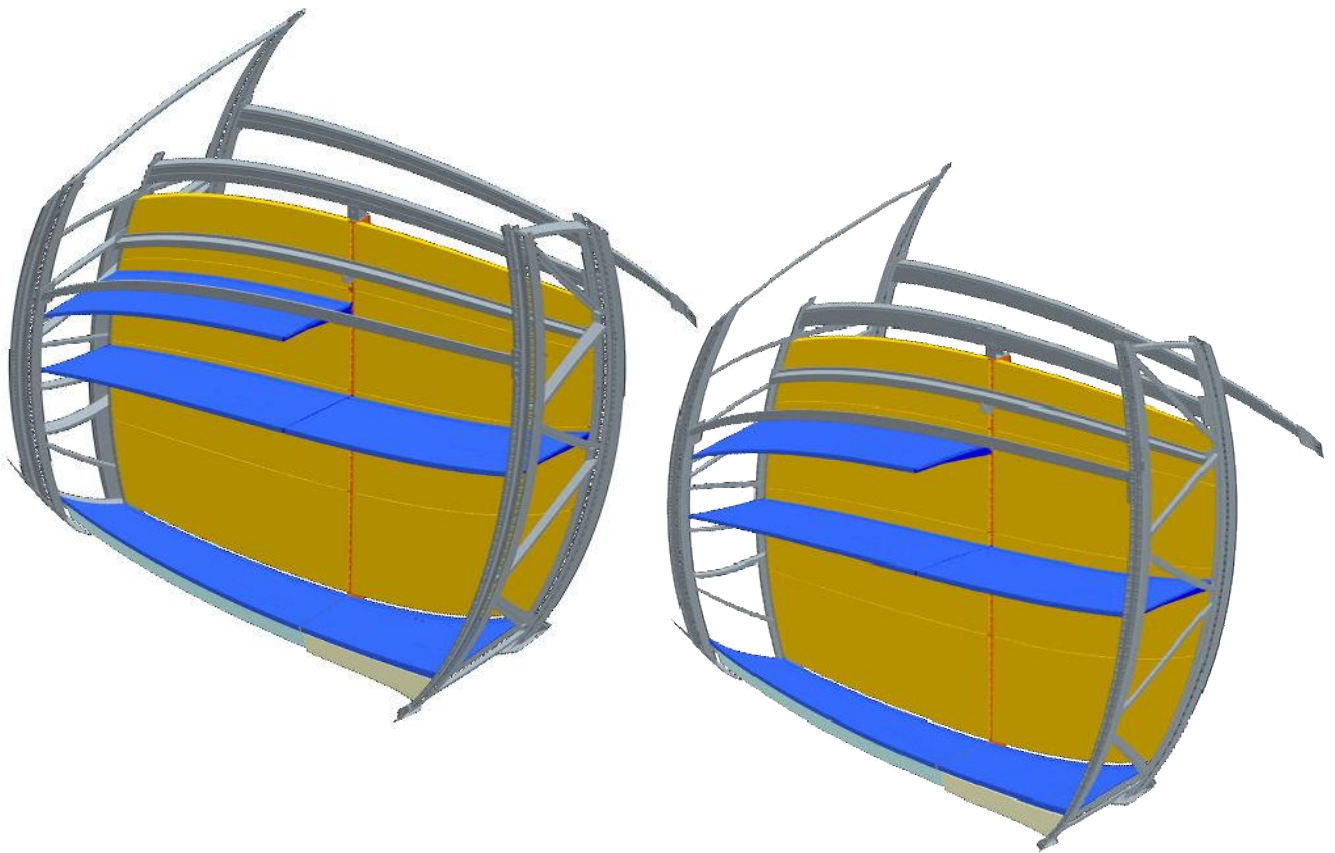


# MONTAGEDETAILS

## INTEGRATIONSREGAL mit Tego-kompatiblen Einbauten 60 mm (GR), 80 und 100 mm (PR) breiter Steher



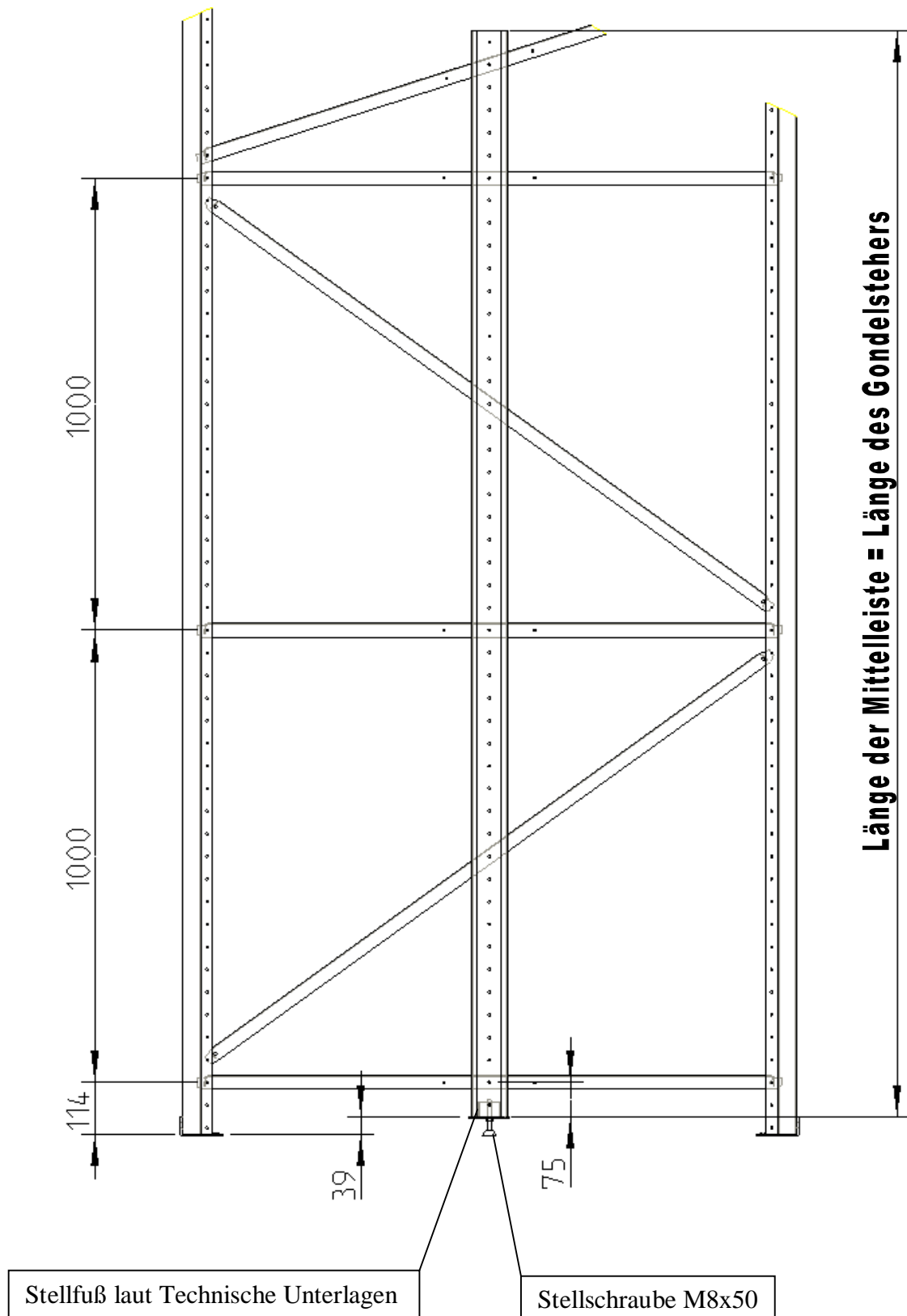
### Montagedetails:

- 1) Einschraubmaße der Mittelleiste
- 2) Doppelkonsolen
- 3) Adaptoren zur Fixierung des Gondelstehers
- 4) Einhängen unterste Trägerebene bei Integration
- 5) Sockelhalter

