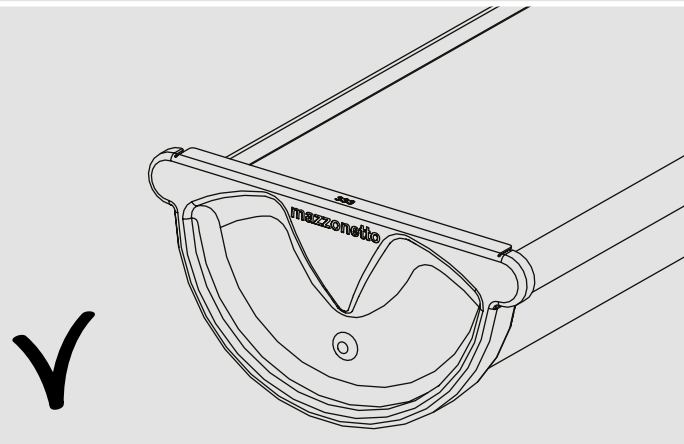
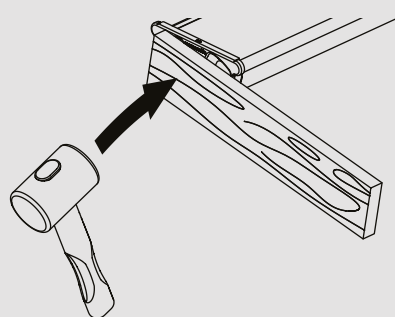
Helyezze a gumitömítést az ereszcatornára, a tömítőbordákat az ereszcatorna külső éle irányába



Helyezze a végelemet a tömítéssel ellátott csatornához.



Fa deszka segítségével kalapáccsal illessze a végelemet a helyére.



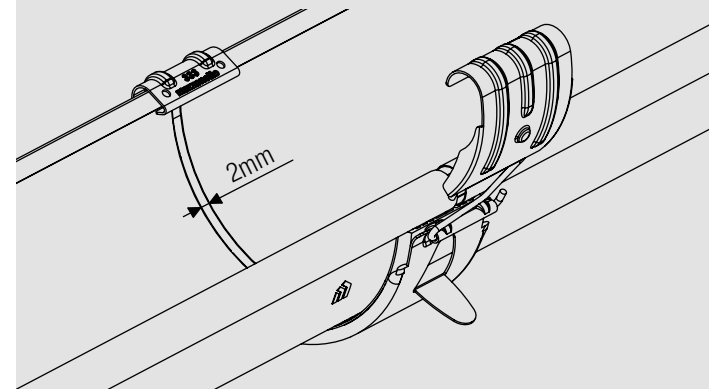
ÖSSZEKÖTŐ ELEM



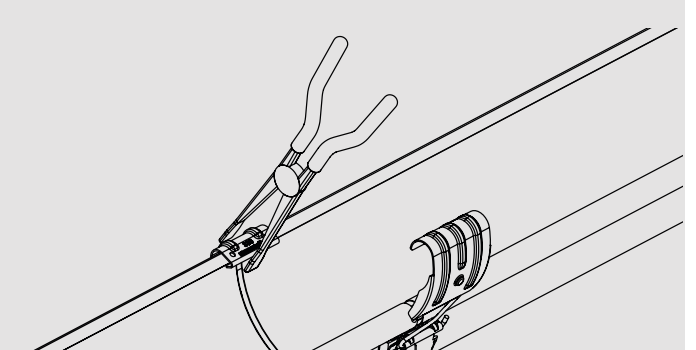
A csatorna csatlakozásának leggyorsabb és legbiztonságosabb megoldását nyújtja a Mazzonetto minden méretben (250, 280, 333 és 400 mm).

Tökéletesen kompatibilis az EN 612 szabványnak megfelelően gyártott ereszcatornákkal, valamint az egyedi illesztésnek köszönhetően könnyen beépíthető hegesztés vagy további tömítőanyag használata nélkül.

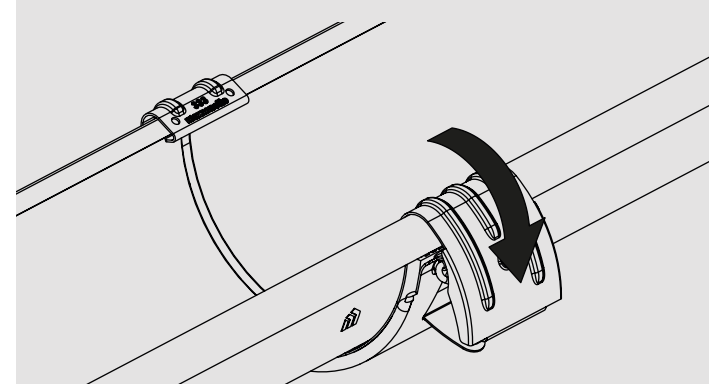
Akassza a csatlakozót az ereszcatornába.



