



# G-profilú Magic<sup>®</sup> rácsos kábeltálca

Egy rendszer közvetlen fali és mennyezeti szereléshez

# Egy rendszer közvetlen fali és mennyezeti szereléshez

Pontheesztett acélhuzalból készült, különböző oldal-  
magasságú és szélességű G-profilú Magic® rácsos  
kábeltálca, konzolos vagy közvetlen fali és mennyezeti  
szereléshez.

G

FT

A2

A4

Oldalmagasság 50 mm

Oldalmagasság 75 mm

Oldalmagasság 125  
mm

Oldalmagasság 150  
mm



## Optimális helykihasználás

Szűkös helykínálat esetén is: a G-profilú Magic®  
rácsos kábeltálca szinte bárhol felszerelhető.  
Minden helyzetben rögzíthető közvetlenül a falra  
vagy a mennyezetre. Különösen az álmennyezetek,  
szerverszobák és irodaépületek esetében alkalmas az  
optimális kábelhelyezés kialakítására. Ez a rendszer  
is használható csavarmentes szereléshez.



## Sokféle alapanyag

Legyen szó száraz, vagy nedves helyiségről, kültéri  
vagy élelmiszeripari alkalmazásról, esetleg alagút-  
építésről – a G-GR-Magic® minden alkalmazási terü-  
lethez rendelkezik a megfelelő felületképzéssel. A  
választék a galvanikusan horganyzottól a merítetten  
tűzhorganyzottól át egészen a rozsdamentes acél  
változatokig terjed.

# Változatos felületkezelés



	Galvanikus horganyzás (G)	Merített tűzhorganyzás
<b>Rétegvastagság</b>	Középérték kb. 2,5 - 10 µm	Középérték kb. 40 - 60 µm
<b>Szabványok</b>	Elektrolitikus horganyzás a DIN EN 12329 szerint	Tűzhorganyzás a DIN EN ISO 1461 szerinti merítéses eljárással
<b>Alkalmazási terület</b>	Beltér	Kültér



	Rozsdamentes acél (A2)	Rozsdamentes acél (A4)
<b>Jelölések</b>	Európai alapanyagszám: 1.4301  Amerikai alapanyagszám: AISI 304	Európai alapanyagszám: 1.4401 / 1.4404 / 1.4571  Amerikai alapanyagszám: AISI 316 / 316L / 316 Ti
<b>Sajátosságok</b>	A hegesztett szerkezeti elemeket passziválják A nem hegesztett szerkezeti elemeket letisztítják és zsírtalanítják	
<b>Alkalmazási terület</b>	Ipari területek nagy nedvességgel és agresszív légkörrel, élelmiszeripar, vegyipar, gyógyszeripar	

## Az OBO-nál a biztonságnak elsődleges szerepe van

A rácsos kábeltálcák minősége az OBO saját BET-tesztőzpontjában kerül bevizsgálásra. Itt tesztelik a maximális terhelhetőségét és teherbíró képességét, valamint a korrózióállóságát. A szabvány szerinti elektromágneses összeférhetőség vizsgálati jegyzőkönyvekkel igazolható.

A tesztberendezés kifejezetten az OBO Bettermann kábeltartó-rendszereinek tesztelésére került kifejlesztésre. Elvégezhető itt például a DIN EN 61537 szerint előírt vizsgálatok. Ezek a rendszerek biztonságos munkaterhelését (SWL) és ezzel megbízható terhelhetőségét igazolják.



OBO Bettermann Kereskedelmi Kft.  
Alsóráda 2.  
2347 Bugyi  
Magyarország

Vevőszolgálat  
Tel.: +36 29 349 000  
Fax: +36 29 349 100  
E-mail: [info@obo.hu](mailto:info@obo.hu)

[www.obo.hu](http://www.obo.hu)

© OBO Bettermann 03/2023 HU

---

**Building Connections**

**OBO**  
**BETTERMANN**