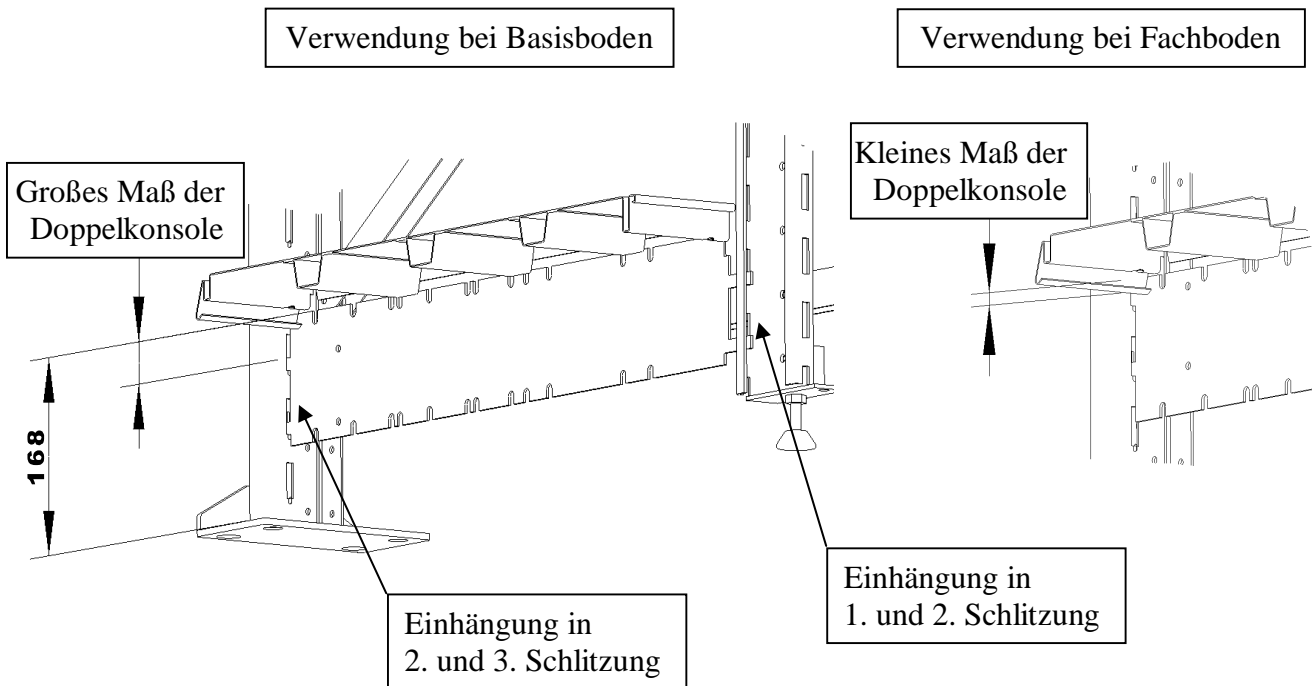
**voestalpine**

EINEN SCHRITT VORAUS.

