# MONTAGEANLEITUNG Palettenregal-Gitterrückwand



### Ihre Gitterrückwand besteht aus folgenden Teilen:

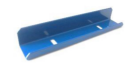
Diverse Gitter:







U-Verbindungsstück



Div. Schraubensätze





M6x20

M8x20

Ihre Palettenregal-Rückwände bestehen aus 500 mm und 750 mm hohen Einzelelementen in den Längen 1930 mm, 1955 mm und 875 mm. Mit diesen beiden Elementhöhen werden alle Rückwände zusammengestellt.

| Für die Feld- bzw. Holmlängen von 1825,<br>2700 und 3600 mm benötigen Sie folgende |                                  |   |  |  |  |
|--|----------------------------------|---|--|--|--|
| Gitter-Elementbreiten:   |                                  |   |  |  |  |
| Gitter-Elementlänge  |                                  |   |  |  |  |
| 1930 mm  | 1955 mm                          | 875 mm  |  |  |  |
|  | 0 mm bend<br>ter-Elemen<br>Gitte | 0 mm benötigen Sie f<br>ter-Elementbreiten:<br>Gitter-Elementlä |  |  |  |

| Holm- bzw. | Gitter-Elementlänge |         |        |  |
|------------|---------------------|---------|--------|--|
| Feldlänge: | 1930 mm             | 1955 mm | 875 mm |  |
| 1825       | 1 Stk.              | -       | -      |  |
| 2700       | 1 Stk.              | -       | 1 Stk. |  |
| 3600       | -                   | 1 Stk.  | 2 Stk. |  |
| •          |                     |         |        |  |

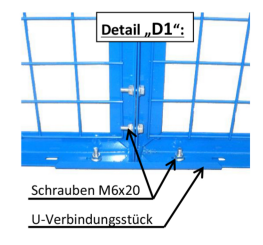
## Für die unten angeführten Regalhöhen benötigen Sie folgende Gitter-Elementhöhen:

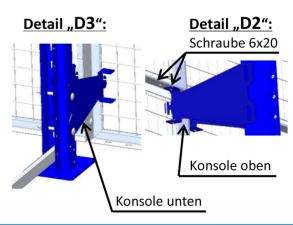
| Regalhöhe bzw. | Elementhöhe |        |
|----------------|-------------|--------|
| Rückwandhöhe:  | 500 mm      | 750 mm |
| 2500 mm        | 2 Stk.      | 2 Stk  |
| 3000 mm        | -           | 4 Stk. |
| 3500 mm        | 1 Stk.      | 4 Stk. |
| 4000 mm        | 2 Stk.      | 4 Stk. |
| 4500 mm        | -           | 6 Stk. |
| 5000 mm        | 1 Stk.      | 6 Stk. |

Beginnen Sie die Montage Ihrer Rückwände mit der untersten Gitterelement-Ebene. Es ist egal, ob Sie mit den 500 mm oder den 750 mm hohen Elementen anfangen.

Bei den 2700 mm und den 3600 mm langen Rückwänden schrauben Sie zuerst die benötigten Elemente in den dafür vorgesehenen Langlöchern mit den M6x20er Schrauben handfest an. An den Stoßstellen der Gitterelemente montieren Sie an der Unterseite ein U-Verbindungsstück. Dieses richtet die einzelnen Elemente in der Höhe exakt zueinander ein. Danach ziehen Sie die Schrauben fest an.

Mit Hilfe dieser montierten Gitterelemente ermitteln Sie die genaue Höhe der Konsolen. Bei der untersten Ebene benötigen Sie 2 Konsolen übereinander, wobei die untere Konsole am Gitter eingehängt wird. Die obere Konsole wird am Rahmen angeschraubt. Alle weiteren Ebenen werden nur mehr mit einer Konsole befestigt. Diese wird, so wie die obere Konsole, bei der untersten Gitter-Ebene am Rahmen der Gitterwände angeschraubt. Sollte sich ein Holm in dieser Höhe befinden, hängen Sie die Konsole einfach am Gitter des Elementes ein (wie unterste Konsole bei erster Ebene bzw. siehe Übersichtsskizze auf Seite 2).



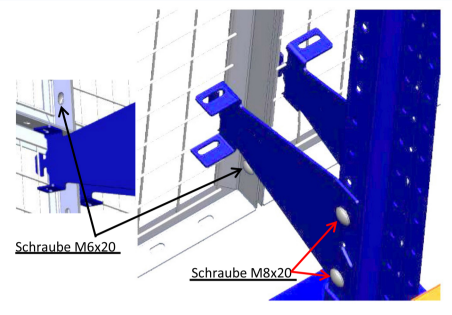


# MONTAGEANLEITUNG Palettenregal-Gitterrückwand



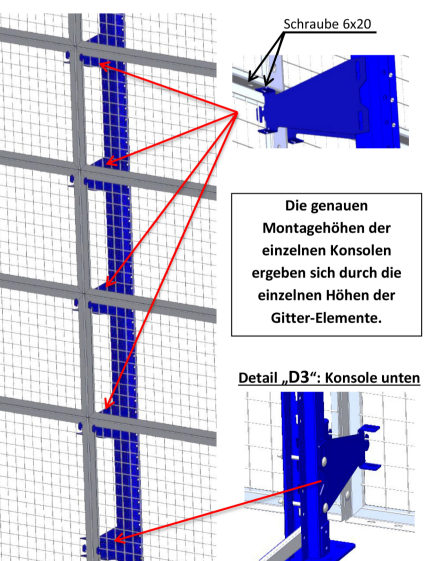
Die Konsolen werden mit den M8x20er Schrauben wie in der Abbildung ersichtlich am Profil befestigt.

Verbinden Sie die Gitterrückwände der einzelnen Regalfelder mit je einer Schraube M6x20 je Gitterelement. Diese Schrauben dienen zum Ausrichten der Gitterrückwände.



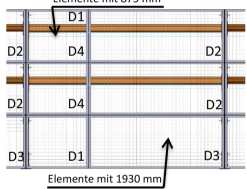
## <u>Übersichtsskizze:</u>

## Detail "D2": Konsole oben



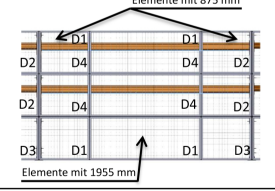
## Übersichtsskizze zu 2700 mm Feld:

Elemente mit 875 mm



#### Übersichtsskizze zu 3600 mm Feld:

Elemente mit 875 mm



## Detail "D4":

Verschraubung bei Stoß von 4 Gitter-Elementen:

