

P31 - COUDE 90°
P31 - FLAT BEND 90°

 Reference(s) : **480750/51/52/53/54/55/56/57**
 Items(s) : **482750/51/52/53/54/55/56/57**


60 mm



75 -> 150 mm



200 -> 600 mm


1. GAMME/RANGE
P31 - COUDE 90D SLIDE-IN H60 GS
P31 - FLAT BEND 90D H60 PG

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Épaisseur Thickness (mm)	Matière Raw Material	Norme matière Standard Raw Material	Finition Coating	Norme Finition Standard Coating	Section (mm ²)
P31-COUE 90D SLIDE-IN 60X75 GS P31-FLAT BEND 90D 60X75 PG	480750	0,41	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	4743
P31-COUE 90D SLIDE-IN 60X100 GS P31-FLAT BEND 90D 60X100 PG	480751	0,48	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	6153
P31-COUE 90D PERFORÉ SLIDE-IN 60X150 GS P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 60X150 PG	480752	0,64	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	9218
P31-COUE 90D PERFORÉ SLIDE-IN 60X200 GS P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 60X200 PG	480753	0,83	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	12283
P31-COUE 90D PERFORÉ SLIDE-IN 60X300 GS P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 60X300 PG	480754	1,26	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	18413
P31-COUE 90D PERFORÉ SLIDE-IN 60X400 GS P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 60X400 PG	480755	1,76	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	24543
P31-COUE 90D PERFORÉ SLIDE-IN 60X500 GS P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 60X500 PG	480756	2,36	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	30673
P31-COUE 90D PERFORÉ SLIDE-IN 60X600 GS P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 60X600 PG	480757	3,05	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	36803

 Classe de résistance contre la corrosion 3 (IEC 61537)
 Corrosion resistance classification 3 (IEC 61537)

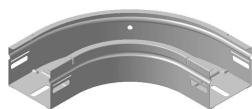
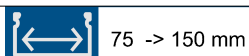
P31 - COUE 90D SLIDE-IN H60 GC
P31 - FLAT BEND 90D H60 HDG

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Épaisseur Thickness (mm)	Matière Raw Material	Norme matière Standard Raw Material	Finition Coating	Norme Finition Standard Coating	Section (mm ²)
P31-COUE 90D SLIDE-IN 60X75 GC P31-FLAT BEND 90D 60X75 HDG	482750	0,45	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	4743
P31-COUE 90D SLIDE-IN 60X100 GC P31-FLAT BEND 90D 60X100 HDG	482751	0,53	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	6153
P31-COUE 90D SLIDE-IN 60X150 GC P31-FLAT BEND 90D 60X150 HDG	482752	0,70	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	9218
P31-COUE 90D SLIDE-IN 60X200 GC P31-FLAT BEND 90D 60X200 HDG	482753	0,91	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	12283
P31-COUE 90D SLIDE-IN 60X300 GC P31-FLAT BEND 90 60X300 HDG	482754	1,39	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	18413
P31-COUE 90D SLIDE-IN 60X400 GC P31-FLAT BEND 90 60X400 HDG	482755	1,94	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	24543
P31-COUE 90D SLIDE-IN 60X500 GC P31-FLAT BEND 90D 60X500 HDG	482756	2,6	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	30673
P31-COUE 90D SLIDE-IN 60X600 GC P31-FLAT BEND 90D 60X600 HDG	482757	3,35	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	36803

 Classe de résistance contre la corrosion 6 (IEC 61537)
 Corrosion resistance classification 6 (IEC 61537)

P31 - COUDE 90°
P31 - FLAT BEND 90°

Reference(s) : **484750/51/52/53/54/55/56/57**
Items(s) : **486830/31/32/33/34/35/36/37**



