

TYP FD

DOPPELTE STANDARD-PFOSTENTRÄGER

AUSSENBEREICH

Feuerverzinkung geeignet für Nutzungsklassen 1, 2 und 3.
Ausführungen in Edelstahl A2 | AISI304 für eine ausgezeichnete Dauerhaftigkeit.

RECHTECKIGE BEREICHE

Ideal für die Verwendung von Pfosten mit rechteckigem Querschnitt oder nicht standardisierten Abmessungen.



EIGENSCHAFTEN

FOCUS	vielseitige Verwendung
PFOSTEN	rechteckige oder quadratische Querschnitte von 70 bis 200 mm
HÖHE	120 bis 220 mm
BEFESTIGUNGEN	HBS PLATE EVO, SKR, VIN-FIX PRO



MATERIAL

Dreidimensionale Lochbleche aus Kohlenstoffstahl mit Feuerverzinkung und Edelstahl A2 | AISI304.

ANWENDUNGSGEBIETE

Anwendung für Verbindungen im Außenbereich: geeignet für Nutzungsklassen 1, 2 und 3. Bau von Pergolen, Umzäunungen und Lattenzäune.

FD10

S235
HOT DIP

ETA 10/0422

DOPPELTER PFOSTENTRÄGER



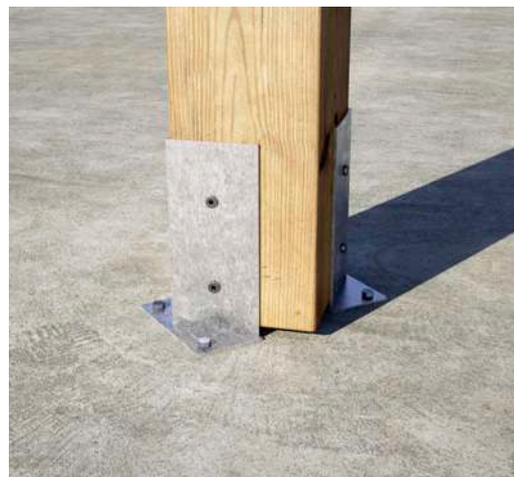
ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Hülse [mm]	Höhe [mm]	Stärke [mm]	Basisplatte [mm]	Löcher Basis [n. x mm]	Löcher Hülse [n. x mm]	Stk.
FD10120	121 x 56	200	2,5	200 x 95	2 x Ø11,5	2 x Ø11	1
FD10140	141 x 66	200	2,5	220 x 105	2 x Ø11,5	2 x Ø11	1
FD10160	161 x 76	200	2,5	240 x 115	2 x Ø11,5	2 x Ø11	1
FD10180	181 x 86	200	2,5	260 x 125	2 x Ø11,5	2 x Ø11	1
FD10200	201 x 96	200	2,5	280 x 135	2 x Ø11,5	2 x Ø11	1

FD70

S235
HOT DIP

DOPPELTER PFOSTENTRÄGER



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Hülse [mm]	Höhe [mm]	Stärke [mm]	Basisplatte [mm]	Löcher Basis [n. x mm]	Löcher Hülse [n. x mm]	Stk.
FD7080	81 x 81	180	3,0	120 x 65	2 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FD70100	101 x 101	220	3,0	150 x 80	2 x Ø11,5	4 x Ø11	1

FD20

S235
HOT DIP

ETA 10/0422

DOPPELTER PFOSTENTRÄGER



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Hülse	Höhe	Stärke	Basisplatte	Löcher Basis	Löcher Hülse	Stk.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[n. x mm]	[n. x mm]	
FD20120	121 x 38	200	4,0	200 x 78	2 x Ø11,5	2 x Ø11	1
FD20140	141 x 46	200	4,0	200 x 85	2 x Ø11,5	2 x Ø11	1
FD20160	161 x 54	200	4,0	240 x 92	2 x Ø11,5	2 x Ø11	1
FD20200	201 x 66	200	4,0	280 x 105	2 x Ø11,5	2 x Ø11	1

FDI20 A2 | AISI304

A2
AISI 304

DOPPELTER PFOSTENTRÄGER



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Hülse	Höhe	Stärke	Basisplatte	Löcher Basis	Löcher Hülse	Stk.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[n. x mm]	[n. x mm]	
FDI20100	100 x 30	230	3,0	180 x 85	2 x Ø12,5	2 x Ø12,5	1
FDI20120	120 x 40	250	3,0	190 x 85	2 x Ø12,5	2 x Ø12,5	1
FDI20140	140 x 40	250	3,0	210 x 85	2 x Ø12,5	2 x Ø12,5	1
FDI20160	160 x 40	280	3,0	230 x 85	2 x Ø12,5	2 x Ø12,5	1
FDI20200	200 x 50	300	3,0	270 x 95	2 x Ø12,5	2 x Ø12,5	1

FD30

DOPPELTER PFOSTENTRÄGER

S235
HOT DIP

CE
ETA 10/0422



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Höhe [mm]	Stärke [mm]	Basisplatte [mm]	Löcher Basis [n. x mm]	Löcher Pfosten [n. x mm]	Stk.
FD3060	180	4,0	60 x 50	1 x Ø11,5	2 x Ø11	1
FD3080	240	4,0	80 x 50	1 x Ø11,5	2 x Ø11	1

FD50

DOPPELTER PFOSTENTRÄGER

S235
HOT DIP

CE
ETA 10/0422



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Höhe [mm]	Stärke [mm]	Basisplatte [mm]	Löcher Basis [n. x mm]	Löcher Pfosten [n. x mm]	Stk.
FD5050	185	4,0	46 x 46	1 x Ø11,5	2 x Ø11	1
FD5080	220	4,0	76 x 76	1 x Ø11,5	2 x Ø11	1

FD60

DOPPELTER PFOSTENTRÄGER

S235
HOT DIP

CE
ETA 10/0422



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Höhe [mm]	Stärke [mm]	Interne Grundplatte [mm]	Löcher Basis [n. x mm]	Löcher Pfosten [n. x mm]	Flügel [mm]	Stk.
FD6050	185	4,0	46 x 46	2 x Ø11,5	2 x Ø11	40 x 43	1
FD6080	220	4,0	76 x 76	2 x Ø11,5	2 x Ø11	50 x 73	1