

VERZINKTES

PICKINGREGAL

600

 **ractem**
RACKING SYSTEM

VERZINKTES PICKING- REGAL 600

- ✓ Traglast von bis zu 750 kg pro Fachboden
- ✓ Fachböden in 25 mm-Abständen flexibel einstellbar
- ✓ Leistungsstarke verzinkte Oberfläche
- ✓ Bis zu 3500 kg Feldlast

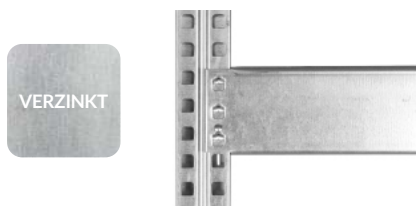
VERFÜGBARE ABMESSUNGEN (mm)

HÖHE: 1950 | 2550 | 3000

BREITE: 1600 | 1800 | 2000 | 2200

TIEFE: 400 | 600 | 800 | 1000

VERARBEITUNG



FACHBODENMATERIAL



VERZINKTER METALLFACHBODEN



GESTELL

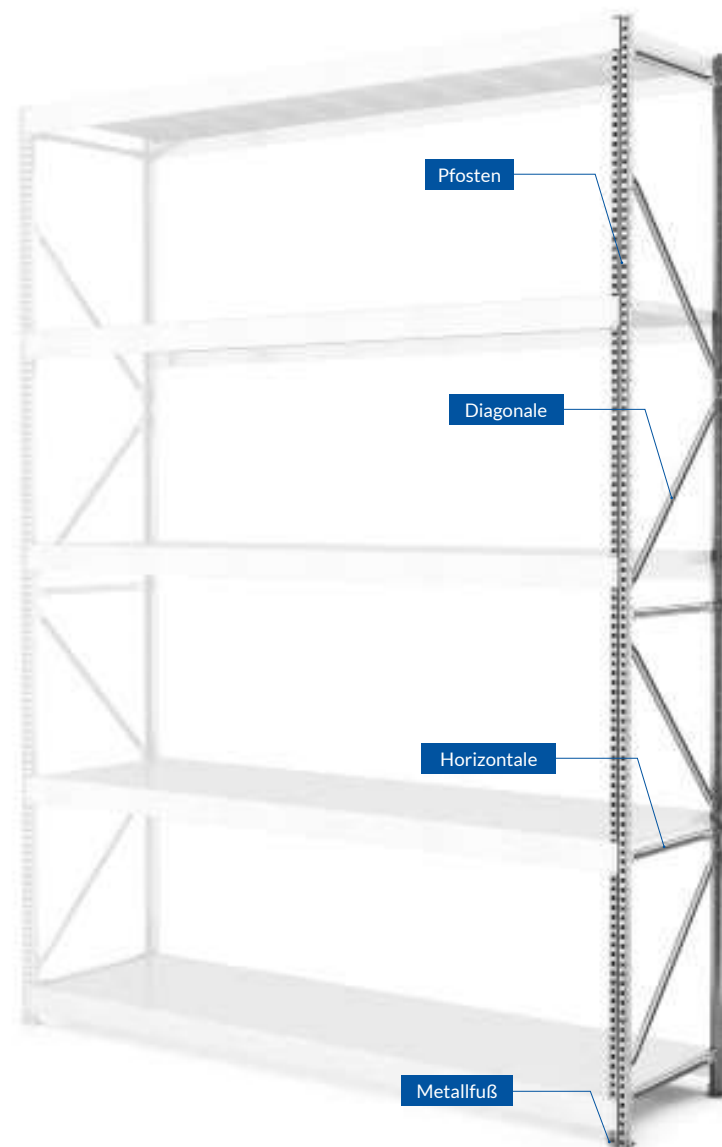
JEDES GESTELL BESTEHT AUS:

- 2 Pfosten.
- 2 Metallfüße.
- Horizontale (siehe Seite 7-9).
- Diagonale (siehe Seite 7-9).

VERFÜGBARE ABMESSUNGEN (mm)

HÖHE: 1950 | 2550 | 3000

TIEFE: 400 | 600 | 800 | 1000



VERZINKTES PICKINGREGAL 600 / TEILE

GESTELL PFOSTEN

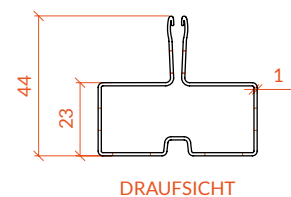
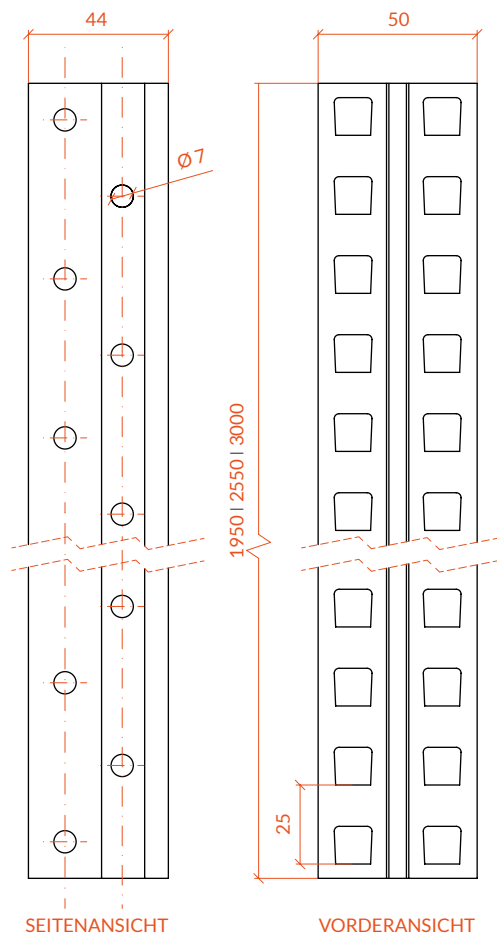
- Aus verzinktem Stahl gefertigt.
- Entworfen um die Fachböden in 25 mm Abständen einzustellen.

