

KREUTZKÄMPER – Mobile Stahl-Trennwand

Unsere mobile Stahl-Trennwand wird zur schnellen Errichtung und als Abtrennung in Flachlagern verwendet. Die Schütthöhe beträgt standardmäßig 3,0m.

Mit den erhältlichen Längen von 1m und 2m sind Sie in der Längenanpassung sehr variabel. Dank abnehmbarer Wandelemente, ist das Einlagern nach Gebrauch sehr platzsparend.

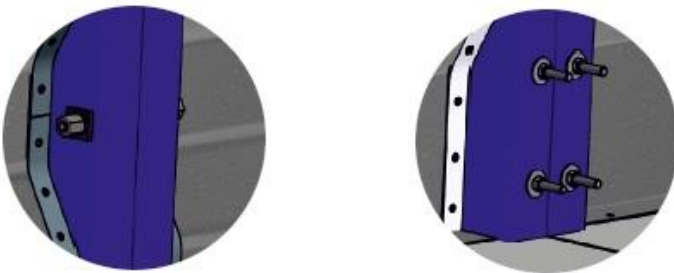
Das Handling der mobilen Trennwände erfolgt einfach über einen Stapler oder Teleskoplader.

Als Zubehör sind mehrere Komponenten zur Erweiterung erhältlich.

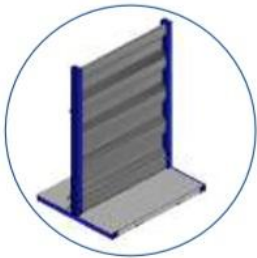
Die Abdichtung zur Wand erfolgt einfach über eine Bürstenleiste. Durch das Andrücken der Bürste wird sichergestellt, dass sich keine Körner vermischen können.

Die Verbindung zwischen den Stützen erfolgt mit einem Gewindestab. Dieser ist nach Gebrauch einfach zu entnehmen.

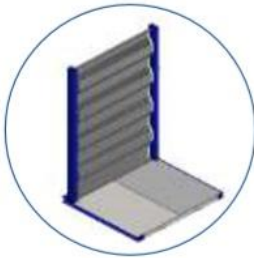
Darstellung der Verbindung zwischen Fuß und Wand. Diese ist jederzeit demontierbar.



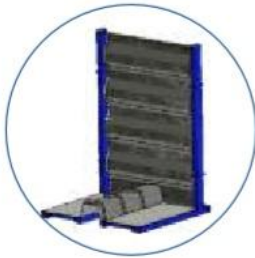
Mobile Trennwände



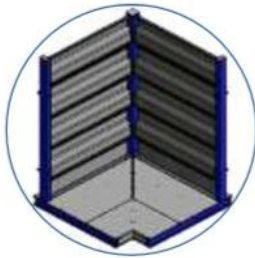
T 1 / 2



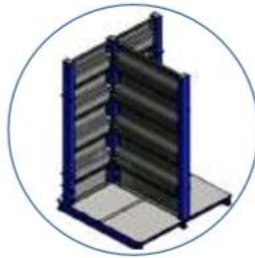
L 1 / 2



L 2T



L 2E



T

Abmessung

Typ	a	b	Art.-Nr.	EURO
L 1	1000mm	3000mm	9015990	1.458,00
L 2	2000mm	3000mm	9015991	1.585,00
T 1	1000mm	3000mm	9015992	1.495,00
T 2	2000mm	3000mm	9015993	1.660,00
L 2T	2000mm	3000mm	9015995	1.749,00
L 2E	2000mm	3000mm	9015996	3.171,00
T	2000mm	3000mm	90156007	3.249,00



Modulwandzellen (abgespannt)

Unsere Modulwandzellen werden aus Trapezblechen mit verzinkten Rahmen vormontiert geliefert.

Dies spart bei der Montage enorm viel Zeit. Lästiges Zusammenschrauben einzelner Trapezbleche mit einer Vielzahl von Schrauben entfällt.

Die Verspannung erfolgt an der Kopfseite.

Mit verschiedenen Schottvarianten lieferbar.

Maximale Schütthöhe bis 5m.

Vorteile:

- einfache Montage
- mit verschiedenen Torvarianten kombinierbar
- keine Betonarbeiten nötig.



Modulwand freistehend



Modulwand abgespannt



Modulwand Boxen abgespannt



Modulwand freistehend



Modulwand um bestehende Halle beschüttbar zu machen



Modulwand Boxen mit Bohlenschott



Bohlenschott



Hubsegment Bohlenschott Holz



Schott für Schwenktor

Dammwand

Die Dammwand ist ein Flachlagersystem mit standardisierten Bauteilen bis 9m Höhe. Die Silowand kann als Außenwand und der Siloständer als Hallenkonstruktion verwendet werden. Dadurch entstehen günstige Gesamtkosten pro m³ Getreide.

Vorteile:

- einfache Montage durch handliche Teile und Baukastenprinzip
- Ausführung mit verzinkten Wandlechen und lackierten Säulen
- extrem reinigungsfreundlich
- kein Ausgießen der Ecken mit Beton nötig
- mit verschiedenen Torvarianten kombinierbar

Dammwand
als Außenwand
(Außenansicht)



Dammwand
als Außenwand
(Innenansicht)



Dammwand
als Innenbox



Dammwand
abgespannt



Dammwand
freistehend
in bestehender
Halle



Halle mit Dammwand
bei der Montage

