

Teljes program

Tetőcsatornák

Csatorna-kötő, csatornahorog, ereszdeszka-tartó, levélvédő, eféz-szűrő

Csatornasarok

Belső sarok, külső sarok, szögletes sarok, a szárny hossza 500 mm, szűk sugárral, 14 mm-es domborulat vízfalcnélkül

Csatornavégek

Falcolt csatorna-végek, forrasztott végformák, egymásba csúsztatható és forrasztható, mester-végek, negyed-gömb, szögletes csatorna -végek, szögletes forrasztott végek

Akasztcsonk

Mestercsonkok, Logo-csonkok, ferde csonkok, csuklós csonkok, ereszcsonkok, szögletes ereszcsonkok, vízfogó dobozok

Lefolyócső

Lefolyó-cső összekötő, szűkítőcső, álló cső kupak, csőbilincs, csőelágazás, álló cső, tolókarmanlyú

Kifolyóív

40 fokos, 60 fokos, 72 fokos és 85 fokos mesterív, lábazati könyök, domborított ív, Csősarok, négyszögű csőív, Vario mester-ív, tagolt ív

Kellékek

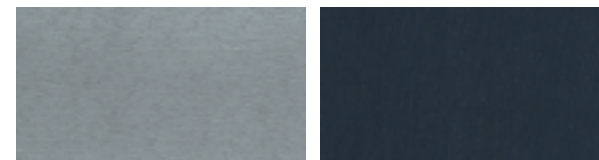
Tárgulások, vízgyűjtők, esővíz-fedők, szagzárak, WZ kémény fedők, WZ kéményburkolatok, kdf réz tetőcsatornák, domborulatok, csavarsapkák, csapok, DICHT 7 ragasztó

Bő anyagválaszték



Rész

Horgany



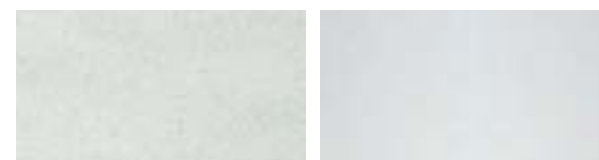
Kvarc

Anthra



Horganyzott

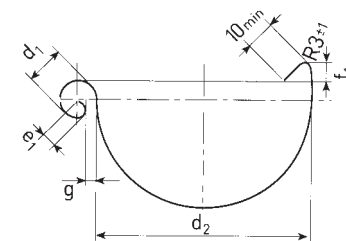
INOX (ROOFINOX od. UGITOP)



UGINOX FTE

Aluminium

Műszaki adatok

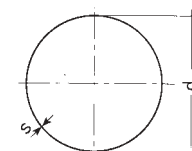


Félgömbölyű tetőcsatorna

Névleges méretek	200	250	280	333	400	500
------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Levágási szélesség +1/-2	200	250	280	333	400	500
d ₁	± 1	16	18	18	20	22
d ₂	+2/0	80	105	127	153	192
e ₁	± 1	5	7	7	9	9
f ₁	min.	8	10	11	11	21
g	± 1	5	5	6	6	6

Névleges vastagság s ₁	AL Aluminium	CU réz	St Horganyzott acél	Zn Horgany	VA ötvözött acél
AL Aluminium	0,70	0,70	0,70	0,70	0,80
CU réz	0,60	0,60	0,60	0,60	0,70
St Horganyzott acél	0,60	0,60	0,60	0,60	0,70
Zn Horgany	0,65	0,65	0,70	0,70	0,80
VA ötvözött acél	0,50	0,50	0,50	0,50	0,60



Kör alakú esőcsatorna

Névleges méretek	60	80	100	120	150
------------------	----	----	-----	-----	-----

Regionálisan 76 és 87-es névleges mértű esőcsatornák a szokásosak

d ₁ ± 1	60	80	100	120	150
--------------------	----	----	-----	-----	-----

d₁ = Belső átmérő a felső végén

Névleges vastagság s ₁	AL Aluminium	CU réz	St Horganyzott acél	Zn Horgany	VA ötvözött acél
AL Aluminium	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
CU réz	0,60	0,60	0,60	0,70	0,70
St Horganyzott acél	0,60	0,60	0,60	0,70	0,70
Zn Horgany	0,65	0,65	0,65	0,70	0,70
VA ötvözött acél	0,50	0,50	0,50	0,60	0,60

Magunkról



Termelés

modern gyártási módszerek
automatizálás
kedvező árát biztosító módszerek

Logisztika

mindig aktuális készletnyilvántartás
vonalkód-támogatású raktári
könyvelés
megbízható szállítócégek

Tanúsítás

DIN ISO 9001:2000 szerinti
minőségirányítási rendszer
DIN ISO 14001 szerinti
környezetirányítási rendszer

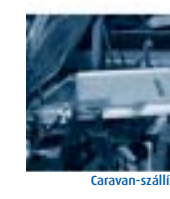
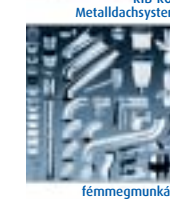
Környezet

A termékeinket hosszú élettartamra
tervezjük - ezzel értékes erőforrások
kímélünk meg. Az önkéntes
elkötelezettségünk a Bajor
Környezet-szerződésben is jelzi ezt.
2004-ben a Zambelli elnyerte
Bajorország állami díját a felelős-
ségteljes környezetkímélő tevé-
kenységéért.