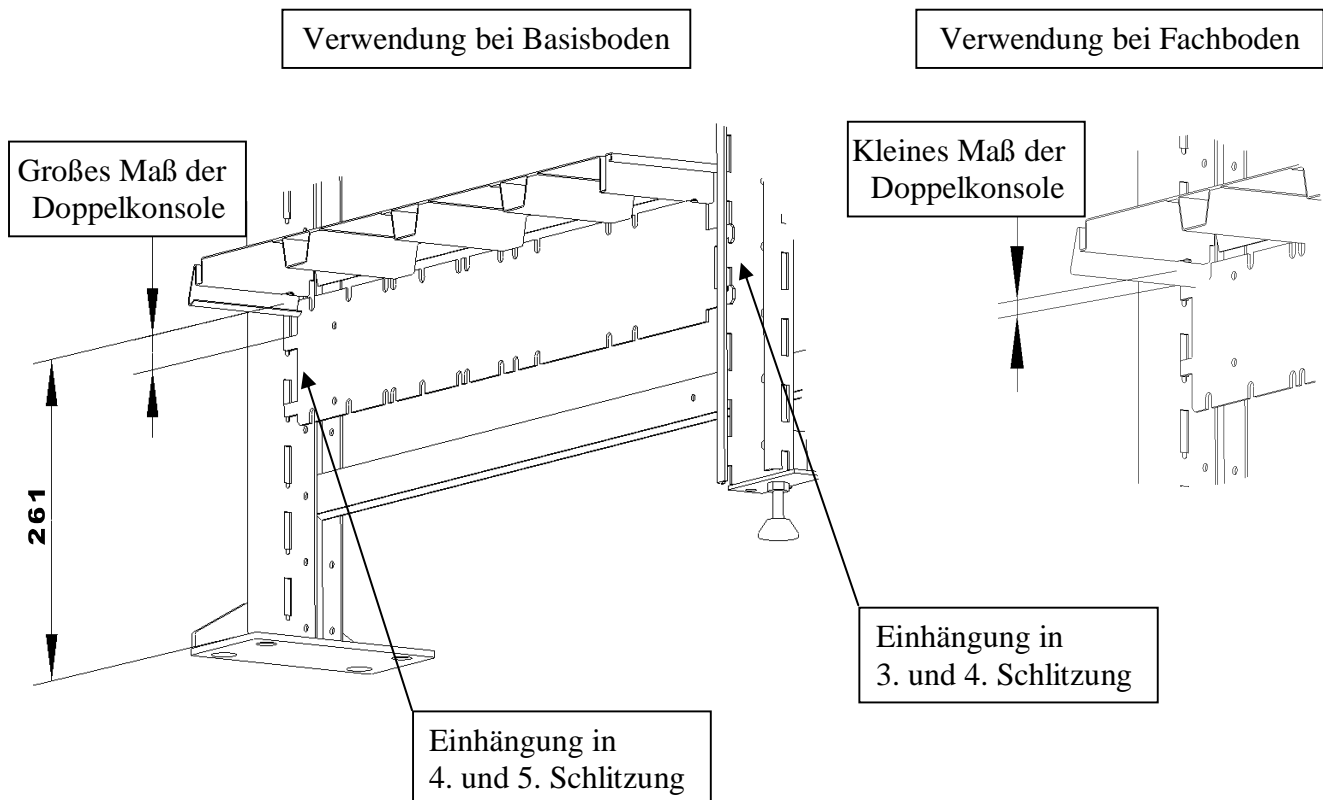
## 1 Einschraubmaße der Mittelleiste



## 2a Doppelkonsole für Fußteil H16

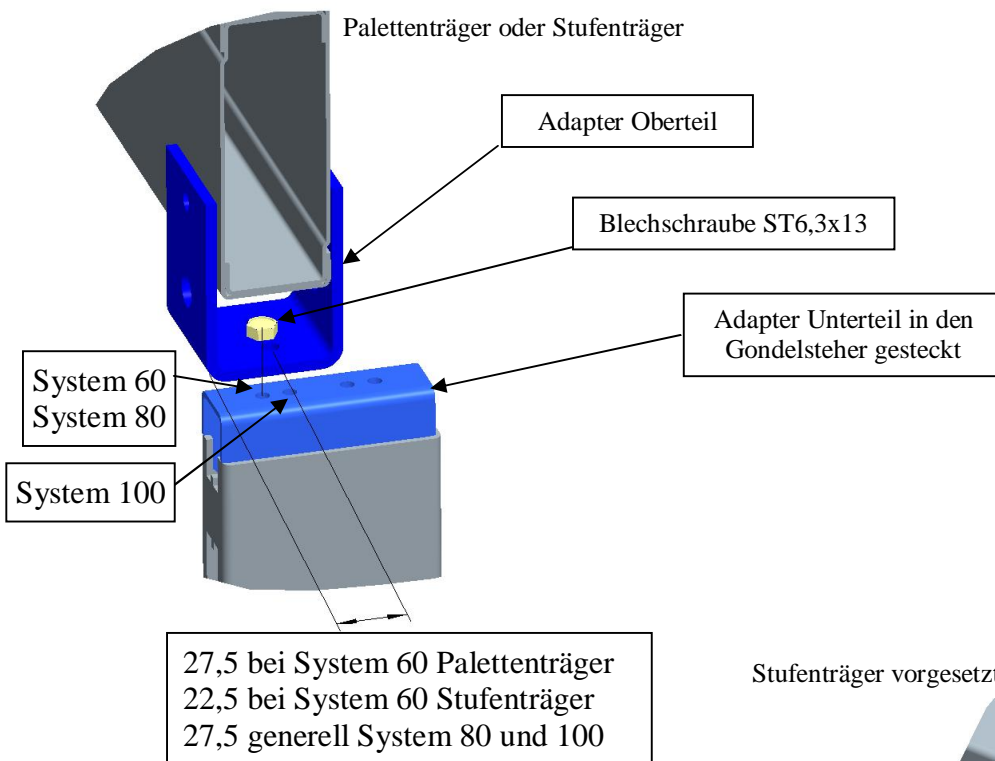


## 2b Doppelkonsolen für Fußteil H26

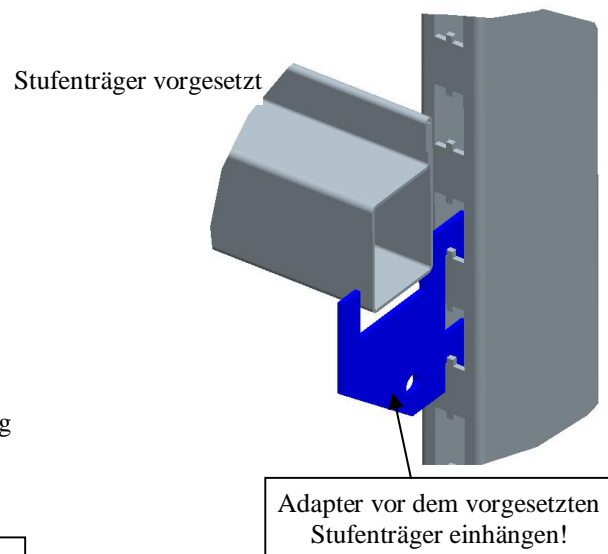


## 3 Adaptern zur Fixierung des Gondelstehers

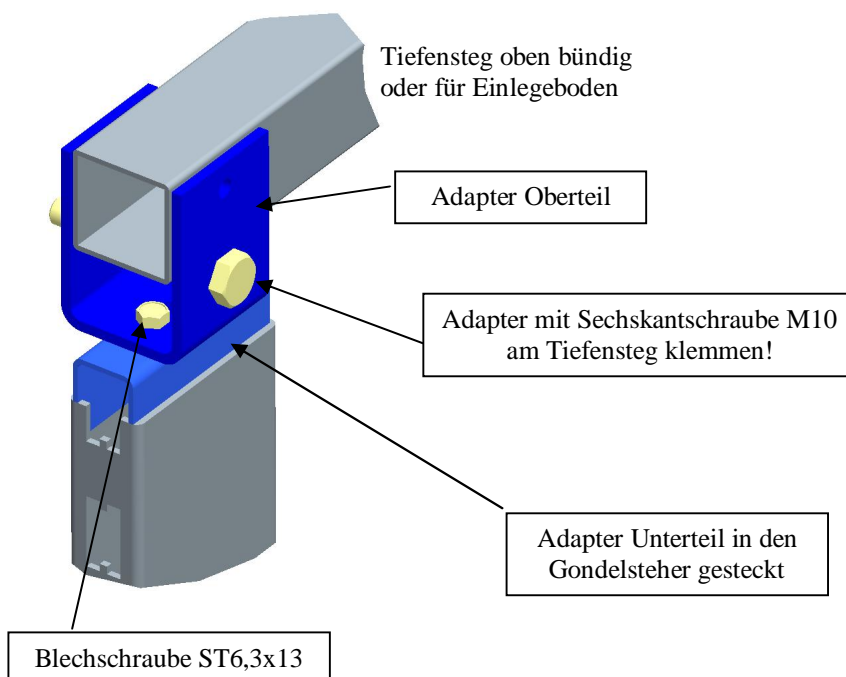
### Integrierung Einzelreihe



### Integrierung Einzel- und Doppelreihe



### Integrierung Doppelreihe



## 4a Einhängehöhen unterste Trägerebene