1. GAMME/RANGE

P31 - COUDE 90D SLIDE-IN H60 RAL 9010
P31 - FLAT BEND 90D H60 RAL 9010

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Épaisseur Thickness (mm)	Matière Raw Material	Norme matière Standard Raw Material	Finition Coating	Norme Finition Standard Coating	Section (mm ²)
P31-COUDE 90D SLIDE-IN 60X75 RAL 9010 P31-FLAT BEND 90D 60X75 RAL 9010	484750	0,41	0,7	DX51D	EN 10346	RAL 9010	-	4743
P31-COUDE 90D SLIDE-IN 60X100 RAL 9010 P31-FLAT BEND 90D 60X100 RAL 9010	484751	0,48	0,7	DX51D	EN 10346	RAL 9010	-	6153
P31-COUDE 90D SLIDE-IN 60X150 RAL 9010 P31-FLAT BEND 90D 60X150 RAL 9010	484752	0,64	0,7	DX51D	EN 10346	RAL 9010	-	9218
P31-COUDE 90D SLIDE-IN 60X200 PERF. RAL 9010 P31-FLAT BEND 90D PERF. 60X200 RAL 9010	484753	0,83	0,7	DX51D	EN 10346	RAL 9010	-	12283
P31-COUDE 90D PERF. SLIDE-IN 60X300 RAL 9010 P31-FLAT BEND 90D PERF. 60X300 RAL 9010	484754	1,26	0,7	DX51D	EN 10346	RAL 9010	-	18413
P31-COUDE 90D PERF. SLIDE-IN 60X400 RAL 9010 P31-FLAT BEND 90D PERF. 60X400 RAL 9010	484755	1,76	0,7	DX51D	EN 10346	RAL 9010	-	24543
P31-COUDE 90D PERF. SLIDE-IN 60X600 RAL 9010 P31-FLAT BEND 90D PERF. 60X600 RAL 9010	484757	3,05	0,7	DX51D	EN 10346	RAL 9010	-	36803

Classe de résistance contre la corrosion 3 (IEC 61537)
Corrosion resistance classification 3 (IEC 61537)

P31 - COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN H60 INOX SS 316L
P31 - FLAT BEND 90D TRAY PERF H60 INOX SS 316L

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Épaisseur Thickness (mm)	Matière Raw Material	Norme matière Standard Raw Material	Finition Coating	Norme Finition Standard Coating	Section (mm ²)
P31-COUDE 90D SLIDE-IN 60X75 SS 316L P31-FLAT BEND 90D 60X75 SS 316L	486830	0,41	0,7	X2CrNiMo17-2-2 (1,4404)	EN 10088	SS316L Inox	EN 10088	4743
P31-COUDE 90D SLIDE-IN 60X100 SS 316L P31-FLAT BEND 90D 60X100 SS 316L	486831	0,48	0,7	X2CrNiMo17-2-2 (1,4404)	EN 10088	SS316L Inox	EN 10088	6153
P31-COUDE 90D SLIDE-IN 60X150 SS 316L P31-FLAT BEND 90D 60X150 SS 316L	486832	0,64	0,7	X2CrNiMo17-2-2 (1,4404)	EN 10088	SS316L Inox	EN 10088	9218
P31-COUDE PERF. 90D SLIDE-IN 60X200 SS 316L P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 60X200 SS 316L	486833	0,83	0,7	X2CrNiMo17-2-2 (1,4404)	EN 10088	SS316L Inox	EN 10088	12283
P31-COUDE PERF. 90D SLIDE-IN 60X300 SS 316L P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 60X300 SS 316L	486834	1,26	0,7	X2CrNiMo17-2-2 (1,4404)	EN 10088	SS316L Inox	EN 10088	18413
P31-COUDE PERF. 90D SLIDE-IN 60X400 SS 316L P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 60X400 SS 316L	486835	1,76	0,7	X2CrNiMo17-2-2 (1,4404)	EN 10088	SS316L Inox	EN 10088	24543
P31-COUDE PERF. 90D SLIDE-IN 60X500 SS 316L P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 60X500 SS 316L	486836	2,36	0,7	X2CrNiMo17-2-2 (1,4404)	EN 10088	SS316L Inox	EN 10088	30673
P31-COUDE PERF. 90D SLIDE-IN 60X600 SS 316L P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 60X600 SS 316L	486837	3,05	0,7	X2CrNiMo17-2-2 (1,4404)	EN 10088	SS316L Inox	EN 10088	36803