VERFÜGBARE ABMESSUNGEN (mm)

HÖHE: 1950 | 2550 | 3000

VERARBEITUNG

VERZINKT

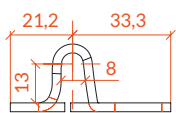


VERZINKTES PICKINGREGAL 600 / TEILE

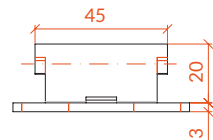
GESTELL METALLFUSS

- Aus verzinktem Stahl in 3 mm Stärke gefertigt.
- Bodenverankerung für maximale Sicherheit ermöglicht. (Beinhaltet eine Ankerschraube für jeden Fuß).
- Nivellierplatten bei den Regalen mit der Höhe 2550 und 3000 mm enthalten.

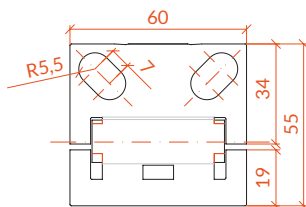
METALLFUß



SEITENANSICHT



VORDERANSICHT

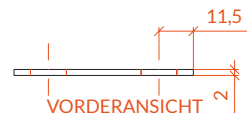


DRAUFSICHT

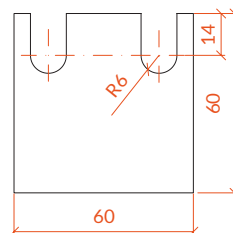
NIVELLIERPLATTE



SEITENANSICHT



VORDERANSICHT



DRAUFSICHT

VERARBEITUNG

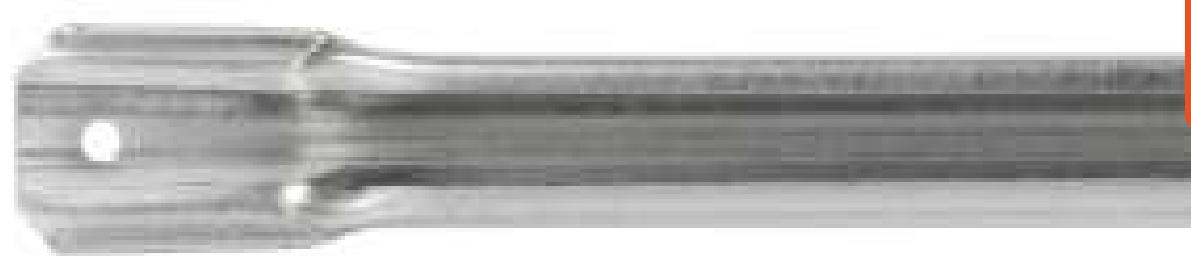
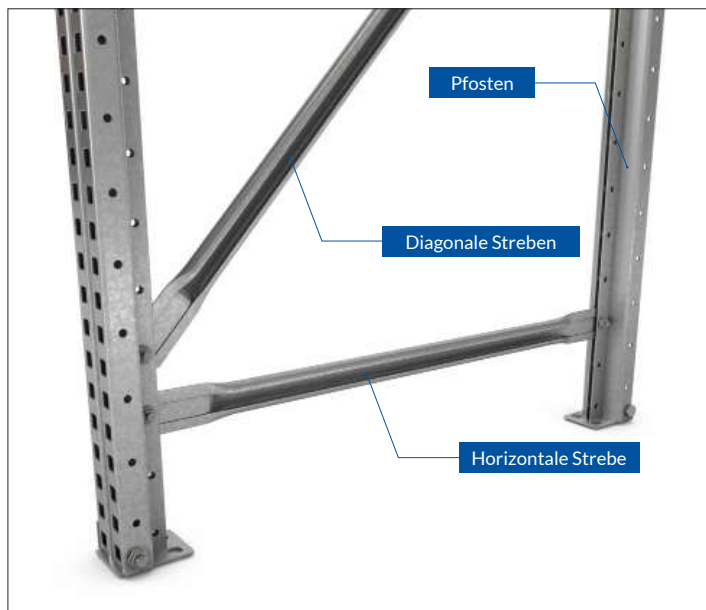


VERZINKT



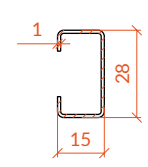
GESTELL

HORIZONTALALE UND DIAGONALE

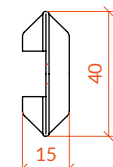


MASSE HORIZONTALALE UND DIAGONALE

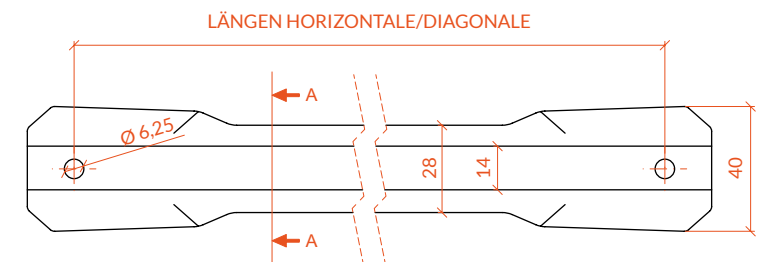
REGALENTIEFE (mm)	HORIZONTALLÄNGEN	DIAGONALLÄNGEN
400	337 mm	523 mm
600	537 mm	805 mm
800	737 mm	1016 mm
1000	937 mm	1170 mm



