



A mester-rendszer: szép, stabil, hosszú élettartamú

*Mach's  
einfach!*

**zambelli**

# Zambelli horganyzott Mester-rendszer

A Zambelli Mester rendszer bizonyítottan magas időtállósággal és korrózió elleni tartóssággal bír.

Az innováció:

A teljes termékcsalánk ugyanabból az alapanyagból készül, legyen az horganyzott acél vagy az új színes „robust”.

A horganyzott Mester rendszerrel minden egyszerűbb:

- ✓ **Optikai szempontból a felületnek köszönhetően, mely egységes és makulátlan.**
- ✓ **Minőségi szempontból, köszönhetően a stabil és hosszú élettartalmú új anyagnak**
- ✓ **Pontossági szempontból, mert minden elem tökéletesen illeszkedik a másikkhoz**
- ✓ **Végül az ár szempontjából, mely kedvezőbb, szemben más anyagokkal**



Látható különbség!

Horganyzott

Tüzihorganyzott

## Erős és időtálló

A horganyzott acélt bizonyítottan magas tartóssága és korrózióval szembeni ellenállósága miatt alkalmazzák ebben az ágazatban.

A horganyzott acélból készült csapadékvíz elvezetési rendszerek ellenállnak az erős szélnek és a nagy mennyiségű hó súlyának is. Továbbá a horgany, réz stb. rendszerekhez viszonyítva az anyag tágulása is kisebb.

## Nem csupán az anyag első osztályú!

Különleges gyártási technológiákat fejlesztettünk ki annak érdekében, hogy a teljes Zambelli Mester rendszert gyártani tudjuk az előhorganyzott acélig bezárólag.

Ezáltal garantálni tudjuk a teljes mester rendszerünk esetében az egyenletes felületet, valamint termékeink továbbra is megfelelnek a legmagasabb tartóssági igényeknek és minőségi elvárásoknak.

Cégünk a jövőben is nyitott lesz további környezetbarát technológiák irányába, melyek - a környezet megóvása mellett - csapadékvíz elvezetési rendszereinket még tartósabbá teszik.

## A hőtágulási értékek összehasonlítása

mm/m\*100K

Acél	Ferites nemesacél	Auszténites nemesacél	Horgany	Réz	Alumínium
1,20	1,06	1,60	1,65	2,20	2,38

## Zambelli Mester betorkollócsok

Egy különleges hegesztési eljárásnak köszönhetően, a hátoldalon található hegesztési varrat nem szembetűnő és ezáltal csökkentek a korrózió-kockázati pontok a terméken.

## Zambelli Mester könyök

A horganyzott mester könyök egy hegesztett, csőből húzott termékünk. A belső hegesztésnek köszönhetően megjelenése és formatervezése tökéletesen idomul a lefolyócsőjéhez.



Szabadalmaztatott

Zambelli

# Színes „robust”

Mester rendszerünk már választható „robust” felületben, mely az új színes rendszertermékünk. A név hű ígérétehez, hiszen innovatív és különösen erős szerkezete, továbbá ellenálló felülete biztosítja a Zambelli csapadékvíz-elvezetési rendszerek karcosokkal szembeni ellenállóságát és szintartását. Továbbá a teljes rendszer egységes fénytörési mutatókkal rendelkezik.

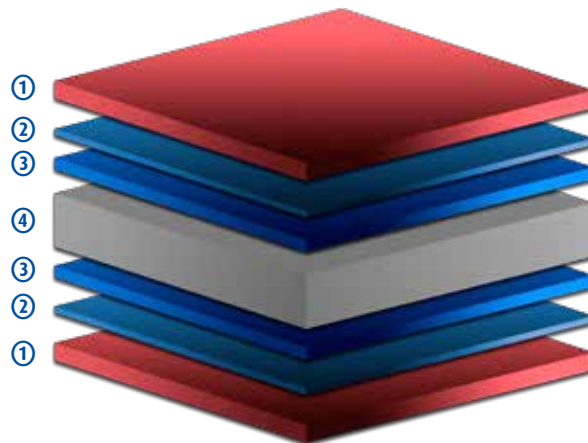
Az új színes „robust” anyag műszaki adatai magukért beszélnek:

- ✓ Karcállósági mutató  $\geq 30$  N az EN13523-12:2004 szabvány szerint
- ✓ UV állósági érték RUV 4 az EN10169-2 szabvány szerint

## Egy teljes rendszer a legmagasabb elvárásoknak!



## A színes „robust” anyag szerkezete



- 1 Az első robust felső réteg (kb. 20  $\mu\text{m}$ ) egy poliészter bevonat a magasabb karcállóság érdekében
- 2 A második (kb. 5  $\mu\text{m}$ ) a tökéletes kötés és szilárd korrózióvédelem érdekében
- 3 A harmadik réteg egy 275 g/m<sup>2</sup> horgany, vagy egy 120 g/m<sup>2</sup> vastagságú cink-magnézium réteg a tartós korrózióvédelem érdekében
- 4 Majd következik az acél

Az új mester rendszerünk választható az alábbi anyagokban, színekben:





RIB-ROOF  
fém tető rendszerek



Csapadékvíz-elvezetés



Polcrendszerek



Ipari  
fémfeldolgozás

Fenntartjuk a műszaki vállalatok jogát,  
nem vállalunk felelősséget a tévedésekért és nyomdai hibáért.

# Zambelli

Zambelli COLORFERR Kft.  
Hrsz.: 0198/1  
H-7045, Györköny

Telefon +36 75-552-400  
Fax +36 75-552-430  
www zambelli.com

 **MADE IN GERMANY**