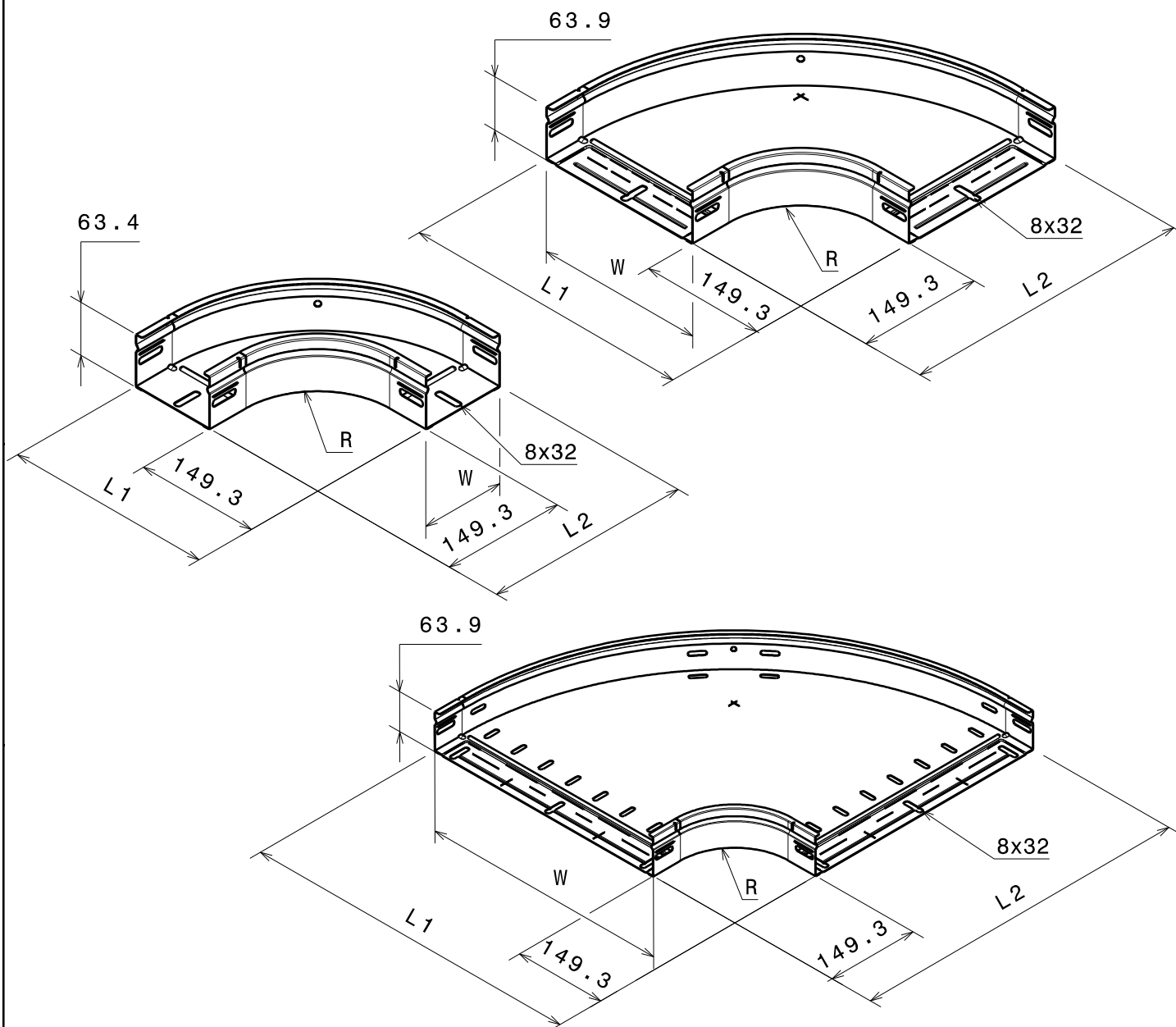
Classe de résistance contre la corrosion 9B (IEC 61537)
Corrosion resistance classification 9B (IEC 61537)

P31 - COUDE 90°
P31 - FLAT BEND 90°

Reference(s) : **480750/51/52/53/54/55/56/57**
Item(s) : **482750/51/52/53/54/55/56/57**
484750/51/52/53/54/55/56/57
486830/31/32/33/34/35/36/37