ABSCHNITT A-A



SEITENANSICHT



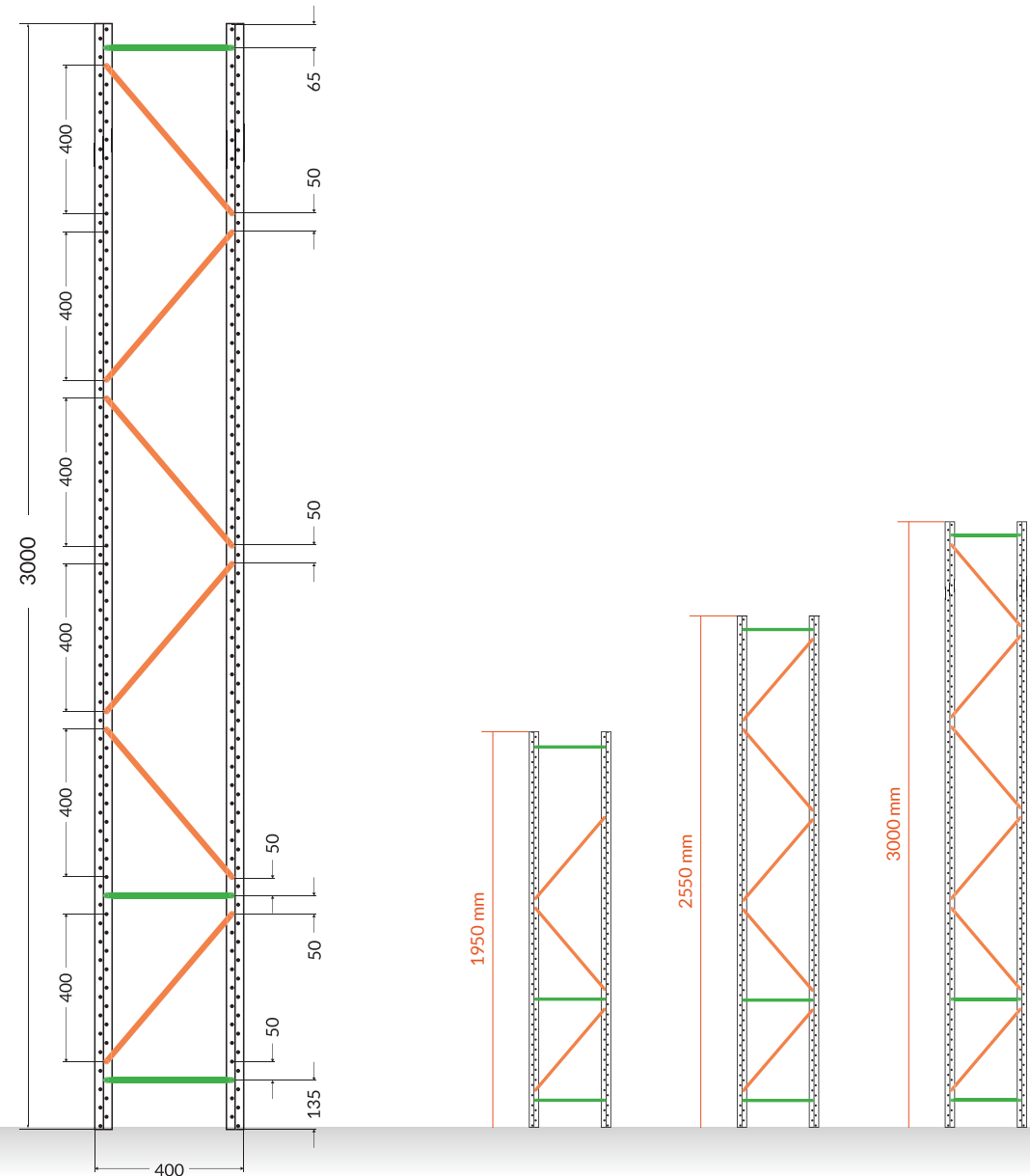
VORDERANSICHT

GESTELL MONTAGE

400 mm Tiefe

GESTELLKOMPONENTEN MIT 400 mm

REGALHÖHE (mm)	1950	2550	3000
Pfosten	2	2	2
Metallfüße	2	2	2
Schrauben M6x60	2	2	2
Horizontale (337 mm)	3	3	3
Diagonale (523 mm)	3	5	6
Schrauben M6x16	12	16	18
Ankerschrauben M6x60	2	2	2

