



Rastbarer Gitterrinnendeckel

Building Connections

OBO
BETTERMANN

Noch einfacher: Rastbarer Deckel für Gitterrinnen

Die Anforderungen an Gitterrinnensysteme sind aufgrund der vielfältigen Einsatzbereiche heute sehr unterschiedlich. Neben der einfachen Montage sind vor allem hohe Belastbarkeit, schmutzabweisende Qualitäten, gutes Lüftungsverhalten und hochwertige Oberflächenveredelung besonders gefragt.

Produktmerkmale:

- Einfache Montage dank Rastfunktion
- Montage ohne Werkzeug oder weiteres Zubehör
- Zusätzlicher Schutz vor äußeren Einflüssen
- Stabile Konstruktion durch Quersicken, auch bei großen Breiten
- Problemloser Abfluss von Flüssigkeiten durch besondere Ausformung der Quersicken



Ohne Werkzeuge

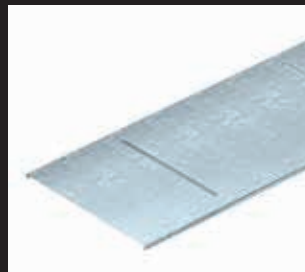
Ohne weiteres Zubehör

Einfach Einrasten

Rastbarer Gitterrinnendeckel



Breite	50 - 600 mm*
Materialstärke	0,75 mm
Oberflächen/Werkstoffe	FS Bandverzinkt
	FT Tauchfeuerverzinkt
	A2 Edelstahl



* Deckel ab 400 mm Breite mit Quersicken

Der Deckel ist in drei verschiedenen Oberflächenausführungen und in Breiten von 50 - 600 mm erhältlich. Deckel und zugehörige Gitterrinnen sind tauchfeuerverzinkt im industriellen Bereich wie dem Maschinen- und Anlagenbau einsetzbar, in Edelstahlausführung besonders für die Lebensmittel- oder Chemieindustrie geeignet oder mit galvanischer Verzinkung (Rinne) bzw. bandverzinkt (Deckel) für Innenbereiche ohne besondere Anforderungen erhältlich. Eine spezielle Konstruktion der Deckel ab einer Breite von 400 mm gewährleistet die Stabilität auch bei großen Ausführungen. Zudem verhindert die besondere Deckelausformung die Wasserbildung auf der Oberfläche.

Einfache Montage und Demontage ermöglichen eine schnelle und unkomplizierte Verlegung weiterer Kabel oder die allgemeine Anpassung von Kabeln und Leitungen.

Insgesamt rundet der Deckel das breite Produktportfolio der Gitterrinnensysteme optimal ab und hinterlässt auch optisch einen ausgezeichneten Eindruck.

Geprüfte Qualität

Im hauseigenen BET-Testcenter wird kontinuierlich die Qualität der OBO-Produkte überwacht und geprüft. Hier simuliert OBO Beanspruchungen, denen das Gitterrinnensystem dauerhaft standhalten muss. Wir ermitteln die maximale Belastbarkeit und Tragfähigkeit des Systems sowie seine Beständigkeit gegen Korrosion. Damit stellt OBO als Systemanbieter die Sicherheit in den Vordergrund.



OBO Bettermann Austria GmbH
OBO-Bettermann-Straße 1
2440 Gramatneusiedl
ÖSTERREICH

Kundenservice Österreich
Tel.: +43 720 105 400
E-Mail: info.wien@obo.at

www.obo.at

© OBO Bettermann Best.-Nr. xxxxxx 03/2019 DE

Building Connections