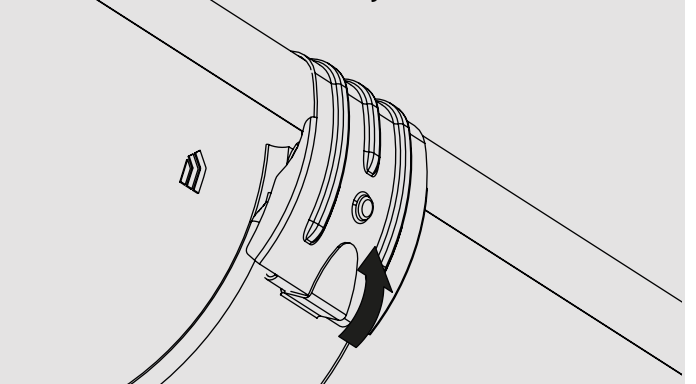
Amennyiben szükséges növelje a csatlakozó szorítását a hátsó fedél csipőfogóval történő hajlításával.



Akassza a csatlakozót az ereszcatornába.



Zárja le a csatlakozót.



SZEGLET



A Mazzonetto által gyártott szeglet elemek egyetlen alumínium lemezből készülnek, és hegesztéstől mentesek. Az ereszcatornákhöz hasonlóan ezeket is egy speciális horonnyal gyártjuk, amely megkönnyíti a beépítést és tökéletesen kompatibilis valamennyi Mazzonetto tartozékkal. A külső szegletet vízvezetővel láttuk el, amely megkönnyíti a víz áramlását és növeli az elem szilárdságát.

CSŐKÖNYÖK



A csőkönyökeknek egyetlen hegesztési vonala és sík felülete van. A csőkönyök beépítése rendkívül egyszerű köszönhetően a fejrészen kialakított tágításnak valamint a lábrész szűkítésének. Rendelkezésre álló átmérő: 80, 100 és 120 mm, hajlítási szög: 40°, 72° és 85°.

LEFOLYÓCSŐ TOLDÓELEM

A Mazzonetto toldóelem megkönnyíti és felgyorsítja az egyes elemek összeépítését. Megkülönböztető jellemzői közé tartozik az egyetlen hegesztési vonal és az alsó él profilja. A rendelkezésre álló átmérők 80, 100 és 120 mm.









LÁBAZATI ELEM

A termék egyedi megjelenéséhez tartozik az egyetlen hegesztési vonal, a fejrész tágítása valamint a lábrész szűkítése.










ERESZCSATORNA RENDSZER






		VÖRÖSRÉZ TETŐ	ZÖLD TETŐ	SZÜRKE TETŐ	TESTA DI MORO	RAL 9005	RAL 7016	RAL 7037	RAL 9006	RAL 9010	GRAFITSZÜRKE	PALASZÜRKE	KÖZÉPSZÜRKE	KVARCSZÜRKE	CORTEX 3D	TESTA DI MORO 3D	RAL 7016 3D	RAL 7037 3D	EZÜSTSZÜRKE						
	LEMENZEKERCCS	1000X0,80 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
		1000X1,00 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
		1250X0,80 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
		1250X1,00 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	PERFORÁLT SZALAG	H 1000 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	ERESZCSATORNA	250 mm X 3 m			•		•	•																	
		280 mm X 3 m			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
		333 mm X 3 m	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
		400 mm X 3 m			•		•	•																	
	ÖSSZEKÖTŐ ELEM	250 mm			•	•	•	•	•	•															
		280 mm			•	•	•	•	•	•															
		333 mm	•	•	•	•	•	•	•	•															
		400 mm			•		•	•																	
	VÉGELEM TÖMÍTÉSSEL	250 mm			•		•	•																	
		280 mm			•	•	•	•	•	•															
		333 mm	•	•	•	•	•	•	•	•															
		400 mm			•		•	•																	
	KÜLSŐ ÉS BELSŐ SZEGLET	250 mm			•		•	•																	
		280 mm			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		333 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		400 mm			•		•	•																	

