

# TYP M

## GEMISCHTE PFOSTENTRÄGER

### AUSSENBEREICH

Feuerverzinkung geeignet für Nutzungsklassen 1, 2 und 3.

### ANWENDUNG

Spezifische Lösungen für die Befestigung in Boden, Wand oder Beton. Neigbare Versionen.



### EIGENSCHAFTEN

FOCUS	spezifische Anwendungen
PFOSTEN	von 70 x 70 mm bis 160 x 160 mm
RUNDE PFOSTEN	von Ø80 bis Ø120 mm
BEFESTIGUNGEN	HBS PLATE EVO, SKR, VIN-FIX PRO



### MATERIAL

Dreidimensionale Lochbleche aus Kohlenstoffstahl mit Feuerverzinkung.

### ANWENDUNGSGEBIETE

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

# M70 S

## EINSCHLAGBODENHÜLSE

S235  
HOT DIP

ETA 10/0422



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Hülse [mm]	Höhe der Hülse [mm]	Stärke [mm]	Löcher Hülse [n. x mm]	Länge der Spitze [mm]	Stk.
M70S70	71 x 71	150	2,0	4 x Ø11	600	1
M70S90	91 x 91	150	2,0	4 x Ø11	600	1
M70S100	101 x 101	150	2,0	4 x Ø11	750	1
M70S120	121 x 121	150	2,0	4 x Ø11	750	1

M70S100 und M70S120 nicht im ETA-Dokument angegeben.

# M70 R

## EINSCHLAGBODENHÜLSE

S235  
HOT DIP

ETA 10/0422



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Hülse [mm]	Höhe der Hülse [mm]	Stärke [mm]	Löcher Hülse [n. x mm]	Länge der Spitze [mm]	Stk.
M70R80	Ø81	150	2,0	4 x Ø11	450	1
M70R100	Ø101	150	2,0	4 x Ø11	450	1
M70R120	Ø121	150	2,0	4 x Ø11	600	1

M70R120 nicht im ETA-Dokument angegeben.

# M50

S235  
HOT DIP

CE  
ETA 10/0422

## PFOSTENTRÄGER MIT DORN



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Basis [mm]	Höhe [mm]	Stärke [mm]	Löcher Pfosten [n. x mm]	Stange Ø x L [mm]	Stk.
M5070	71 x 60	150	5,0	6 x Ø11	20 x 200	1
M5090	91 x 60	150	5,0	6 x Ø11	20 x 200	1
M50100	101 x 60	150	5,0	6 x Ø11	20 x 200	1
M50120	121 x 60	150	5,0	6 x Ø11	20 x 200	1

# M53

GALV

S235

## PFOSTENTRÄGER MIT DORN



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Hülse [mm]	Höhe [mm]	Stärke [mm]	Löcher Basis [n. x mm]	Stange Ø x L [mm]	Stk.
M5380	Ø81	150	3	4 x Ø12,5	20 x 200	1
M53100	Ø101	150	3	4 x Ø12,5	20 x 200	1
M53120	Ø121	150	3	4 x Ø12,5	20 x 200	1

# M52

S235  
HOT DIP

## PFOSTENTRÄGER MIT DORN



## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Basis [mm]	Höhe [mm]	Stärke [mm]	Löcher Basis [n. x mm]	hohe Löcher [n. x mm]	Stange Ø x L [mm]	Stk.
M5290	91 x 70	120	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	20 x 200	1
M52100	101 x 80	120	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	20 x 200	1
M52120	121 x 100	140	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	20 x 200	1

# M51

S235  
HOT DIP

## PFOSTENTRÄGER MIT DORN



## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Hülse [mm]	Höhe [mm]	Stärke [mm]	Löcher Basis [n. x mm]	hohe Löcher [n. x mm]	Stange Ø x L [mm]	Stk.
M51100	Ø101	150	3,0	2 x Ø8	4 x Ø11	20 x 200	1
M51120	Ø121	150	3,0	2 x Ø8	4 x Ø11	20 x 200	1

# M60

## PFOSTENTRÄGER MIT DORN

S235  
HOT DIP

CE  
ETA 10/0422



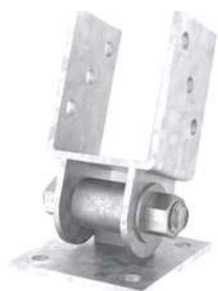
### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Basis [mm]	Höhe [mm]	Stärke [mm]	Löcher Pfosten [n. x mm]	Stange Ø x L [mm]	Stk.
M6080	80 x 80	130	8,0	4 x Ø11	20 x 250	1

# S40

## NEIGBARER PFOSTENTRÄGER

HOT DIP



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

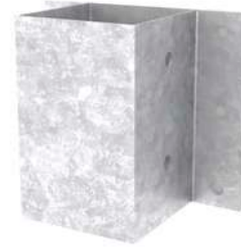
ART.-NR.	interne Messung [mm]	Höhe [mm]	Stärke [mm]	Basisplatte [mm]	Löcher Basis [n. x mm]	Löcher Pfosten [n. x mm]	Stk.
S4070	71 x 60	100	5,0	100 x 100	4 x Ø12	6 x Ø11	1
S4090	91 x 60	100	5,0	100 x 100	4 x Ø12	6 x Ø11	1

# M10

## PFOSTENTRÄGER ZUR WANDBEFESTIGUNG

S235  
HOT DIP

ETA 10/0422



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Hülse [mm]	Höhe [mm]	Stärke [mm]	Breite [mm]	Löcher Wand [n. x mm]	Löcher Hülse [n. x mm]	Stk.
M1070	71 x 71	150	2,0	151	6 x Ø11	4 x Ø11	1
M1090	91 x 91	150	2,0	175	6 x Ø11	4 x Ø11	1

# M20

## U-PFOSTENTRÄGER

S235  
HOT DIP

CE  
ETA 10/0422



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Basis [mm]	Höhe [mm]	Stärke [mm]	Löcher Basis [n. x mm]	Löcher Pfosten [n. x mm]	Stk.
M2070	71 x 60	150	5,0	1 x Ø13 + 2 x Ø11,5	6 x Ø11	1
M2090	91 x 60	150	5,0	1 x Ø13 + 2 x Ø11,5	6 x Ø11	1
M20100	101 x 60	150	5,0	1 x Ø13 + 2 x Ø11,5	6 x Ø11	1
M20120	121 x 60	150	5,0	1 x Ø13 + 2 x Ø11,5	6 x Ø11	1

# M30

## U-PFOSTENTRÄGER MIT GRUNDPLATTE

S235  
HOT DIP

CE  
ETA 10/0422



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	interne Messung [mm]	Höhe [mm]	Stärke [mm]	Basisplatte [mm]	Löcher Basis [n. x mm]	Löcher Pfosten [n. x mm]	Stk.
M3070	71 x 50	200	5,0	160 x 60	2 x Ø11,5	4 x Ø11	1
M3080	81 x 50	200	5,0	170 x 60	2 x Ø11,5	4 x Ø11	1
M3090	91 x 50	200	5,0	180 x 60	2 x Ø11,5	4 x Ø11	1
M30100	101 x 50	200	5,0	190 x 60	2 x Ø11,5	4 x Ø11	1
M30120	121 x 50	200	5,0	210 x 60	2 x Ø11,5	4 x Ø11	1

M30120 ohne CE-Kennzeichnung.