Munkatársaink

Motiváció, teljesítmény és
szakképzettség minden szinten

Kapcsolatfelvétel



Mesterminőség – made in Germany

A Zambelli a legjobb anyagokból a legmagasabb
minőségi elvárások szerint dolgozik, elsősorú
megmunkálást biztosítva – igazi Made in
Germany mester munka.
A Zambelli tető vízvezető-
rendszereket válogatott
képviselők segítségével
szerezheti be.



Az Ön szakboltja:

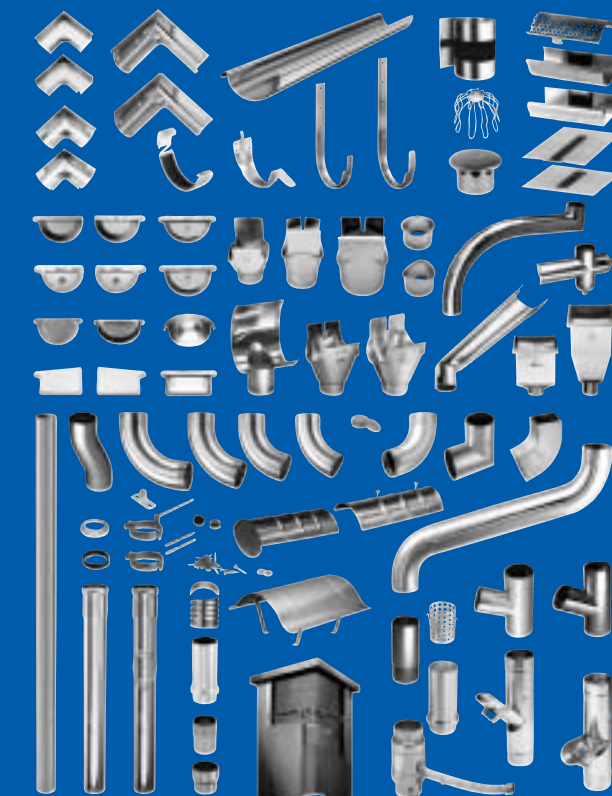
Zambelli Fertigungs
GmbH & Co. KG
Passauer Straße 3+5
D-94481 Grafenau

Telefon +49 (0) 85 55 409 - 0
Fax +49 (0) 85 55 409 - 30

fertigung@zambelli.de · zambelli.de

zambelli

Innovatív minőség Az átfogó vízvezetés és vízelvezetés program





Sarok

Varratmentesen húzott, átmenő vízfalccal, a fixált domborulat nagyfokú stabilitást kölcsönöz számára.



Csatornavégek

Félgömbölyű és szögletes, szegélyezéshez, forrasztáshoz, egymásba csúsztatáshoz, negyed-gömb



Ívek

Modern, egy darabból álló, pontos illesztés, peremmel



Lábazati könyök

Egy darabból álló, csőből húzott, modern, pontos illesztés, peremmel.



Mestercsonkok

Szélrózsával, erősített hajlat, perem és akasztó fül



Ferde csonkok

Szélrózsával, erősített hajlat, perem és akasztó fül



Logo-csonkok

A gyártó szakképzett rajta hagyja a kézjegyét, a szaktudás és a minőség igazolása érdekében



Csőbilincsek

Záró-csavarok ötvöztött acélból, rögzített ellenanyával, vetőpecekkal vagy menetelt hüvellyel a tócsavár számára.



Vario mesterív

A tetőcsatorna és a lefolyócső összekötésének leggyorsabb módszere.



3-pontos csonkok/ívek

Egyszerűen csak fel kell nyomni, forgatható és könnyen meglazítható.



WZ-kémény-burkolat

A kémény gyors beburkolását a szabványosított élsarkak és élprofilok teszik lehetővé.



Ereszkötöző

Az egyszerű Click-On rendszer egy terméke. A forrasztás, hegesztés vagy ragasztás általa már a múlté



Mester csatornavégek

Az egyszerű Click-On rendszer egy terméke. A forrasztás, hegesztés vagy ragasztás általa már a múlté



Csőcsatlakozó

Az egyszerű Click-On rendszer egy terméke. A forrasztás, hegesztés vagy ragasztás általa már a múlté



Eresz-tágulás

Az egyszerű Click-On rendszer egy terméke. A forrasztás, hegesztés vagy ragasztás általa már a múlté



Lombvédő

A tetőre hulló lomb többé nem jelent gondot, azonkívül lehetővé teszi az ereszt egyszerű takarítását.



Eresz-szűrő

A tetőre hulló lomb többé nem jelent gondot, azonkívül lehetővé teszi a lefolyócsatorna egyszerű takarítását.



Tolókarmentyű kosárral

A tetőre hulló lomb többé nem jelent gondot, azonkívül lehetővé teszi a lefolyócsatorna egyszerű takarítását a talajszintről felfele.



Esővíz-sapka

Olcsó és környezetbarát esővíz-felhasználást teszi a kertben lehetővé.



Vízgyűjtő

Olcsó és környezetbarát esővíz-felhasználást teszi a kertben lehetővé. Túlcsordulás elleni védelem!



Támaszcső

A lefolyócső különleges védelme ütésveszélyes helyeken, karbantartási nyílással is.



Szagzár

Önzáró rugós technika ötvöztött acélból, szagra tömített és rágsalóbiztos



WZ Kéményfedő

Szép formatervezésű kémény, távol tartja az esőt és jobb hűzást biztosít.



kdf Tetőgerinc

A tető vízelvezető rendszeréhez találó gerinc, amely tisztító hatást fejt ki a cseréptetőre.