bei Integration Einzelreihe

### Hinterer Träger:

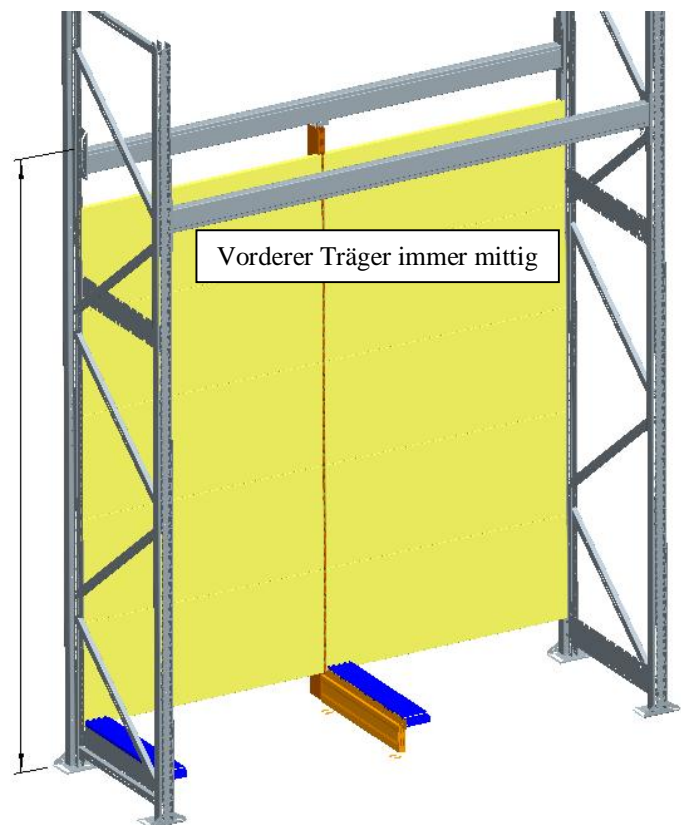
Stufenträger	unten bündig
CC90	unten bündig
CC110	mittig
CC130	mittig
CC150	mittig

### System 60 -Einhängehöhe von OK-Fußplatte:

Stufenträger	Gondelsteher +150 mm
CC90	Gondelsteher +200 mm
CC110	Gondelsteher +200 mm
CC130	Gondelsteher +200 mm

### System 80+100 -Einhängehöhe von OK-Fußplatte:

CC90	Gondelsteher +160 mm
CC110	Gondelsteher +210 mm
CC130	Gondelsteher +210 mm