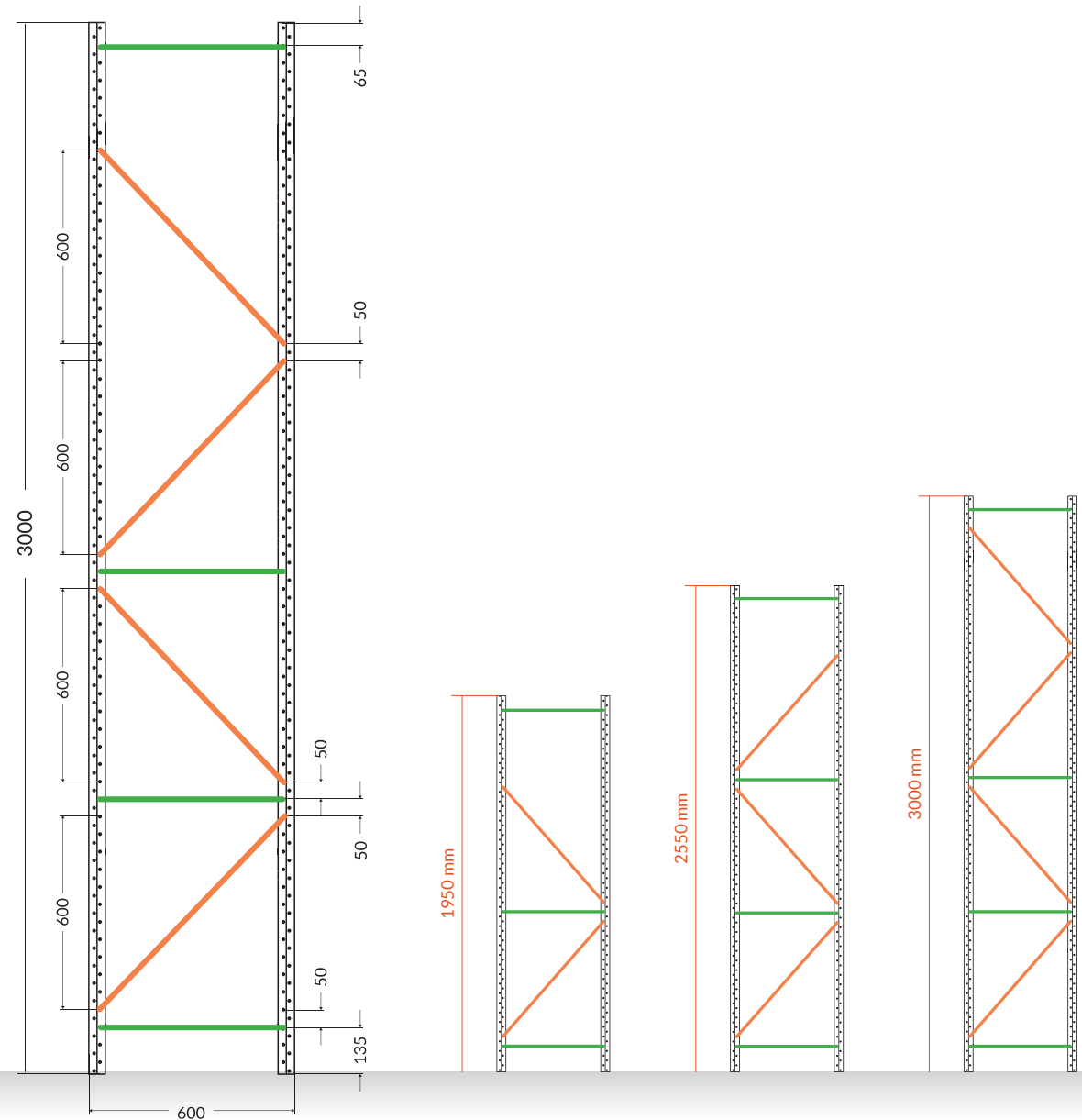


GESTELL MONTAGE

600 mm Tiefe

GESTELLKOMPONENTEN MIT 600 mm

REGALHÖHE (mm)	1950	2550	3000
Pfosten	2	2	2
Metallfüße	2	2	2
Schrauben M6x60	2	2	2
Horizontale (537 mm)	3	4	4
Diagonale (805 mm)	2	3	4
Schrauben M6x16	10	14	16
Ankerschrauben M6x60	2	2	2



GESTELL MONTAGE

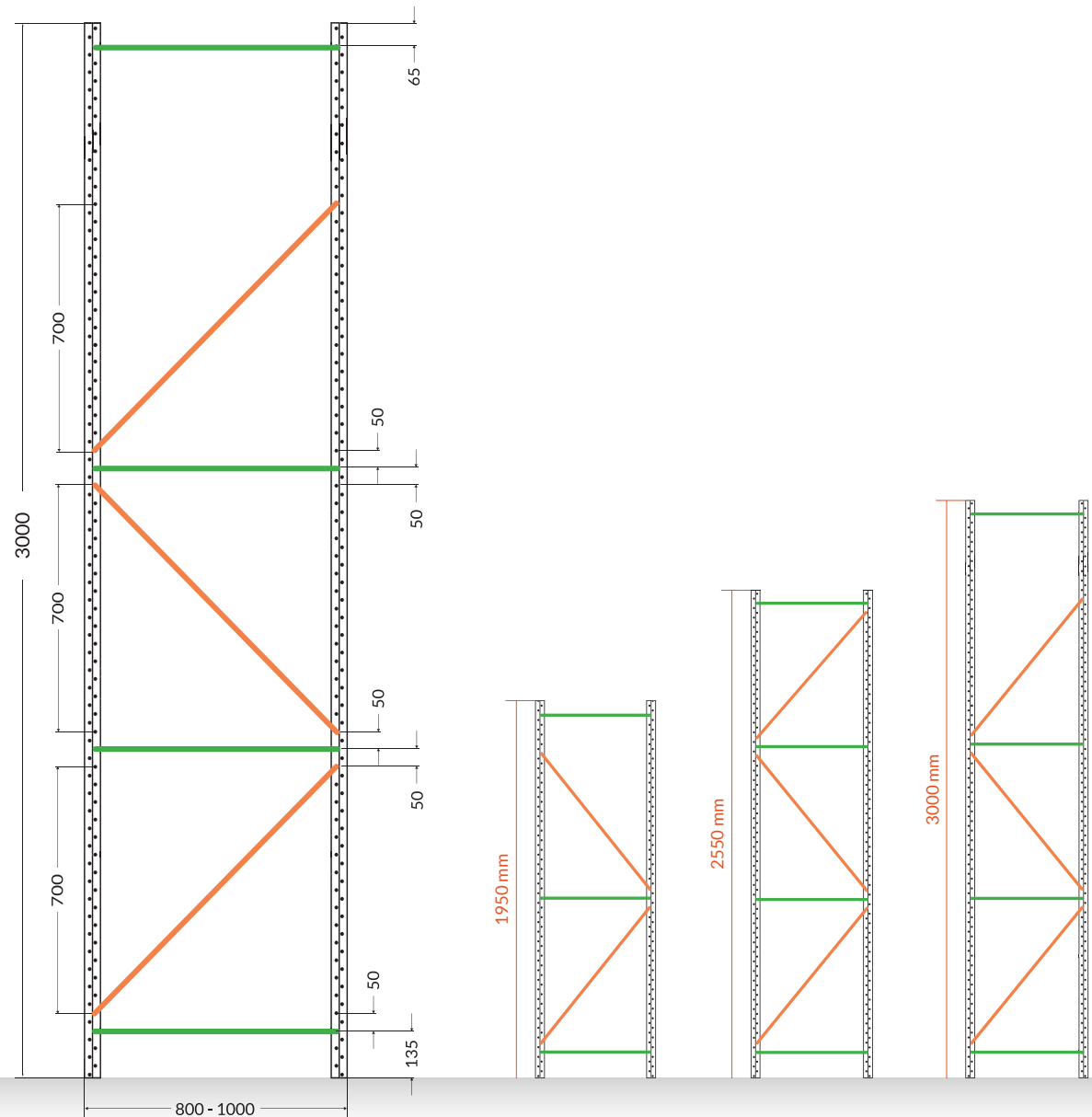
800/1000 mm Tiefe

GESTELLKOMPONENTEN MIT 800 mm

REGALHÖHE (mm)	1950	2550	3000
Pfosten	2	2	2
Metallfüße	2	2	2
Schrauben M6x60	2	2	2
Horizontale (737 mm)	3	4	4
Diagonale (1016 mm)	2	3	4
Schrauben M6x16	10	14	16
Ankerschrauben M6x60	2	2	2

