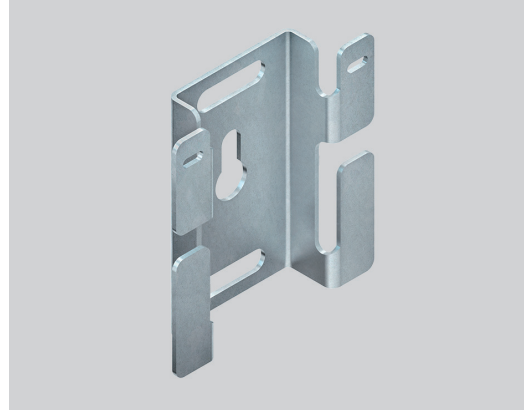


Optimierung Gitterrinnen-Montagebügel GRMB 50

02.08.2017

Der **Gitterrinnen-Montagebügel GRMB 50** ist zur schraublosen Wandmontage von Gitterrinnen bis zu einer Breite von 100 mm und mind. zwei seitlichen Längsdrähten mit einem mittigen Abstand ≥ 25 mm und ≤ 50 mm geeignet. Zur mittigen Gewindestangenabhängung von Gitterrinnen bis zu einer Breite von 300 mm.

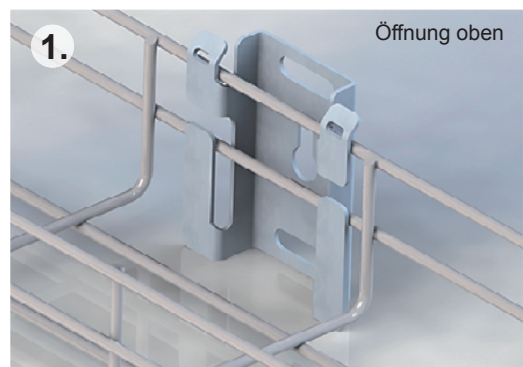
Zur Optimierung des Montagebügels wurden die unteren Einhängelaschen so verlängert, dass ein Niederhalten der Gitterrinne möglich ist. Somit können wir eine spezielle Art der Wandverlegung mittels Gitterrinne MTC..., bis Breite 100 mm, anbieten. Bei dieser Verlegeart kann die Gitterrinne MTC... horizontal so verlegt werden, dass sie nach oben hin geöffnet ist um Kabel einzulegen.



1. Bei dieser Verlegeart können alle Gitterrinnen eingesetzt werden, die einen Längsdrahtdurchmesser von max. 5,0 mm und einen Längsdrahtabstand von min. 25 mm aufweisen.

Verwendbar für:

MTC 54.050, MTC 54.100, MTC 105.100

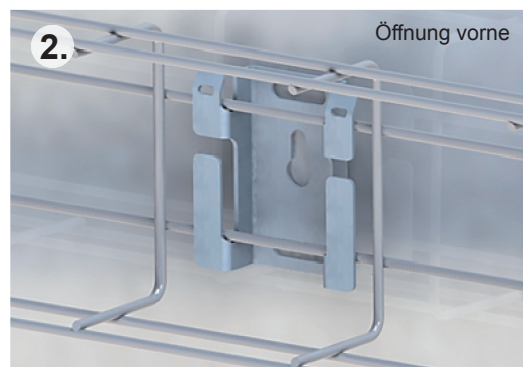


2. Des Weiteren können Gitterrinnen MTC... mit dem Montagebügel GRMB 50 an der Wand horizontal so verlegt werden, dass sie nach vorne hin geöffnet sind um Kabel einzulegen.

Bei dieser Verlegeart können alle Gitterrinnen eingesetzt werden, die mind. einen Längsdrahtdurchmesser von max. 5,0 mm und einen Längsdrahtabstand von 50 mm aufweisen.

Verwendbar für:

MTC 30.100 – MTC 30.300, MTC 54.100 – MTC 54.600
MTC 105.100 – MTC 105.600



Diese Verlegearten sind auch bei den Gitterrinentypen GR... und GRS... gewährleistet.

Der Gitterrinnen-Montagebügel GRMB 50 ist in den Varianten S, E3 und E5 erhältlich.

S Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

E3 Edelstahl Werkstoff Nr.: 1.4301, 1.4303

E5 Edelstahl Werkstoff Nr.: 1.4571