## **TYP F**

### STANDARD-PFOSTENTRÄGER

#### **AUSSENBEREICH**

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

#### WASSERABFLUSS

Interne Löcher, die den Abfluss des angesammelten Wassers ermöglichen. Ausführungen mit integrierter Erhöhung.







#### **EIGENSCHAFTEN**

FOCUS	schnelle Montage
PFOSTEN	von 70 x 70 mm bis 200 x 200 mm
RUNDE PFOSTEN	von Ø80 bis Ø140 mm
BEFESTIGUNGEN	HBS PLATE EVO, SKR, VIN-FIX PRO



### **MATERIAL**

Dreidimensionale Lochbleche aus Kohlenstoffstahl mit Feuerverzinkung oder Edelstahl.

#### **ANWENDUNGSGEBIETE**

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









#### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ARTNR.	Hülse	Höhe	Stärke	Basisplatte	Löcher Basis	Löcher Hülse	Stk.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[n. x mm]	[n. x mm]	
F1070	71 x 71	150	2,0	150 x 150	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
F1080	81 x 81	150	2,0	150 x 150	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
F1090	91 x 91	150	2,0	150 x 150	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1

F1080 nicht im ETA-Dokument angegeben.

# | FI10 A2 | AISI304

### PFOSTENTRÄGER MIT HÜLSE









#### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ARTNR.	Hülse	Höhe	Stärke	Basisplatte	Löcher Basis	Löcher Hülse	Stk.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[n. x mm]	[n. x mm]	
FI1070	71 x 71	150	2,0	150 x 150	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FI1090	91 x 91	150	2,0	150 x 150	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1





### PFOSTENTRÄGER MIT HÜLSE





#### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ARTNR.	Hülse	Höhe	Stärke	Basisplatte	Löcher Basis	Löcher Hülse	Stk.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[n. x mm]	[n. x mm]	
F50100	101 × 101	150	2,5	150 x 150	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
F50120	121 x 121	150	2,5	200 x 200	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
F50140	141 x 141	150	2,5	200 x 200	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
F50160	161 x 161	200	2,5	240 x 240	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
F50180	181 x 181	200	2,5	280 x 280	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
F50200	201 x 201	200	2,5	300 x 300	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1

# | FI50 A2 | AISI304











#### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ARTNR.	Hülse	Höhe	Stärke	Basisplatte	Löcher Basis	Löcher Hülse	Stk.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[n. x mm]	[n. x mm]	
FI50100	101 × 101	150	2,5	150 x 150	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FI50120	121 x 121	150	2,5	200 x 200	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FI50140	141 x 141	150	2,5	200 x 200	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FI50160	161 x 161	200	2,5	240 x 240	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FI50200	201 x 201	200	2,5	300 x 300	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1

# I FM50 COLOR







### PFOSTENTRÄGER MIT HÜLSE





#### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ARTNR.	Hülse	Höhe	Stärke	Basisplatte	Löcher Basis	Löcher Hülse	Stk.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[n. x mm]	[n. x mm]	
FM50100	101 x 101	150	2,5	150 x 150	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FM50120	121 x 121	150	2,5	200 x 200	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FM50160	161 x 161	200	2,5	240 x 240	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FM50200	201 x 201	200	2,5	300 x 300	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1

Befestigungen für Holz und Beton inbegriffen.

# I FR50 COLOR













#### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ARTNR.	Hülse	Höhe	Stärke	Basisplatte	Löcher Basis	Löcher Hülse	Stk.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[n. x mm]	[n. x mm]	
FR50100	101 x 101	150	2,5	150 x 150	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FR50120	121 x 121	150	2,5	200 x 200	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1

Befestigungen für Holz und Beton inbegriffen.

### PFOSTENTRÄGER VERDECKTE GRUNDPLATTE



#### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN



ARTNR.	Basis	Höhe	Stärke	Löcher Basis	hohe Löcher	Stk.
	[mm]	[mm]	[mm]	[n. x mm]	[n. x mm]	
F1270	72 x 60	100	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
F1280	82 x 60	100	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
F1290	92 x 70	120	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
F12100	102 x 80	120	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
F12120	122 x 100	140	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
F12140	142 x 120	160	3,0	4 x Ø13	4 x Ø11	1
F12160	162 x 140	180	3,0	4 x Ø13	4 x Ø11	1
LIFT20	60 x 60	20	3,0	-	-	1

LIFT nicht im Lieferumfang enthalten.