• RENDELÉSRE KÉSZÍTVÉ







ERESZCSATORNA RENDSZER

		VÖRÖSRÉZ TETŐ	ZÖLD TETŐ	SZÜRKE TETŐ	TESTA DI MORO	RAL 9005	RAL 7016	RAL 7037	RAL 9006	RAL 9010	GRAFITSZÜRKE	PALASZÜRKE	KÖZÉPSZÜRKE	KVARCSZÜRKE	CORTEX 3D	TESTA DI MORO 3D	RAL 7016 3D	RAL 7037 3D	EZÜSTSZÜRKE						
	UNIVERZÁLIS VÉGELEM	250 mm			•		•	•																	
		280 mm			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		333 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		400 mm			•		•	•																	
	VÉGELEM TÖMÍTÉSSEL	250 mm			•		•	•																	
		280 mm			•	•	•	•	•	•	•														
		333 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•														
		400 mm			•		•	•																	
	BETORKOLLÓ ELEM	250/80 mm			•		•	•																	
		280/80 mm			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		280/100 mm			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		333/80 mm			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		333/100 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		400/120 mm			•		•	•																	
	KIVEZETŐ ELEM	Ø 80 mm			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Ø 100 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Ø 120 mm			•		•	•																	
	LEFOLYÓCSŐ	Ø 80 X 2/3 m			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Ø 100 X 2/3 m	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Ø 100 X 4 m		•																					
		Ø 120 X 2/3 m			•		•	•																	
	VÍZGYŰJTŐ ŰST	Ø 80 mm	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Ø 100 mm	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Ø 120 mm	•	•	•																				
	ÁLLVÁNYCSŐ BILINCS	Ø 80 mm			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Ø 100 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Ø 120 mm			•		•	•																	

ERESZCSATORNA RENDSZER

		VÖRÖSRÉZ TETŐ	ZÖLD TETŐ	SZÜRKE TETŐ	TESTA DI MORO	RAL 9005	RAL 7016	RAL 7037	RAL 9006	RAL 9010	GRAFITSZÜRKE	PALASZÜRKE	KÖZÉPSZÜRKE	KVARC SZÜRKE	CORTEX 3D	TESTA DIMORO 3D	RAL 7016 3D	RAL 7037 3D	EZÜSTSZÜRKE	
	ÁLLVÁNYCSŐ KARIKA	Ø 80/115 mm			•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	
		Ø 100/115 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	
		Ø 120/150 mm			•		•	•												
	CSÖKÖNYÖK	Ø 80/40°			•		•	•				•	•		•		•	•	•	
		Ø 80/72°				•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•
		Ø 80/85°				•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•
		Ø 100/40°				•		•	•				•	•		•		•	•	•
		Ø 100/72°	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•
		Ø 100/85°	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•
		Ø 120/72°				•		•	•											•
	LÁBAZATI ELEM	Ø 80 mm			•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	
		Ø 100 mm	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•
	ESŐVÍZ KIVEZETŐ ELEM	Ø 80 mm			•		•	•												
		Ø 100 mm				•		•	•											
		Ø 120 mm				•		•	•											
	CSÖBETORK- OLLO ELEM	Ø 80/80 mm			•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	
		Ø 100/100 mm	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	
		Ø 100/80 mm				•		•	•											
		Ø 120/120 mm				•		•	•											

ERESZCSATORNA RENDSZER

		VÖRÖSRÉZ TETŐ	ZÖLD TETŐ	SZÜRKE TETŐ	TESTA DI MORO	RAL 9005	RAL 7016	RAL 7037	RAL 9006	RAL 9010	GRAFITSZÜRKE	PALASZÜRKE	KÖZÉPSZÜRKE	KVARC SZÜRKE	CORTEX 3D	TESTA DIMORO 3D	RAL 7016 3D	RAL 7037 3D	EZÜSTSZÜRKE	
	LEFOLYÓ TOLDÓ ELEM	Ø 80 mm			•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	
		Ø 100 mm	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•
		Ø 120 mm				•		•	•											
	ERESZCSATORNA KAMPÓ	250 mm			•		•	•											•	
		280 mm	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•
		333 mm	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•
		400 mm				•		•	•											•
	RÖVID ERESZCSATORNA KAMPÓ	280 mm			•		•	•												
		333 mm				•		•	•											
	HOMLOK- DESZKÁRA SZERELHETŐ CSATORNA- KAMPÓ	280 mm			•		•	•												
		333 mm				•		•	•											
	CSAVARSAPKA	Ø 30 mm	•	•		•	•	•	•	•	•					•			•	
	CSÖBILINCS CSAVAR	4 X 9 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	

Mazzonetto SpA

Z.I. Via A. Ceccon, 10
35010 Loreggia (PD) - Italy

T +39 049.93.226.11

F +39 049.93.226.50

W mazonettometals.com



Mazzonetto S.p.A. fenntartja a jogot a termékválaszték megváltoztatására.