

Systembeschreibung MBT Gittertrennwandsystem

bestehend aus feuerverzinkten Gittermatten und Ständerwerk

Ständerwerk:

verzinkte teleskopartige Stahlstützen (30 x 30 x 1,5 mm), die an Decke und Boden mit Dübeln in einem maximalen Abstand von 1,30 m befestigt werden. Sie werden sowohl bei der Montage von Gittertrennwänden, Gittertüren als auch bei Mauertüren zur Befestigung der einzelnen Elemente verwendet.

Gittermatten:

Stahlgittermatten 1,30 x 1,80 m oder 1,30 x 2,00 m oder 1,30 x 2,20 m oder 1,30 x 2,40 m
Drahtstärke 6,5 x 4 mm
Maschenweite 50 x 200 mm, an allen Kreuzpunkten verschweißt

Die Gittermatten werden auf dem Ständerwerk mit Stahllaschen verschraubt.

Gittertür im System:

bestehend aus feuerverzinkten Gittermatten, links und rechts verschweißt auf senkrecht angebrachtem Stahlrohr. Rechts oder links / nach innen oder außen bis 180° öffnend, befestigt an Stahlstützen mit 2 aushängesicheren Scharnieren. Standardmäßig vorgerichtet für Vorhängeschloss.

Gittertür 80 x 200 cm (Durchgangsbreite)
Stahlrohr 25 x 25 x 1,5 mm
Drahtstärke 6,5 x 4 mm
Maschenweite 50 x 200 mm an allen Kreuzpunkten verschweißt
Scharniere verzinkt und vernietet

Die Gittertür im System wird übermessen und als Zulage berechnet.

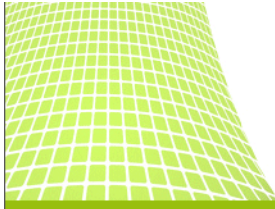
Gittertür als Einzeltür zwischen Maueröffnung = Mauertür :

bestehend aus feuerverzinkten Gittermatten, links und rechts verschweißt auf senkrecht angebrachtem Stahlrohr. Rechts oder links / nach innen oder außen bis 180° öffnend, befestigt an Stahlstützen mit 2 aushängesicheren Scharnieren. Standardmäßig vorgerichtet für Vorhängeschloss.

Die Gittertür kann vor / hinter oder zwischen der Maueröffnung montiert werden.

Gittertür 80 x 200 cm (Durchgangsbreite)
Tür mit Rahm 88 x 200 cm
Stahlrohr 25 x 25 x 1,5 mm
Ständerwerk 30 x 30 x 1,5 mm
Drahtstärke 6,5 x 4 mm
Maschenweite 50 x 200 mm an allen Kreuzpunkten verschweißt
Scharniere verzinkt und vernietet

Die Gittertür als Einzeltür zwischen einer Maueröffnung wird nicht übermessen.



Fuß Befestigung



Befestigung Decke



Zubehör



Gittersystem