



# GRUNDEINHEIT

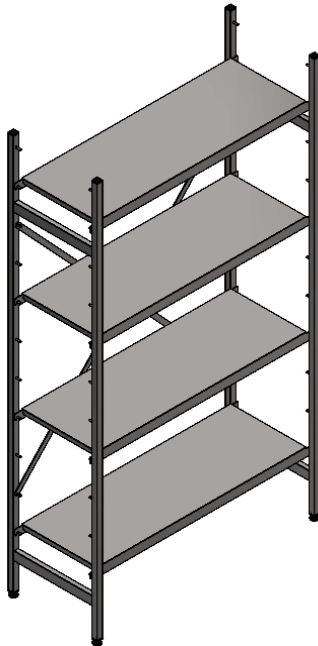
**Benötigtes Werkzeug**



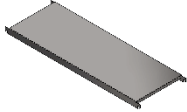
Schraubenschlüssel SW 13mm  
(Für Eckverbindungsklammern)




Winkelschraubendreher 2,5mm




**Bauteile**




4x



2x

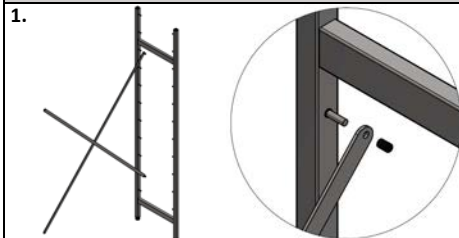


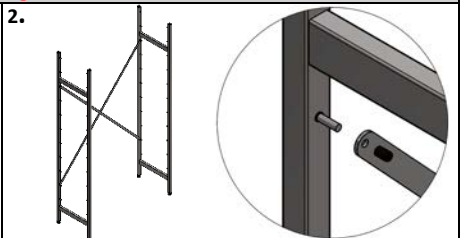
2x

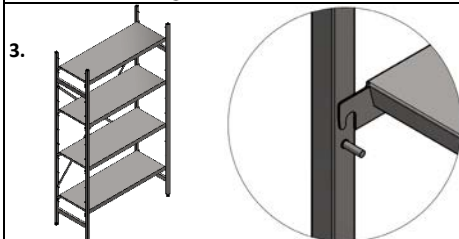


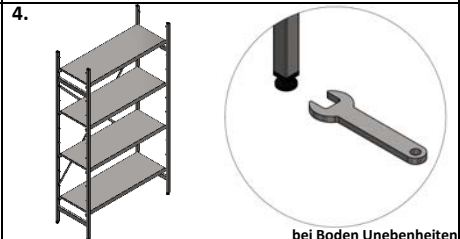
4x

**Montage**

1. 

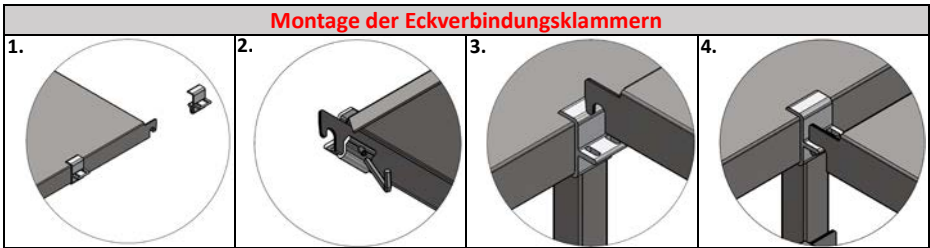
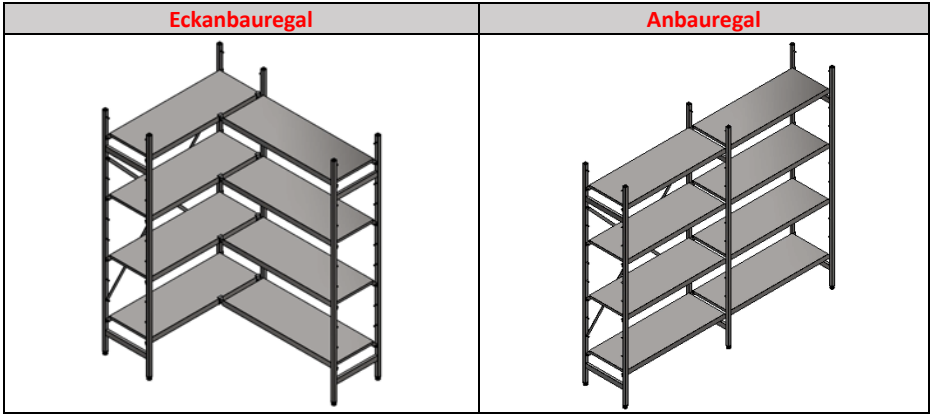
2. 

