

Kundenadresse:	Objekt:	Seite: _____ von _____
		Datum: _____
	Ort.:	Liefertermin: _____
		<input type="checkbox"/> Transport auf Bau
Sachbearbeiter:	Telefon: _____	<input type="checkbox"/> Bestellung <input type="checkbox"/> Anfrage

KONUS/ETAGE

Material

- 1 Verzinkt
- 2 V2a 1.4301
- 3 V4a 1.4401
- 4 Aluminium

Ausführung

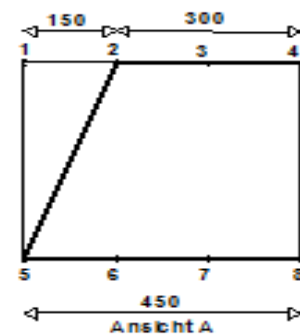
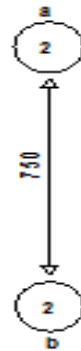
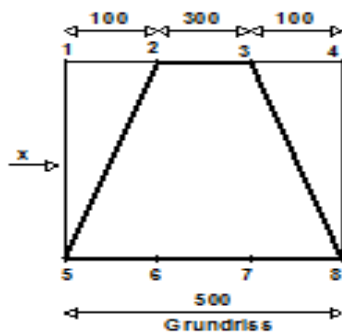
- 5 Klasse C
- 6 Klasse D

Verbindung

- 7 Profilrahmen 20
- 8 Profilrahmen 30
- 9 Profilrahmen 40

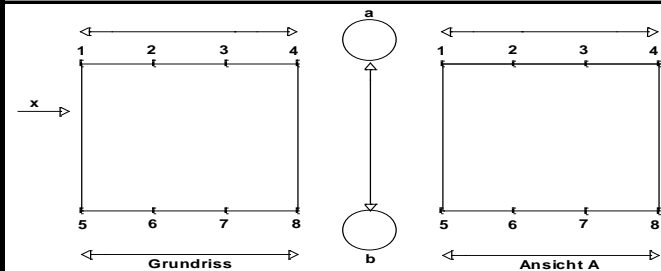
Standart Verbindung

- ≤ 1000 M20
- > 1000 M30
- > 2000 M40

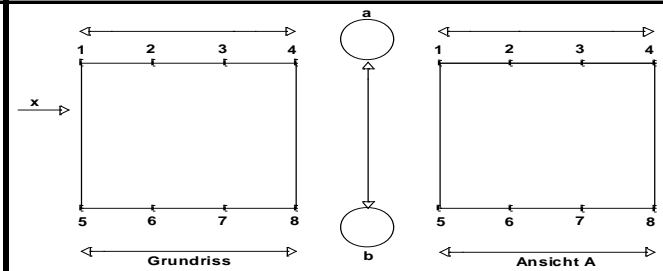


Pos.	Stück	Material	Ausführung	Pos.	Stück	Material	Ausführung

Bemerkung:

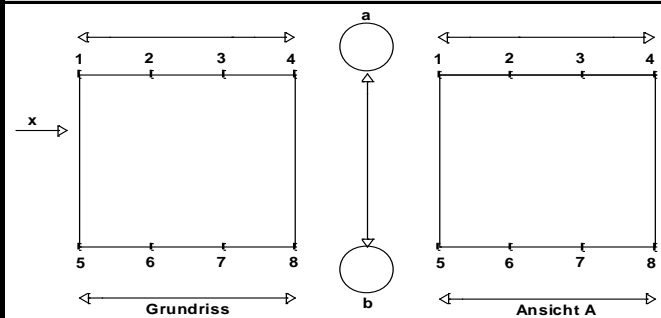


Bemerkung:

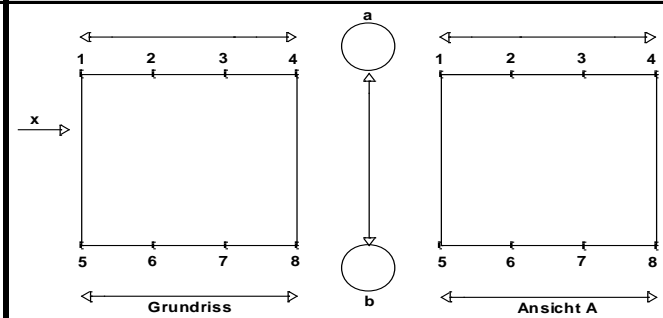


Pos.	Stück	Material	Ausführung	Pos.	Stück	Material	Ausführung

Bemerkung:



Bemerkung:



Kundenadresse:	Objekt:	Seite: _____ von _____
		Datum: _____
	Ort: _____	Liefertermin: _____
		<input type="checkbox"/> Transport auf Bau
Sachbearbeiter:	Telefon: _____	<input type="checkbox"/> Bestellung <input type="checkbox"/> Anfrage

