

# TYP M

## PIEDS DE POTEAU MIXTES

### EXTÉRIEUR

Zingage à chaud pour une utilisation en classes de service 1, 2 et 3.

### APPLICATION

Solutions spécifiques pour la fixation dans le sol, au mur ou dans le béton. Versions inclinables.



### CARACTÉRISTIQUE

UTILISATION PRINCIPALE	applications spécifiques
POTEAUX	de 70 x 70 mm à 160 x 160 mm
POTEAUX RONDS	de Ø80 à Ø120 mm
FIXATIONS	HBS PLATE EVO, SKR, VIN-FIX PRO



### MATÉRIAU

Plaques tridimensionnelles perforées en acier au carbone galvanisé à chaud.

### DOMAINES D'UTILISATION

Utilisation pour des assemblages à l'extérieur ; appropriés pour les classes de service 1, 2 et 3. Réalisation de pergolas, clôtures et palissades.

# M70 S

## PIED DE POTEAU À ENFONCRER

S235  
HOT DIP



### CODES ET DIMENSIONS

CODE	tube [mm]	hauteur tube [mm]	épaisseur [mm]	trous tube [n. x mm]	longueur pointe [mm]	pcs.
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 et M70S120 absent de l'agrément technique ETA.

# M70 R

## PIED DE POTEAU À ENFONCRER

S235  
HOT DIP



### CODES ET DIMENSIONS

CODE	tube [mm]	hauteur tube [mm]	épaisseur [mm]	trous tube [n. x mm]	longueur pointe [mm]	pcs.
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 absent de l'agrément technique ETA.

# M50

S235  
HOT DIP

CE  
ETA 10/0422

## PIED DE POTEAU À SCELLER



### CODES ET DIMENSIONS

CODE	base [mm]	hauteur [mm]	épaisseur [mm]	trous poteau [n. x mm]	tige Ø x L [mm]	pcs.
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

## PIED DE POTEAU À SCELLER



### CODES ET DIMENSIONS

CODE	tube [mm]	hauteur [mm]	épaisseur [mm]	trous base [n. x mm]	tige Ø x L [mm]	pcs.
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

## PIED DE POTEAU À SCELLER



### CODES ET DIMENSIONS

CODE	base [mm]	hauteur [mm]	épaisseur [mm]	trous base [n. x mm]	trous ailes [n. x mm]	tige Ø x L [mm]	pcs.
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

## PIED DE POTEAU À SCELLER



### CODES ET DIMENSIONS

CODE	tube [mm]	hauteur [mm]	épaisseur [mm]	trous base [n. x mm]	trous ailes [n. x mm]	tige Ø x L [mm]	pcs.
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

## PIED DE POTEAU À SCELLER

S235  
HOT DIP

CE  
ETA 10/0422



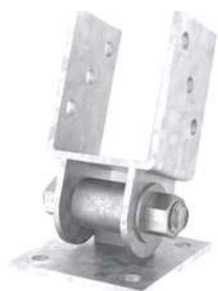
### CODES ET DIMENSIONS

CODE	base [mm]	hauteur [mm]	épaisseur [mm]	trous poteau [n. x mm]	tige Ø x L [mm]	pcs.
M6080	80 x 80	130	8,0	4 x Ø11	20 x 250	1

# S40

## PIED DE POTEAU INCLINABLE

HOT DIP



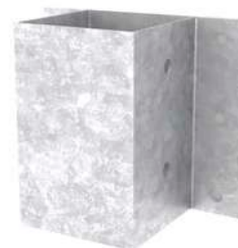
### CODES ET DIMENSIONS

CODE	dimension interne [mm]	hauteur [mm]	épaisseur [mm]	plaque de base [mm]	trous base [n. x mm]	trous poteau [n. x mm]	pcs.
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

## PIED DE POTEAU POUR FIXATION MURALE

S235  
HOT DIP



### CODES ET DIMENSIONS

CODE	tube [mm]	hauteur [mm]	épaisseur [mm]	largeur [mm]	trous mur [n. x mm]	trous tube [n. x mm]	pcs.
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

## PIED DE POTEAU EN « U »

S235  
HOT DIP



### CODES ET DIMENSIONS

CODE	base [mm]	hauteur [mm]	épaisseur [mm]	trous base [n. x mm]	trous poteau [n. x mm]	pcs.
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

## PIED DE POTEAU EN ÉTRIER

S235  
HOT DIP



### CODES ET DIMENSIONS

CODE	dimension interne [mm]	hauteur [mm]	épaisseur [mm]	plaque de base [mm]	trous base [n. x mm]	trous poteau [n. x mm]	pcs.
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 sans marquage CE.