



RI40



AISI 304/A2
INOX

PIED DE POTEAU RÉGLABLE INOX À BARRE PASSANTE À BASE RECTANGULAIRE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

code	type	platine inf. [mm]	trous inf. [nr x mm]	platine sup. [mm]	trous sup. [nr x mm]	-	barre Ø x L [mm]	-	u/emb
AI500280	RI40_3	160 x 100 x 6	4 x Ø11,5	100 x 100 x 6	4 x Ø11		20 x 150		1
AI500285	RI40_4	160 x 100 x 6	4 x Ø11,5	100 x 100 x 6	4 x Ø11		24 x 250		1

R40



S235
DAC COAT

PIED DE POTEAU RÉGLABLE À BARRE PASSANTE À BASE CARRÉE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

code	type	platine inf. [mm]	trous inf. [nr x mm]	platine sup. [mm]	trous sup. [nr x mm]	-	barre Ø x L [mm]	-	u/emb
FE500265	R40_1	100 x 100 x 6	4 x Ø11,5	70 x 70 x 6	2 x Ø6		16 x 99		1
FE500270	R40_2	100 x 100 x 6	4 x Ø11,5	80 x 80 x 6	4 x Ø11		20 x 99		1

R70



S235
DAC COAT

PIED DE POTEAU COULÉ EN BÉTON AVEC PLAQUE RÉGLABLE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

code	type	platine [mm]	trous [nr x mm]	-	-	-	barre Ø x L [mm]	-	u/emb
FE500440	R70_1	100 x 100 x 8	4 x Ø11				20 x 350		1
FE500445	R70_2	140 x 140 x 8	4 x Ø11				24 x 450		1

R90



S235
GALV

PIE DE PILAR REGULABLE DE TORNILLO



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

code	type	platine inf. [mm]	trous inf. [nr x mm]	platine sup. [mm]	-	hauteur [mm]	vis Ø x L [mm]	-	u/emb
FE500335	R90_1	100 x 100 x 5	4 x Ø11,5	Ø 80 x 6		130 - 170	16 x 90		1