GESTELLKOMPONENTEN MIT 1000 mm

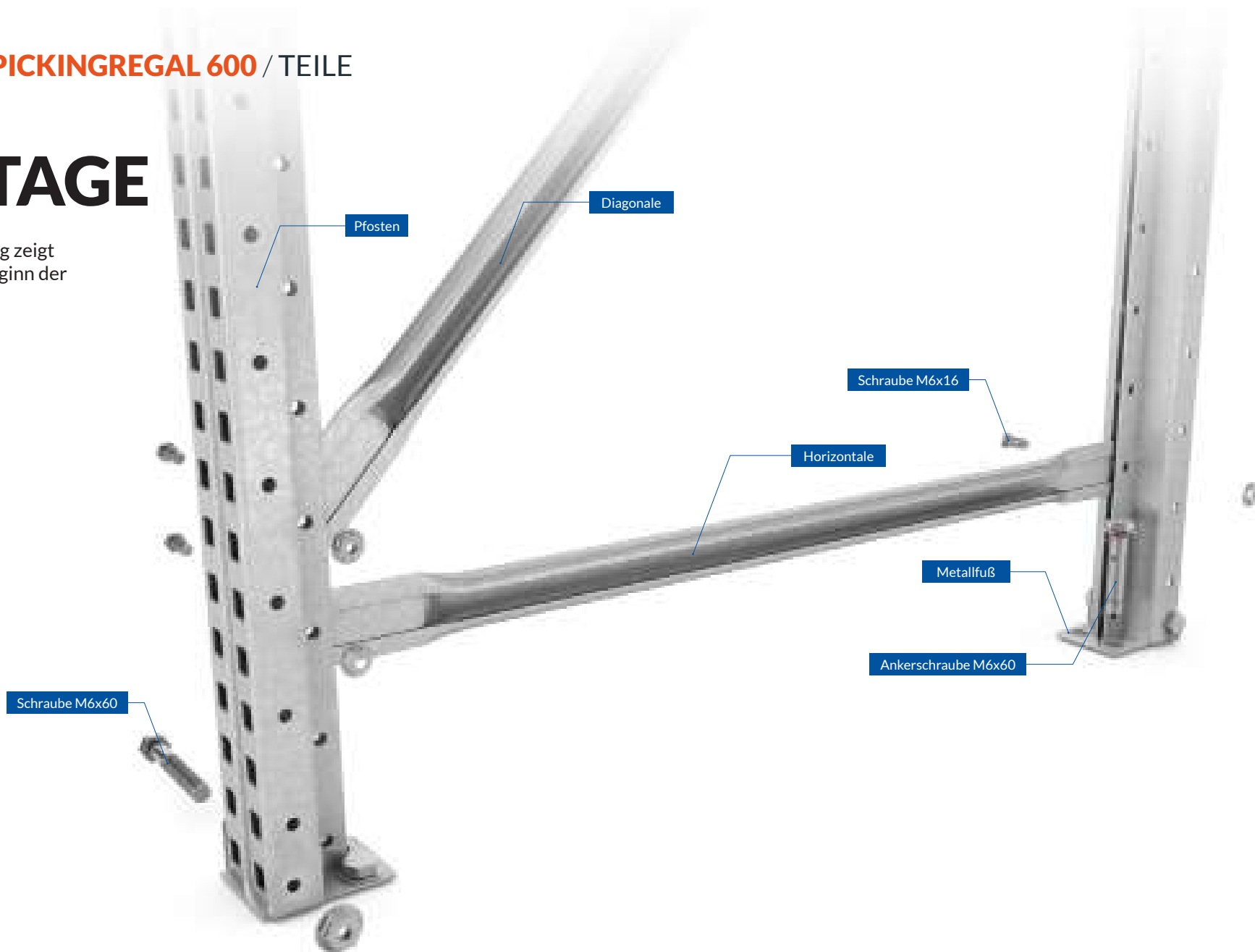
REGALHÖHE (mm)	1950	2550	3000
Pfosten	2	2	2
Metallfüße	2	2	2
Schrauben M6x60	2	2	2
Horizontale (937 mm)	3	4	4
Diagonale (1170 mm)	2	3	4
Schrauben M6x16	10	14	16
Ankerschrauben M6x60	2	2	2



