



Gitterelement für Trennwandsystem

Trennwandsystem

- **Preisbewusste Ordnung**

Kostengünstige Flachgitter-Konstruktion (C-Profil), Flachgittermaschung 40 x 40 x 3,8 mm in 30-mm-Rahmenprofil.

- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Verwendbar in Lager und Betrieb als Absperrung, Lagerwand und Raumteiler.

- Schnelle und einfache Montage
- Solide Schweißkonstruktion mit hochwertiger Pulverbeschichtung
- Individuelle Farbwahl

Standardlackierung RAL 7037 staubgrau, RAL 5002 ultramarinblau, RAL 5007 brillantblau, RAL 5010 enzianblau und RAL 5018 türkisblau ohne Mehrpreis lieferbar (Bitte bei Bestellung angeben!). Weitere RAL-Farben oder eine Feuerverzinkung für den Einsatz im Freien gegen Mehrpreis lieferbar.

Türen

- **Komplett mit Schloss und Drückergarnitur**
- **Variabler Türanschlag**
- **Wahlweise Rechts- oder Linksanschlag, nach innen oder nach außen öffnend**
- **Maximaler Öffnungswinkel 135° nach innen, 180° nach außen**
- **Überarbeitetes Türblatt für noch mehr Stabilität**

Pfosten (o. Abb.)

mit Befestigungslasche und Hülsenanker zur Bodenmontage

Endpfosten aus Rechteckrohr

(70 x 40 x 3 mm) mit schmaler Fußplatte, Anschraublaschen für Elemente (einseitig), inkl. Schrauben, Dübel.

Mittelpfosten aus Rechteckrohr (70 x 40 x 3 mm),

mit breiter Fußplatte und Anschraublaschen für die Elemente (beidseitig).

Eckpfosten aus Quadratrohr

(40 x 40 x 3 mm), anschraubbar im 90°-Winkel.

T-Pfosten

(70 x 40 x 3 mm), mit breiter Fußplatte und Anschraublaschen für die Elemente (beidseitig) für rechtwinklige Wandabgänge (Boxenbau etc.).

Wandanschlussprofil

als Alternative zu Endpfosten, U-Profil, gelocht für Schrauben.

Aufsatzpfosten

für alle Pfostentypen.

Standardlackierung: RAL 7037 staubgrau.

Füllelemente

- Flexibel durch Profilrahmen
- Verschiedene Füllelemente möglich – auch in Kombinationshöhen
- Preise und Ausführungen auf Anfrage

Alle Türen komplett mit Schloss und Drückergarnitur, ohne Profilzylinder!

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Vario-Eckelemente für eine flexible Nutzung auf Anfrage lieferbar!
in 4 Breiten, Höhe 2200 mm, Bodenfreiheit 100 mm.

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2