

Fertigungsskizze

WIRTH 4-Loch PFETTENSCHUHE
mit vier Bohrungen für Einfeld- und Koppelträger (4-Loch)

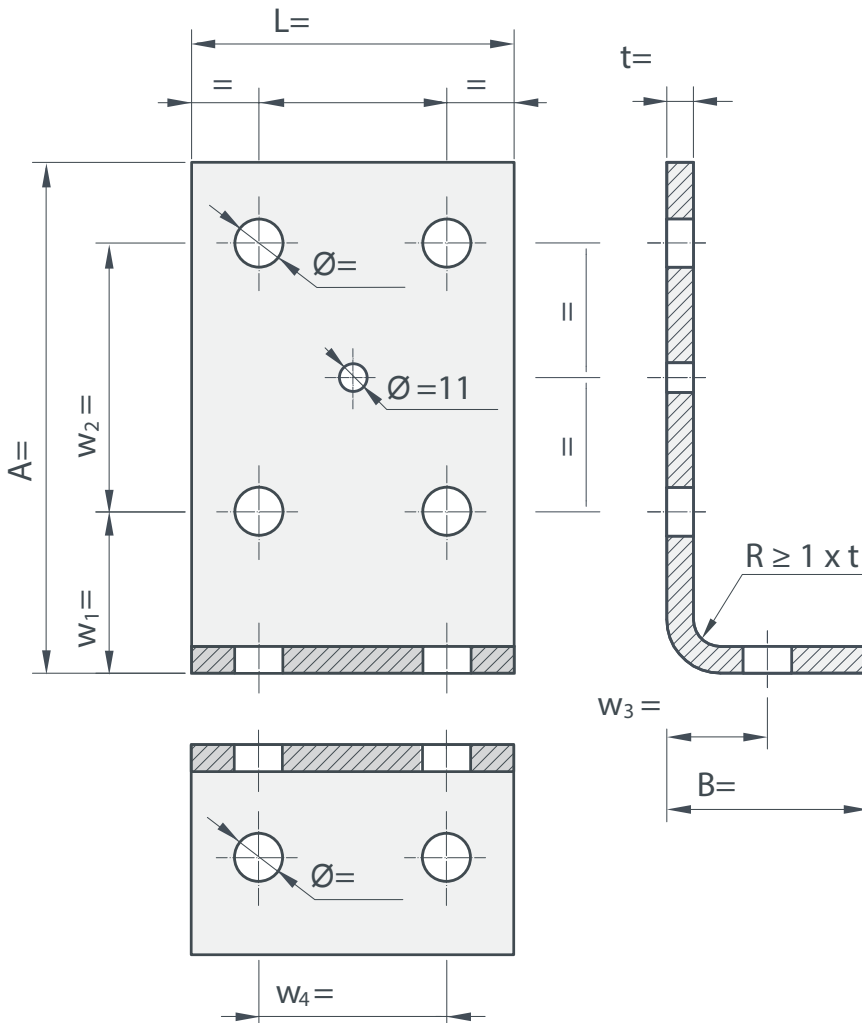
Bitte speichern Sie das Bestellformular lokal ab. Danach können Sie dieses ausfüllen und per E-Mail an uns senden.

Firma / Kunde:	Bezeichnung:
Bauvorhaben:	Pos. Nr.:
Bauort:	Stückzahl:

Pfetten- schuh	Profil	L [mm]	t [mm]	A [mm]	B [mm]	w ₁ [mm]	w ₂ [mm]	w ₃ [mm]	w ₄ [mm]
ZS-140-4	Z-140	120	8	135	75	44	70	50	50
ZS-160-4	Z-160	120	8	155	75	44	90	50	50
ZS-180-4	Z-180	130	10	175	80	54	90	70	70
ZS-200-4	Z-200	130	10	195	80	54	110	70	70
ZS-220-4	Z-220	130	10	215	80	54	130	70	70
ZS-240-4	Z-240	130	12	235	85	64	130	70	70
ZS-260-4	Z-260	160	12	255	85	64	150	100	100
ZS-280-4	Z-280	160	12	275	85	64	170	100	100
ZS-300-4	Z-300	160	12*	295	95	64	190	100	100
ZS-350-4	Z-350	190	12*	345	95	64	240	120	120

Die Pfettenschuhe sind statisch zu überprüfen.

*15 mm möglich



Maß w₄ ist auf die Binderabmessung anzupassen!

BEZEICHNUNG

ZS-160-4

Z-Pfettenschuh | 4-Loch

Pfettenhöhe in mm

Material: S355MC
feuerverzinkt

Bohrungen Pfettenverbindung:

- 4 x Ø 18 mm für M16
- 4 x Ø mm

Bohrung als Montagehilfe:

- 1 x Ø 11 mm ohne Bohrung

Bohrungen Auflage Dachbinder:

- 2 x Ø 18 mm für M16
- 2 x Ø mm