3. 

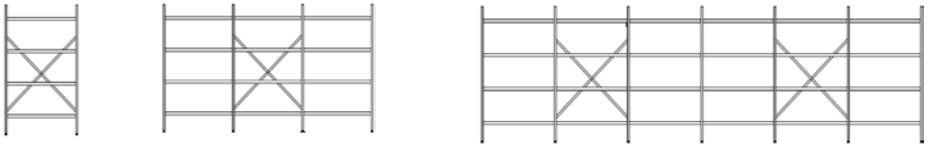
4. 

bei Boden Unebenheiten

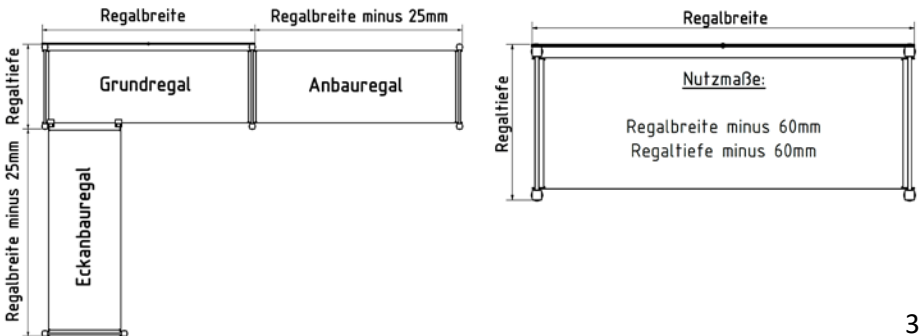
# ANBAUEINHEITEN



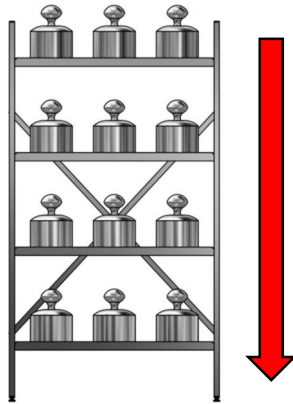
## REGALDETAILS



Aus statischen Gründen muss bei jedem dritten Regal ein Diagonalkreuz montiert werden



O° ou - V · y V) · hk ~ 7 - - @ # = - V ·  
 :  
 7



|          |              |
|----------|--------------|
| <b>k</b> | <b>zul.7</b> |
| 300      | 00           |

|              |
|--------------|
| <b>zul.7</b> |
| 1000         |

|        |                              |
|--------|------------------------------|
| ) k    | eloxiert U                   |
| E6/EV1 | TÜV/8 o                      |
|        | TÜV SÜD Product Service GmbH |

O

- < Aufstellung des Regals auf festem und ebenem Untergrund
- x Das Regal sollte von min. zwei Personen nach der Anleitung aufgebaut werden
- x **Regal mit einer Höhe von 1200 mm und einer Tiefe von 300 mm**
- x **Regal mit einer Höhe von 1400 mm und einer Tiefe von 350 mm**
- x Regale mit einem Höhen-/Tiefen-Verhältnis größer 4:1 müssen gemäß DGUV Regel 108-  
**Regalhöhen über 2000 mm bei allen übrigen Regaltiefen**
  - o Regale ab einer Höhe von 1200mm und einer Tiefe von 300mm
  - o Regale ab einer Höhe von 1400mm und einer Tiefe von 350mm
  - o Regale ab einer Höhe von 1600mm und einer Tiefe von 400mm
  - o Regale ab einer Höhe von 1800mm und einer Tiefe von 450mm
  - o Regalhöhen über 2000 mm bei allen übrigen Regaltiefen
- x **Bei Übereckbau mit Eckverbindungskammern verringert sich die Fachlast der tragenden Regalböden um 1/3**

k

) k

k

" o