



# Stellwände

Für mehr Ordnung am Lager



## Stellwände

Für mehr Ordnung am Lager

Überall dort, wo man Platz braucht, Materialien getrennt, sortiert und gelagert werden, haben Stellwände von Blatt ihr spezielles Einsatzgebiet. Stellwände sind flexibel einsetzbar, einfach zu transportieren, beliebig versetzbar und helfen dank ihrer Ortsungebundenheit, das Betriebsgelände optimal auszunutzen. Die Stellwände zeichnen sich durch hohe Stabilität und Dauerhaftigkeit aus und können schnell und problemlos aufgestellt werden. Unser verkehrsgünstig gelegener Werkstandort direkt am Neckar ermöglicht es auch mit Hilfe der Binnenschifffahrt, große Mengen an Stellwand-Elementen kostengünstig und umweltschonend zu transportieren.

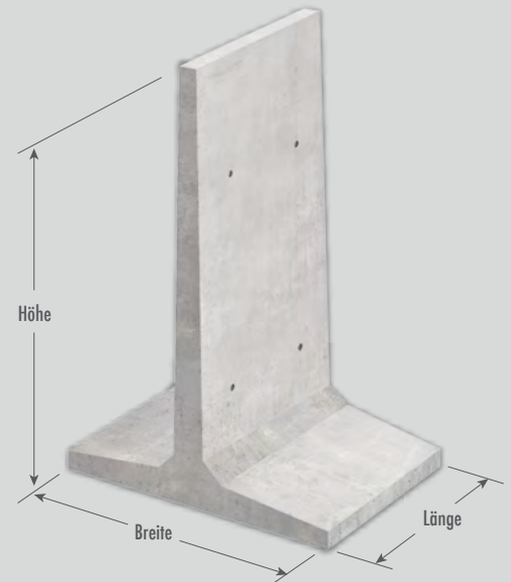


### T-Profil

Stahlbeton C 30/37  
 Expositionsklassen: XC4, XD2, XS2, XF3, XA2, XM1  
 Betonstahl 500S (A) + 500M (A)  
 Belastungsannahmen nach Eurocode 2,  
 DIN EN 1992-1-1: 2011-01 – Allgemeine Bemessungsregeln  
 Schüttgüter bis  $\gamma = 18 \text{ KN/m}^3$  (1,8 to/m<sup>3</sup>)

Die statische Typenprüfung kann auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.

Typ	Höhe	Breite	Länge	Bohrung	Gewicht
	in cm	in cm	in cm	( $\emptyset$ in mm)	in kg
TW 200	200	140	100	40	1380
TW 250	250	140	100	40	1550
TW 300	300	140	100	40	1700
TW 400	400	175	100	50	2700

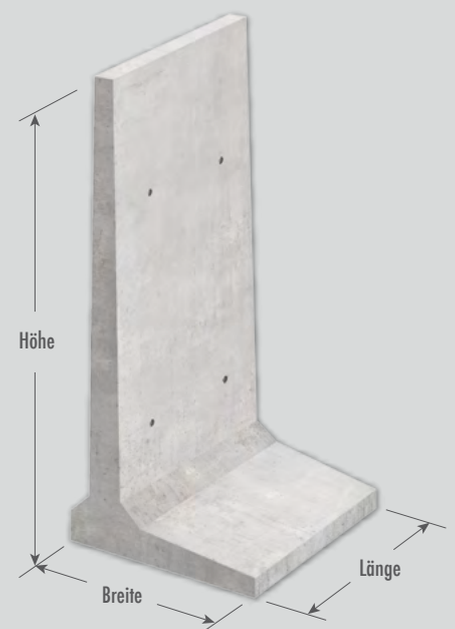


### L-Profil

Stahlbeton C 30/37  
 Expositionsklassen: XC4, XD2, XS2, XF3, XA2, XM1  
 Betonstahl 500S (A) + 500M (A)  
 Belastungsannahmen nach Eurocode 2,  
 DIN EN 1992-1-1: 2011-01 – Allgemeine Bemessungsregeln  
 Schüttgüter bis  $\gamma = 18 \text{ KN/m}^3$  (1,8 to/m<sup>3</sup>)

Die statische Typenprüfung kann auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.

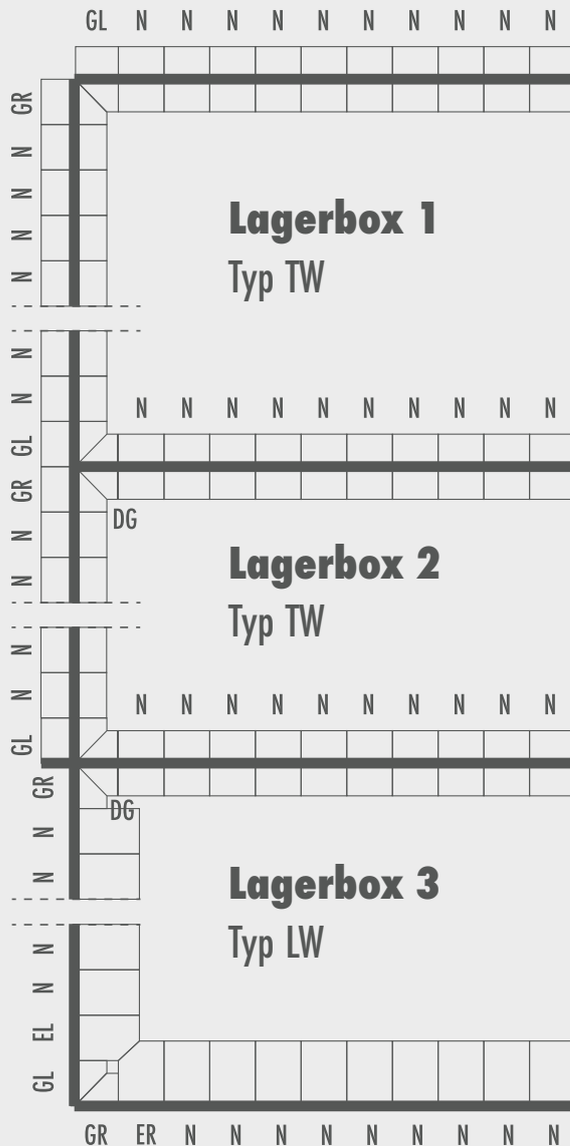
Typ	Höhe	Breite	Länge	Bohrung	Gewicht
	in cm	in cm	in cm	( $\emptyset$ in mm)	in kg
LW 200	200	110	100	40	1380
LW 250	250	140	100	40	1640
LW 300	300	160	100	40	1840
LW 400	400	180	100	40	2800



# Stellwände

Für mehr Ordnung am Lager

## Aufstellungsbeispiel für 3 Boxen



- N = Normalausführung ohne Gehrung
- GL = Ausführung mit Gehrung links
- GR = Ausführung mit Gehrung rechts
- DG = Ausführung mit Doppelgehrung links und rechts
- EL = Eckanschluß links
- ER = Eckanschluß rechts

Adolf Blatt GmbH + Co. KG  
Am Neckar 1 • 74366 Kirchheim/Neckar  
Tel: (07143) 89 52-0 • Fax: (07143) 89 52-55  
info@blatt-beton.de • www.blatt-beton.de

Wir sind Mitglied bei:



**bbf** | Berufsförderungswerk für die Beton- und Fertigteilhersteller e.V.



**Adolf Blatt**



**betonstein**

natürlich, nur besser.

**SLG**

Betonverband  
Straße, Landschaft,  
Garten e.V.