

F10

Porta-pilar em forma de copo para pilar quadrado



- Ideal para gazebos e pérgolas
- Sobrelevação integrada com furos internos para consentir o defluxo da água

código	tipo	copo [mm]	altura [mm]	espessura [mm]	chapa da base [mm]	furos na base [n. x mm]	furos no copo [n. x mm]	pc̃a/embal
FE500020	F10_1	71 x 71	150	2	150 x 150	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FE500022	F10_3*	81 x 81	150	2	150 x 150	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FE500025	F10_2	91 x 91	150	2	150 x 150	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1

* não presente no documento ETA

F20

Porta-pilar em forma de copo para pilar redondo



- Ideal para cercas e paliçadas
- Sobrelevação integrada com furos internos para consentir o defluxo da água

código	tipo	copo [mm]	altura [mm]	espessura [mm]	chapa da base [mm]	furos na base [n. x mm]	furos no copo [n. x mm]	pc̃a/embal
FE500030	F20_1	Ø81	150	2	160 x 160	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FE500035	F20_2	Ø101	150	2	160 x 160	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FE500040	F20_3	Ø121	150	2	180 x 180	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FE500045	F20_4	Ø141	150	2	200 x 200	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1

F50

Porta-pilar em forma de copo para pilar quadrado de grande tamanho



- Ideal para estruturas médio-grandes
- Sobrelevação integrada com furos internos para consentir o defluxo da água

código	tipo	copo [mm]	altura [mm]	espessura [mm]	chapa da base [mm]	furos na base [n. x mm]	furos no copo [n. x mm]	pc̃a/embal
FE500050	F50_1	101 x 101	150	2,5	150 x 150	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FE500055	F50_2	121 x 121	150	2,5	200 x 200	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FE500060	F50_3	141 x 141	150	2,5	200 x 200	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FE500065	F50_4	161 x 161	200	2,5	240 x 240	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FE500066	F50_5	181 x 181	200	2,5	280 x 280	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FE500070	F50_6	201 x 201	200	2,5	300 x 300	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1

F12

Porta-pilar com asas curvas e base não aparente

S235
HOT DIP



- Design simples para um acabamento estético clássico
- Base não aparente com tarugamento não aparente



código	tipo	base [mm]	altura [mm]	espessura [mm]	furos na base [n. x mm]	furos nas asas [n. x mm]	pça/embal
TYPF120607	F12_1	60 x 72	100	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
TYPF120608	F12_2	60 x 82	100	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
TYPF120709	F12_3	70 x 92	120	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
TYPF120810	F12_4	80 x 102	120	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
TYPF121012	F12_5	100 x 122	140	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
TYPF121214	F12_6	120 x 142	160	3	4 x Ø13	4 x Ø11	1
TYPF121416	F12_7	140 x 162	180	3	4 x Ø13	4 x Ø11	1

código	tipo	largura [mm]	altura [mm]	espessura [mm]	profundidade [mm]	pça/embal
TYPF080606	SOBRELEVAÇÃO	60	20	3	60	1

F11

Porta-pilar em forma de copo com base não aparente

S235
HOT DIP



- Integrável com sobrelevação para uma correcta protecção contra a água
- Base não aparente com tarugamento não aparente



código	tipo	copo [mm]	altura [mm]	espessura [mm]	chapa da base [n. x mm]	furos na base [n. x mm]	pça/embal
TYPF110707	F11_1	71 x 71	150	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
TYPF110808	F11_2	81 x 81	150	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
TYPF110909	F11_3	91 x 91	150	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
TYPF111010	F11_4	101 x 101	150	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
TYPF111212	F11_5	121 x 121	150	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
TYPF111414	F11_6	141 x 141	200	3	4 x Ø13	4 x Ø11	1
TYPF111616	F11_7	161 x 161	200	3	4 x Ø13	4 x Ø11	1

código	tipo	largura [mm]	altura [mm]	espessura [mm]	profundidade [mm]	pça/embal
TYPF080606	SOBRELEVAÇÃO	60	20	3	60	1

F70

Porta-pilar em "T" com lâmina interna

S235
HOT DIP



- Junção de base não aparente
- Versatilidade de emprego e de montagem



código	tipo	chapa de base [mm]	furos na base [n. x mm]	espessura da lâmina [mm]	altura [mm]	pça/embal
TYPF700808	F70_1	80 x 80 x 6	4 x Ø8	4	150	1
TYPF701010	F70_2	100 x 100 x 6	4 x Ø8	6	200	1
TYPF701414	F70_3	140 x 140 x 8	4 x Ø11,5	8	300	1

F51

Porta-pilar com flanges verticais para pilar quadrado

S235
HOT DIP



- Design sofisticado para um acabamento estético agradável
- Sobrelevação integrada para um correcto defluxo de água



código	tipo	copo [mm]	altura [mm]	espessura [mm]	chapa da base [mm]	furos na base [n. x mm]	furos nas flanges [n. x mm]	pça/embal
TYPF511212	F51_1	121 x 121	150	3	187 x 187	4 x Ø11,5	8 x Ø11	1
TYPF511414	F51_2	141 x 141	200	3	207 x 207	4 x Ø11,5	8 x Ø11	1
TYPF511616	F51_3	161 x 161	200	4	227 x 227	4 x Ø13,0	8 x Ø11	1
TYPF511818	F51_4	181 x 181	225	4	247 x 247	4 x Ø13,0	8 x Ø11	1
TYPF512020	F51_5	201 x 201	225	4	267 x 267	4 x Ø13,0	8 x Ø11	1