2. DIMENSIONS (mm)

Designation Description	Largeur Width (W mm)	Rayon Radius (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
P31-COUDE 90D SLIDE-IN 60x75 P31-FLAT BEND 90D 60X75	79,4	100	228,7	228,7
P31-COUDE 90D SLIDE-IN 60x100 P31-FLAT BEND 90D 60X100	102,4	100	251,7	251,7
P31-COUDE 90D SLIDE-IN 60x150 P31-FLAT BEND 90D 60X150	152,4	100	301,7	301,7
P31-COUDE 90D SLIDE-IN 60x200 P31-FLAT BEND 90D 60X200	202,4	100	351,7	351,7
P31-COUDE 90D SLIDE-IN 60x300 P31-FLAT BEND 90D 60X300	302,4	100	451,7	451,7
P31-COUDE 90D SLIDE-IN 60x400 P31-FLAT BEND 90D 60X400	402,4	100	551,7	551,7
P31-COUDE 90D SLIDE-IN 60x500 P31-FLAT BEND 90D 60X500	502,4	100	651,7	651,7
P31-COUDE 90D SLIDE-IN 60x600 P31-FLAT BEND 90D 60X600	602,4	100	751,7	751,7




P31 - COUDE 90°
P31 - FLAT BEND 90°

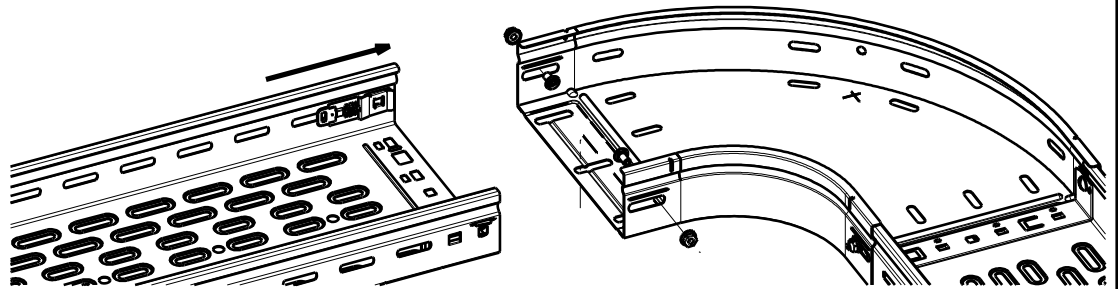
Reference(s) : 480750/51/52/53/54/55/56/57
Item(s) : 482750/51/52/53/54/55/56/57
484750/51/52/53/54/55/56/57
486830/31/32/33/34/35/36/37

	M6		11 Nm
	M6		

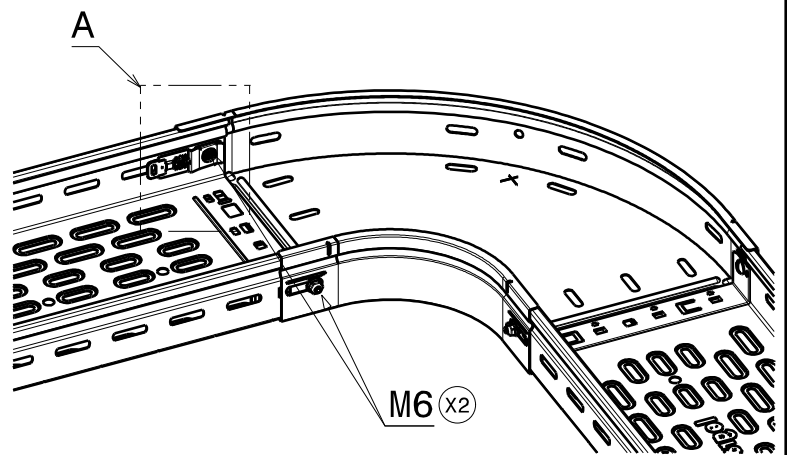
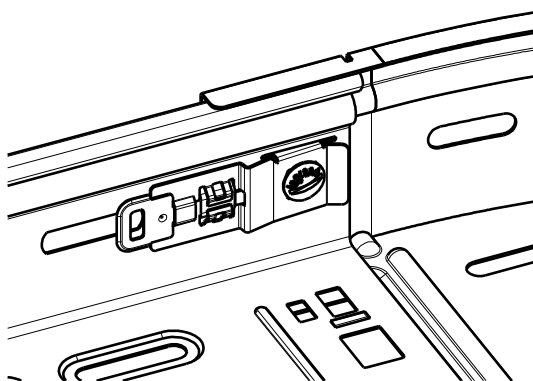
Reference(s) : 341895 (PG)
Item(s) : 346895 (AISI 3162)


3. INSTALLATION

 75 -> 300 mm



Detail A



 400 -> 600 mm