CC150	Gondelsteher +260 mm



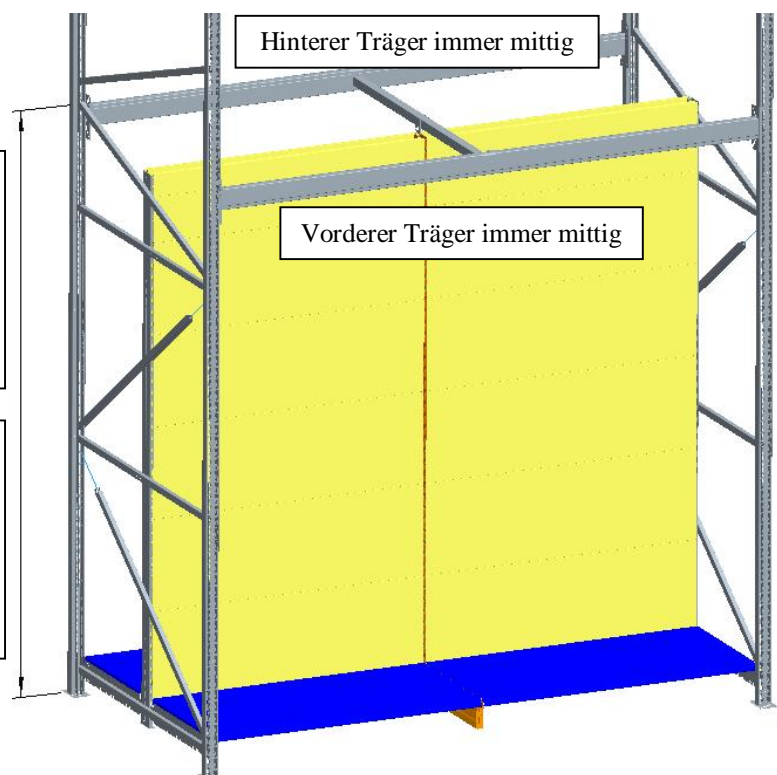
## 4b Einhängehöhen unterste Trägerebene bei Integration Doppelreihe

### System 60 -Einhängehöhe von OK-Fußplatte:

Stufenträger	Gondelsteher +150 mm
CC90	Gondelsteher +150 mm
CC110	Gondelsteher +150 mm
CC130	Gondelsteher +150 mm

### System 80+100 -Einhängehöhe von OK-Fußplatte:

CC90	Gondelsteher +160 mm
CC110	Gondelsteher +160 mm
CC130	Gondelsteher +160 mm
CC150	Gondelsteher +160 mm



5 Sockelhalter

