

Korytko siatkowe GRM- Magic®

Bezpośredni montaż ścienny i sufitowy

System do bezpośredniego montażu ściennego i sufitowego

Korytko siatkowe Magic® w kształcie litery G z formowanym łącznikiem, o różnych wysokościach i szerokościach boków do montażu na wspornikach lub bezpośredniego montażu ściennego i sufitowego.

G

FT

A2

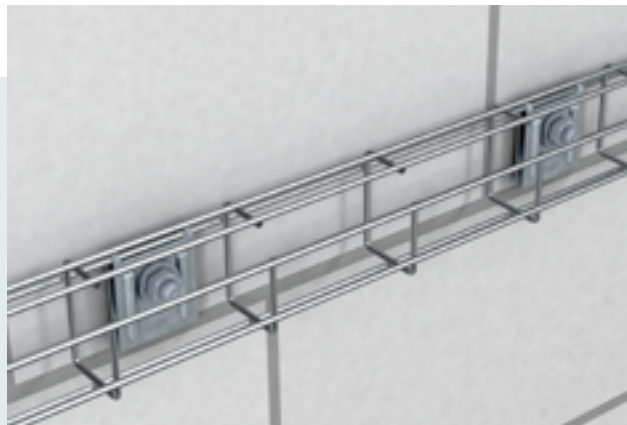
A4

Wysokość boku 50 mm

Wysokość boku 75 mm

Wysokość boku
125 mm

Wysokość boku
150 mm



Optymalne wykorzystanie przestrzeni

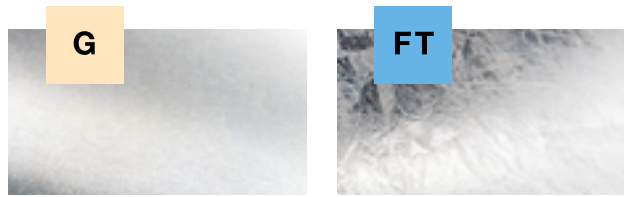
Wszeczhonne korytko siatkowe G Magic® sprawdzi się również tam, gdzie dostępna przestrzeń jest niewielka. Można je zamontować w dowolnym położeniu bezpośrednio do ściany lub sufitu. Korytko siatkowe pozwala na optymalne wykorzystanie przestrzeni przy okablowaniu, zwłaszcza ponad sufitami podwieszanymi, w serwerowniach i pomieszczeniach biurowych. System ten ma również dodatkową zaletę - połączenia bezśrubowe.



Różnorodność materiałów

W pomieszczeniach suchych, mokrych, na zewnątrz, w przemyśle spożywczym lub przy budowie tuneli – dla każdego zastosowania dostępna jest odpowiednia wersja wykonania G-GR-Magic®. Wybór obejmuje powierzchnie cynkowane galwanicznie i metodą zanurzeniową oraz wersje ze stali nierdzewnej.

Różnorodność powierzchni korytek siatkowych



	Cynkowanie galwaniczne (G)	Cynkowanie ogniowo-zanurzeniowe (FT)
Grubość warstwy	Wartość uśredniona ok. 2,5 – 10 μm	Wartość uśredniona ok. 40 – 60 μm
Normy	Cynkowanie elektrolityczne zgodnie z DIN EN 12329	Cynkowanie metodą ogniowo-zanurzeniową wg DIN EN ISO 1461
Miejsce zastosowania	Wewnątrz pomieszczeń	Na zewnątrz pomieszczeń



	Stal nierdzewna (A2)	Stal nierdzewna (A4)
Oznaczenia	Europejskie oznaczenie materiału: 1.4301 Amerykańskie oznaczenie materiału: AISI 304	Europejskie oznaczenie materiału: 1.4401/1.4404/1.4571 Amerykańskie oznaczenie materiału: AISI 316/316L/316 Ti
Specyfikacja	Spawane elementy konstrukcyjne są pasywowane Elementy niespawane są płukane i natłuszczane	
Miejsce zastosowania	Obszary przemysłowe o wysokiej wilgotności i agresywnej atmosferze, przemysł spożywczy, chemiczny i farmaceutyczny.	

W OBO bezpieczeństwo jest na pierwszym miejscu

Jakość systemu korytek siatkowych jest kontrolowana w naszym własnym centrum testowym BET. Są one tutaj sprawdzane pod kątem maksymalnej wytrzymałości, nośności i odporności na korozję. Normatywne testy kompatybilności elektromagnetycznej dokumentujemy za pomocą raportu testowego.

Nasza instalacja testowa została skonstruowana specjalnie do testowania tras kablowych OBO. Dzięki niej można wykonać m.in. testy wymagane normą DIN EN 61537. Potwierdzają one bezpieczne obciążenie robocze (SWL) i tym samym niezawodną nośność systemów.



OBO Bettermann Polska Sp. z o.o.

Gierdziejewskiego 7
02-495 Warszawa
POLSKA

Biuro Obsługi Klienta

Tel.: +48 22 101 14 00
Faks: +49 23 71 78 99 - 25 00
E-mail: oferty@obo.pl

www.obo.pl

© OBO Bettermann 12/2022 PL

Building Connections