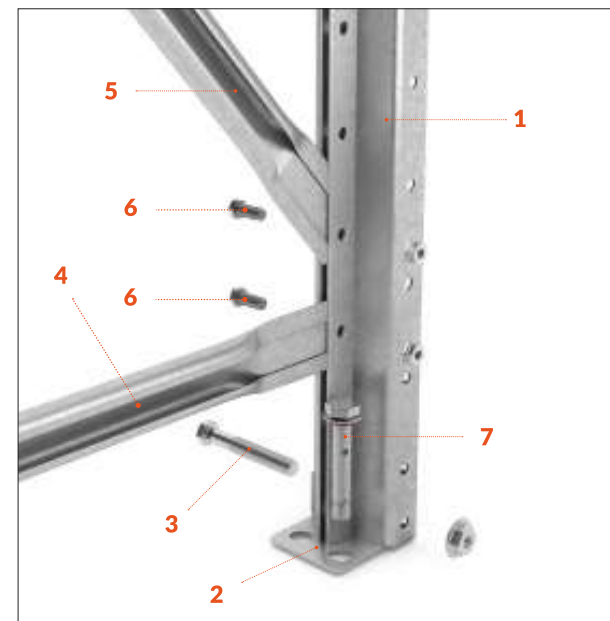
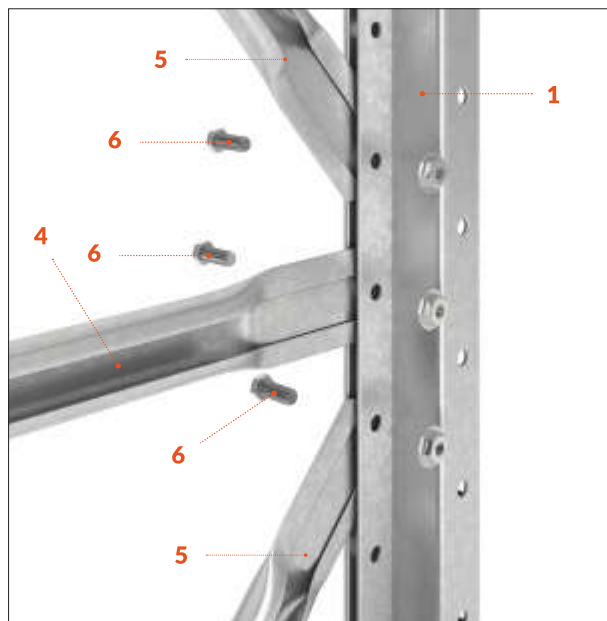
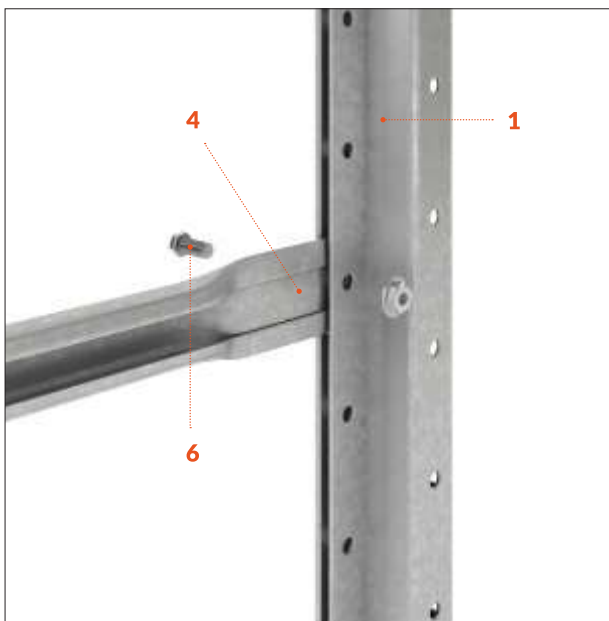
VERZINKTES PICKINGREGAL 600 / TEILE

GESTELL
MONTAGE

Die folgende Abbildung zeigt ein Ausschnitt vom Beginn der Gestellmontage an.



GESTELL MONTAGE



KOMPONENTEN

- | | |
|-------------------|------------------------|
| 1. Pfosten | 5. Diagonale |
| 2. Metallfuß | 6. Schraube M6x16 |
| 3. Schraube M6x60 | 7. Ankerschraube M6x60 |
| 4. Horizontale | |

EBENEN

JEDE EBENE BESTEHT AUS:

- 2 Breitenholme.
- 4 Sicherheitsstifte (2 pro Holm).
- Metallpaneele (Siehe Seite 15).
- Verstärkungsstange (nur für Regale mit 2200 mm Breite).

VERFÜGBARE ABMESSUNGEN (mm)

BREITE: 1600 | 1800 | 2000 | 2200

TIEFE: 400 | 600 | 800 | 1000

MAXIMALE LAST PRO FACH (kg)

⚠ Bei gleichmäßiger Lastenverteilung.

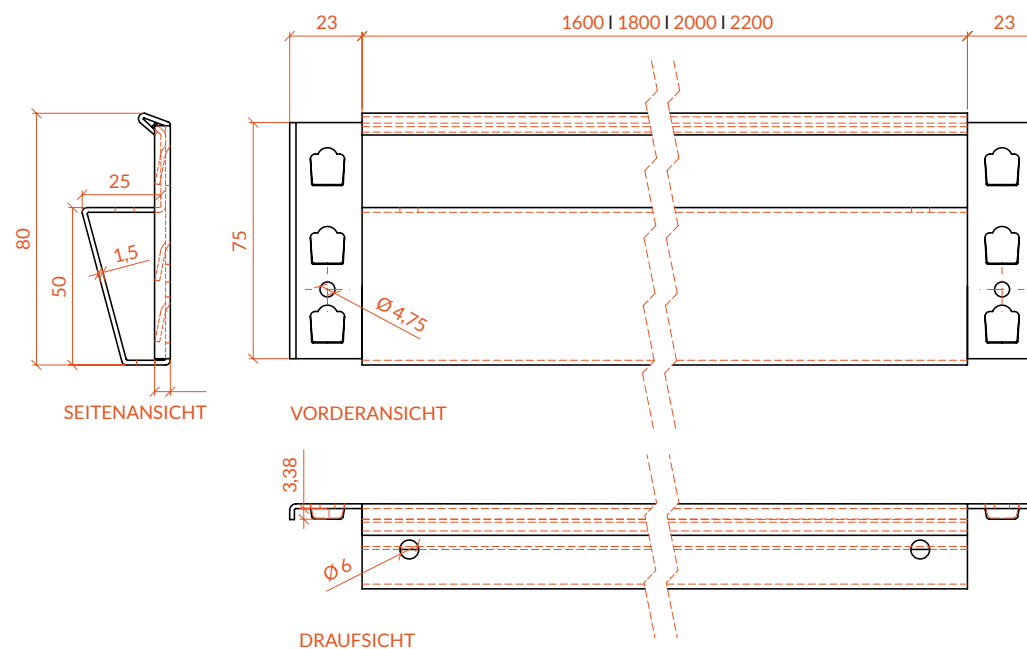
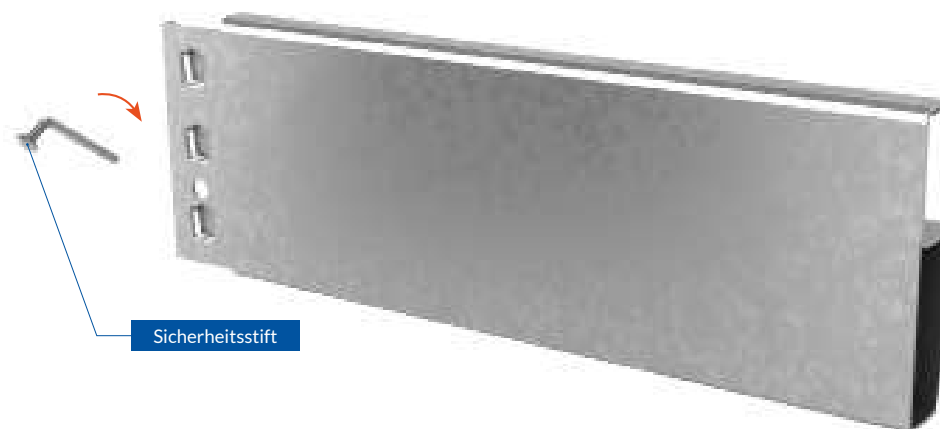
BREITE (mm)	TIEFE			
	400	600	800	1000
1600	750 kg	750 kg	750 kg	750 kg
1800	660 kg	660 kg	660 kg	660 kg
2000	660 kg	660 kg	660 kg	660 kg
2200	540 kg	540 kg	540 kg	540 kg