ÜBERGANG

Material

- 1 Verzinkt
- 2 V2a 1.4301
- 3 V4a 1.4401
- 4 Aluminium

Ausführung

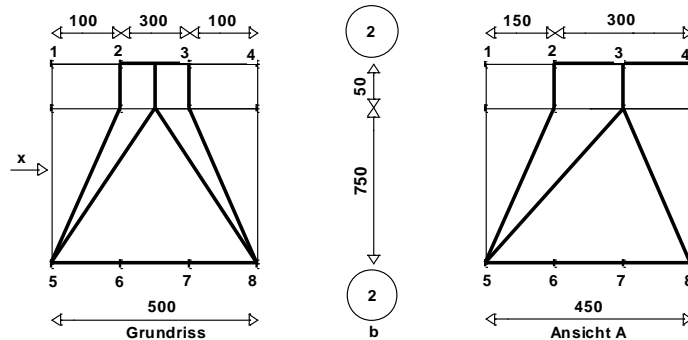
- 5 Klasse C
- 6 Klasse D

Verbindung

- 7 Profilrahmen 20
- 8 Profilrahmen 30
- 9 Profilrahmen 40

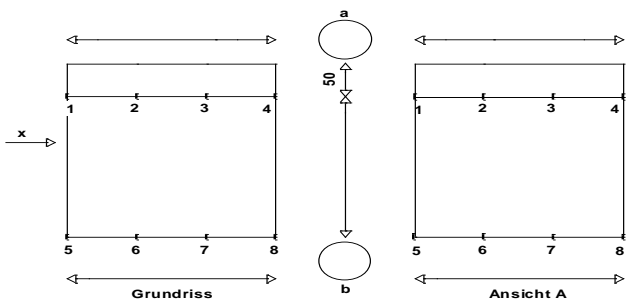
Standart Verbindung

- ≤ 1000 M20
- > 1000 M30
- > 2000 M40

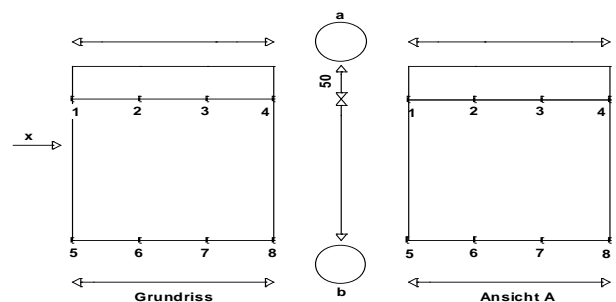


Pos.	Stück	Material	Ausführung	Pos.	Stück	Material	Ausführung

Bemerkung:

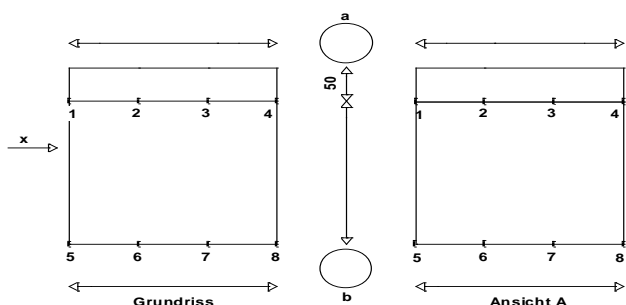


Bemerkung:

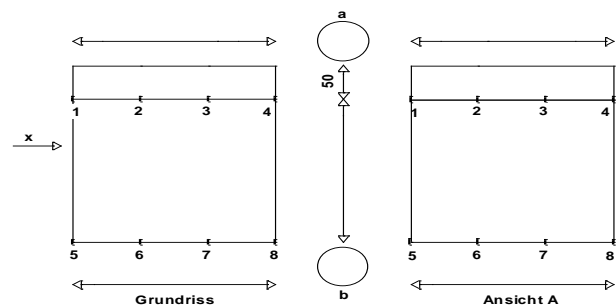


Pos.	Stück	Material	Ausführung	Pos.	Stück	Material	Ausführung

Bemerkung:



Bemerkung:



Kundenadresse:	Objekt:	Seite: von
		Datum:
	Ort:	Liefertermin:
		Transport auf Bau
Sachbearbeiter:	Telefon:	Bestellung Anfrage

T-STÜCK

Material

- 1 Verzinkt
- 2 V2a 1.4301
- 3 V4a 1.4401
- 4 Aluminium

Ausführung

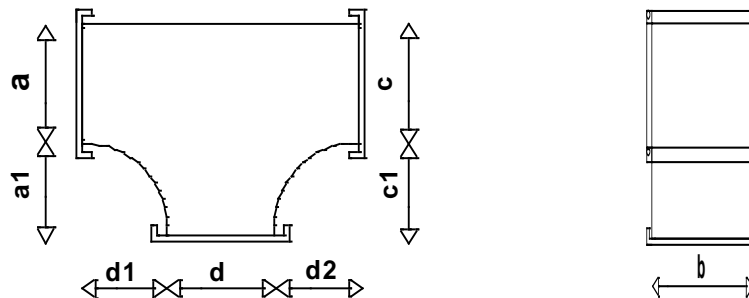
- 5 Klasse C
- 6 Klasse D

Verbindung

- 7 Profilrahmen 20
- 8 Profilrahmen 30
- 9 Profilrahmen 40

Standart Verbindung

- ≤ 1000 M20
- > 1000 M30
- > 2000 M40



Radius Standart = 150mm

Radius unter 100mm werden eckig ausgeführt

Pos.	Stück	Abmessung in mm				Radius in mm				Verbindungen			Ausf.	Mat.	Isol.
		a	b	c	d	a1	c1	d1	d2	a/b	c/b	d/b			