## F11

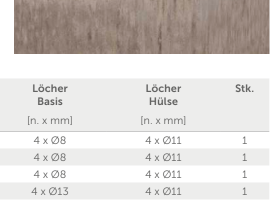
### PFOSTENTRÄGER VERDECKTE GRUNDPLATTE



#### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ARTNR.	Hülse	Höhe	Stärke	Löcher Basis	Löcher Hülse	Stk.
	[mm]	[mm]	[mm]	[n. x mm]	[n. x mm]	
F1190	91 x 91	150	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
F11100	101 x 101	150	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
F11120	121 x 121	150	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
F11140	141 x 141	200	3,0	4 x Ø13	4 x Ø11	1
F11160	161 x 161	200	3,0	4 x Ø13	4 x Ø11	1
LIFT20	60 x 60	20	3,0	-	-	1

LIFT nicht im Lieferumfang enthalten.



### PFOSTENTRÄGER MIT FLANSCH







#### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ARTNR.	Hülse	Höhe	Stärke	Basisplatte	Löcher Basis	Löcher Flansch	Stk.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[n. x mm]	[n. x mm]	
F51120	121 x 121	150	3,0	187 x 187	4 x Ø11,5	8 x Ø11	1
F51140	141 x 141	200	3,0	207 x 207	4 x Ø11,5	8 x Ø11	1
F51160	161 x 161	200	4,0	227 x 227	4 x Ø13,0	8 x Ø11	1
F51180	181 x 181	225	4,0	247 x 247	4 x Ø13,0	8 x Ø11	1
F51200	201 x 201	225	4,0	267 x 267	4 x Ø13,0	8 x Ø11	1

# F69

### PFOSTENTRÄGER MIT FLANSCH









ARTNR.	Hülse	Höhe	Stärke	Basisplatte	Löcher Basis	Löcher Flansch	Stk.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[n. x mm]	[n. x mm]	
F69100	101 × 101	150	2,5	150 x 150	4 x Ø11,5	8 x Ø11	1
F69120	121 x 121	150	2,5	200 x 200	4 x Ø11,5	8 x Ø11	1
F69160	161 x 161	200	3,0	240 x 240	4 x Ø11,5	8 x Ø11	1
F69200	201 x 201	220	3,0	300 x 300	4 x Ø11,5	8 x Ø11	1
LIFT20	60 x 60	20	3,0	-	-	-	1

LIFT nicht im Lieferumfang enthalten.





### PFOSTENTRÄGER MIT HÜLSE





#### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ARTNR.	Hülse	Höhe	Stärke	Basisplatte	Löcher Basis	Löcher Hülse	Stk.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[n. x mm]	[n. x mm]	
F2080	Ø81	150	2,0	160 x 160	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
F20100	Ø101	150	2,0	160 x 160	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
F20120	Ø121	150	2,0	180 x 180	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
F20140	Ø141	150	2,0	200 x 200	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1

# FR20 COLOR













#### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ARTNR.	Hülse	Höhe	Stärke	Basisplatte	Löcher Basis	Löcher Hülse	Stk.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[n. x mm]	[n. x mm]	
FR20100	Ø101	150	2,0	160 x 160	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FR20120	Ø121	150	2,0	180 x 180	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1

Befestigungen für Holz und Beton inbegriffen.

# LIFT



### ERHÖHUNG FÜR PFOSTENTRÄGER





#### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ARTNR.	typ	Breite	Höhe	Stärke	Tiefe	Stk.
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
LIFT20	ERHÖHUNG	60	20	3,0	60	1

# HUT



### KAPPEN FÜR PFOSTENTRÄGER





#### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ARTNR.	Maß	Höhe	Stk.
	[mm]	[mm]	
1 HUTS70	70 x 70	20	10
1 HUTS90	90 x 90	20	10
1 HUTS100	100 x 100	20	10
1 HUTS120	120 x 120	20	10
2 HUTR80	Ø80	20	10
2 HUTR100	Ø100	20	10
2 HUTR120	Ø120	20	10