VERZINKTES PICKINGREGAL 600 / TEILE

EBENEN HOLME

- Aus verzinktem Stahl gefertigt.
- Beinhaltet 2 Sicherheitsstifte pro Holm.
- Schneller und leichter Aufbau mit Stecksystem.



VERFÜGBARE ABMESSUNGEN (mm)

LÄNGEN: 1600 | 1800 | 2000 | 2200

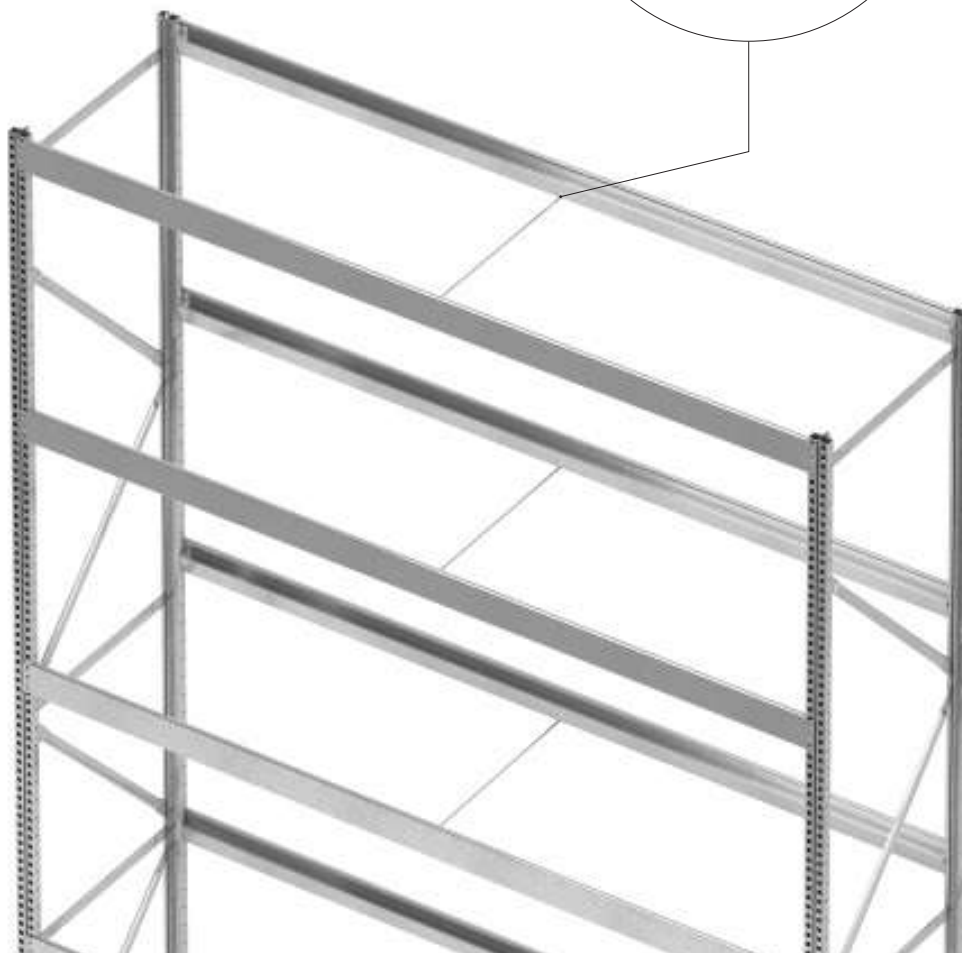
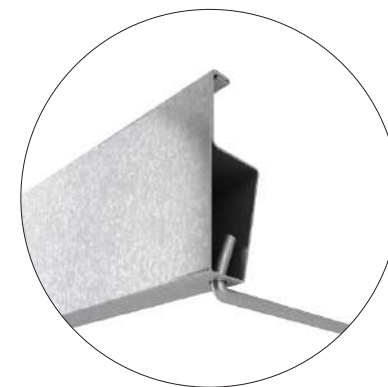
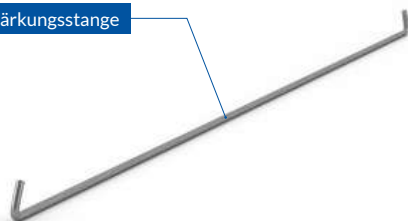
VERARBEITUNG

VERZINKT

EBENEN VERSTÄRKUNGSSTANGE

- Aus verzinktem Stahl gefertigt.
- Nur für Regale in Breite 2200 mm.
- Es wird 1 Verstärkungsstange pro Ebene platziert, damit die Holme nicht auseinander gehen.
- Verstärkungsstange mit 5 mm Durchmesser.

