

## KREUTZKÄMPER – Flachlager für Getreide

### Mobile Trennwand

Unsere mobilen Trennwände für Getreide fertigen wir in 2 Ausführungen.

1. **Mobile Textil-Trennwand** für Getreide oder Hackschnitzel (Innenbereich und Außenbereich)
2. **Mobile Stahl-Trennwand** für Getreide



**Mobile Textil-Trennwand**



**Mobile Stahl-Trennwand**



## KREUTZKÄMPER – Mobile Textil-Trennwand

Wir bieten Ihnen unsere mobilen Trennwände in einer Leichtbau-Variante als mobile Textil-Trennwand für Getreide an. Das luftdurchlässige Textil-Material eignet sich außerdem hervorragend zur Trocknungsbelüftung.

### Individuelle Anpassung

Unsere Textil-Schüttgutwände lassen sich hervorragend an das Umfeld des Kunden vor Ort anpassen.

### Einfache Selbstmontage

Die Textil-Schüttgutwände können durch einfache Selbstmontage aufgestellt werden. Auch eine spätere Demontage der Wände ist unkompliziert und kann platzsparend eingelagert werden.

### Top Materialien

Wir verwenden für unsere Textil-Trennwände atmungsaktives Gewebe, welches enorm strapazierfähig und reißfest ist.

### Verwendung für

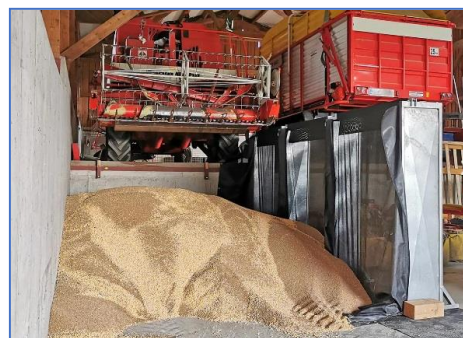
Unsere Textil-Trennwände können sowohl für Getreide im Flachlager eingesetzt werden, als auch für Holzhackschnitzel im Freien. Dabei verwenden wir zwei unterschiedliche Gewebe.

### Eckdaten Textil – Trennwand

✓ zur Lagerung von Getreide	✓ Die Trennwände können beliebig verlängert werden
✓ Trennwand-Höhe 3,0m	✓ beidseitige Belastbarkeit
✓ ein Feld hat eine Breite von 1,90m	✓ Leichte Montage – keine Verankerung
✓ Eckbildung möglich	✓ Keine Verstrebung

Bezeichnung
<b>Mobile Textil-Trennwand (Anfangselement)</b> Breite 1,90m und Höhe 3,0m bestehend aus: 1x Standfuß verzinkt und 1x Gewebeelement
<b>Erweiterungselement Mobile Trennwand</b> Breite 1,90m und Höhe 3,0m bestehend aus: 1x Standfuß verzinkt und

Art.-Nr.	EURO
T1000	1.040,00
T1002	790,00





## 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.

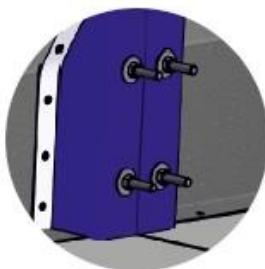
Das Handling der mobilen Trennwände erfolgt einfach über einen Stapler oder Teleskoplader.

Als Zubehör sind mehrere Komponenten zur Erweiterung erhältlich.

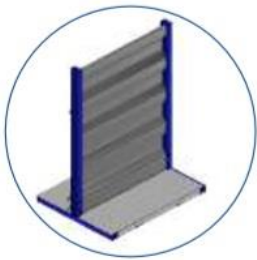
Die Abdichtung zur Wand erfolgt einfach über eine Bürstenleiste. Durch das Andrücken der Bürste wird sichergestellt, dass sich keine Körner vermischen können.

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

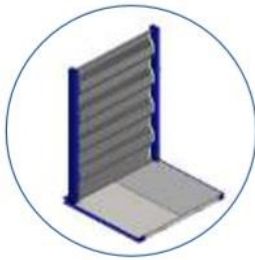
Darstellung der Verbindung zwischen Fuß und Wand. Diese ist jederzeit demontierbar.



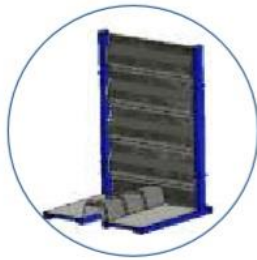
## Mobile Trennwände



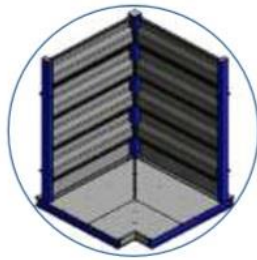
T 1 / 2



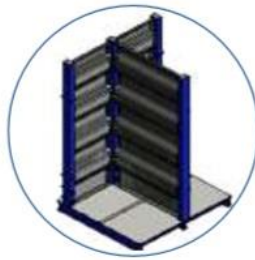
L 1 / 2



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 Bohlschott



Bohlschott



Hubsegment Bohlschott 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 m<sup>3</sup> Getreide.

### Vorteile:

- einfache Montage durch handliche Teile und Baukastenprinzip
- Ausführung mit verzinkten Wandblechen 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

