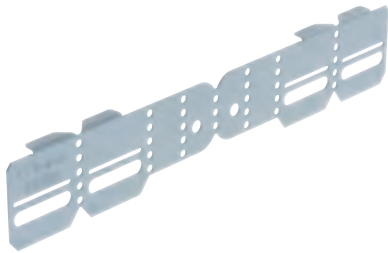


ÉCLISSAGE POUR TÔLE PERFORÉE

GAMME P31 M/F (MÂLE/FEMELLE)

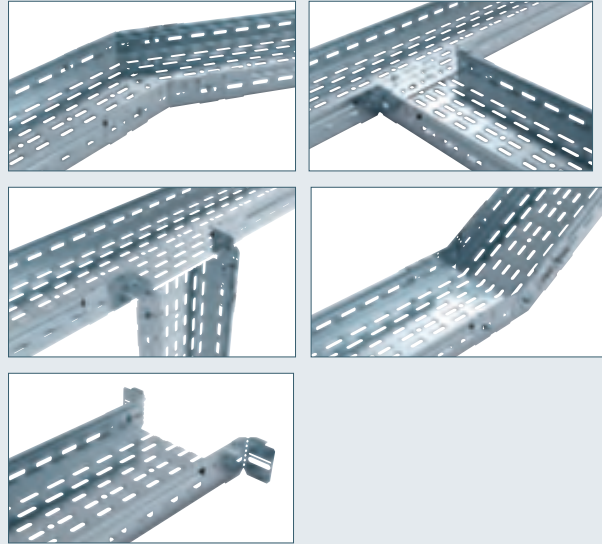
→ ÉCLISSE DÉRIVATION UNIVERSELLE P31 EDU



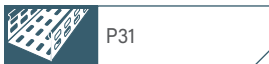
Sécable et pliable sans outil
Également compatible avec la tôle pleine P31
Montage avec 4 boulons BTRCC 6 x 12 (p. 234)

	H (mm)	Emb.	GS	HR	GC	316L
P31 EDU50	52	8 P	480 224	485 224	483 224	486 224
P31 EDU75	75	8 P	-	-	-	X9G74L
P31 EDU100	102	8 P	480 226	-	483 226	-

MONTAGE



→ ÉCLISSE PLATE P31 EP



Montage avec minimum 4 boulons BTRCC 6 x 12 (p. 234)

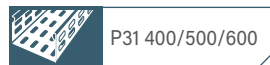
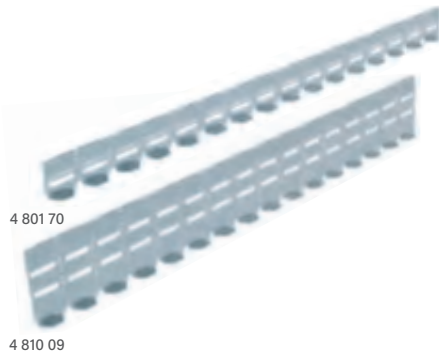
	H (mm)	Emb.	GS	HR	GC	316L
P31 EP50-60	46	10 P	341 213	485 230	343 213	486 213
P31 EP75-100	73	10 P	341 216	-	343 216	-

PRÉCONISATIONS

Éclissage des chemins de câbles P31 M/F		
Hauteur	Éclisses	Largeurs 50 à 500
P31 25	P31 M/F H25	2
	P31 M/F H50	2
P31 50	P31 ER50	2
	P31 EP50	2
	P31 M/F H100	2
P31 100	P31 EP75-100 / P31 EC100	2

Ne jamais superposer les éclisses et le support
Positionner l'éclissage à 1/5e de la portée pour une performance optimale. Les plaques de fond permettent un bon alignement des dalles (largeurs 300 à 600).

→ RÉDUCTEUR



Adaptateur pour changement de largeur

	H (mm)	Emb.	GS	HR	GC	316L
P31 Réducteur 50	50	1 P	480 170	-	481 170	485 170
P31 Réducteur 400-500-600	50	1 P	-	485 034	-	-
P31 Réducteur 50	75	1 P	-	-	-	X9D48L
P31 Réducteur 100	75	1 P	-	-	-	X9D49L
P31 Réducteur 150	75	1 P	-	-	-	X9D51L
P31 Réducteur 200	75	1 P	-	-	-	X9D52L
P31 Réducteur 400-500-600	75	1 P	-	-	-	X9S75L
P31 Réducteur 100	100	1 P	481 009	-	482 048	-

++ Éclissage p. 150

P31 Auto hauteur 75 et ses composants sont disponibles sur simple demande