Verstärkungsstange



VERFÜGBARE ABMESSUNGEN (mm)

LÄNGEN: 400 | 600 | 800 | 1000

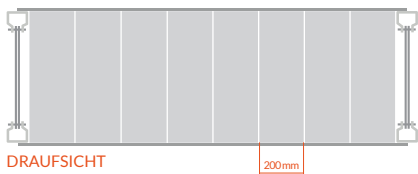
VERARBEITUNG

VERZINKT

EBENEN METALLPANELEE

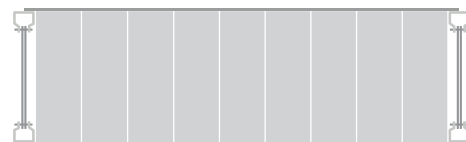
Regal in **1600 mm** Breite

8 Paneele in 200 mm Breite pro Ebene



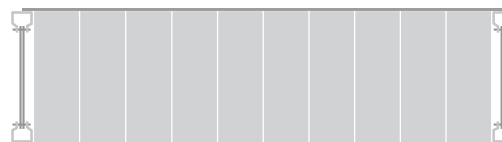
Regal in **1800 mm** Breite

9 Paneele in 200 mm Breite pro Ebene



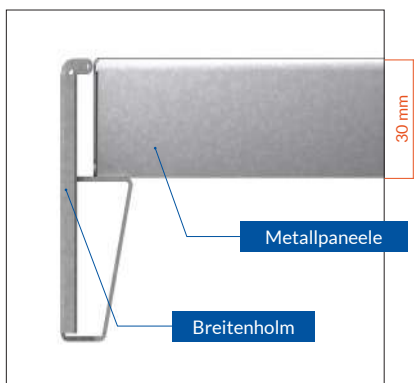
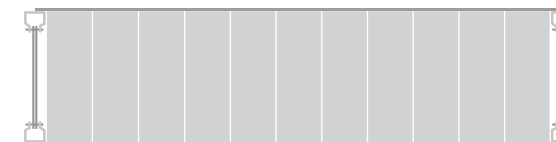
Regal in **2000 mm** Breite

10 Paneele in 200 mm Breite pro Ebene



Regal in **2200 mm** Breite

11 Paneele in 200 mm Breite pro Ebene



VERARBEITUNG



WICHTIGE MASSE

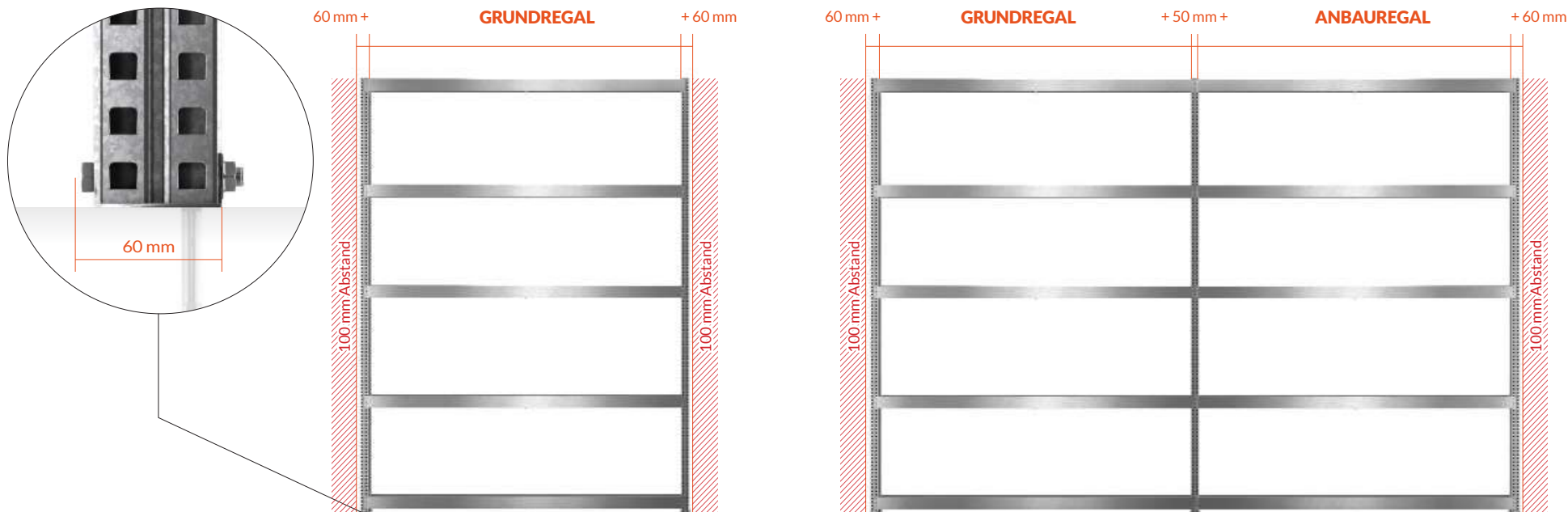
GRUNDMODUL: Auswählbare Breite + 120 mm.

ANBAUMODUL: Auswählbare Breite + 50 mm.

Außerdem, wird es empfohlen, am Anfang und am Ende des Regals einen Abstand von 100 mm vorzusehen, um mögliche Unregelmäßigkeiten im Boden und an den Wänden zu berücksichtigen.



AUSWÄHLBARE BREITE	GESAMTBREITE GRUNDMODUL	GESAMTBREITE ANBAUMODUL
1600 mm	1720 mm	1650 mm
1800 mm	1920 mm	1850 mm
2000 mm	2120 mm	2050 mm
2200 mm	2320 mm	2250 mm





 **ractem**
RACKING SYSTEM

Tel: +49 (0) 681 96 84 90 04
E-mail: kontakt@ractem.de
www.ractem.de

ESPAÑA | FRANCE | DEUTSCHLAND | ITALIA | PORTUGAL | ÖSTERREICH | BELGIQUE | NEDERLAND