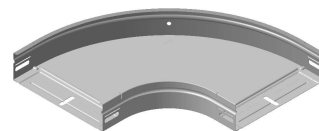
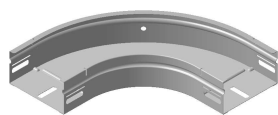
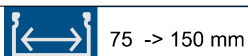


P31 - COUDE 90°
P31 - FLAT BEND 90°

Référence(s) : 480789-480915/16/17/18/19/20/21
Items(s) : 482789-482915/16/17/18/19/20/21



1. GAMME/RANGE

P31 - COUDE 90D SLIDE-IN H50 GS
P31 - FLAT BEND 90D H50 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 50X75 GS P31-FLAT BEND 90D 50X75 PG	480789	0,38	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	4001
P31-COUE 90D SLIDE-IN 50X100 GS P31-FLAT BEND 90D 50X100 PG	480915	0,44	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	5181
P31-COUE 90D SLIDE-IN 50X150 GS P31-FLAT BEND 90D 50X150 PG	480916	0,60	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	7746
P31-COUE 90D SLIDE-IN 50X200 GS P31-FLAT BEND 90 50X200 PG	480917	0,78	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	10311
P31-COUE 90D SLIDE-IN 50X300 GS P31-FLAT BEND 90D 50X300 PG	480918	1,21	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	15441
P31-COUE 90D SLIDE-IN 50X400 GS P31-FLAT BEND 90D 50X400 PG	480919	1,72	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	20571
P31-COUE 90D SLIDE-IN 50X500 GS P31-FLAT BEND 90D 50X500 PG	480920	2,31	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	25701
P31-COUE 90D SLIDE-IN 50X600 GS P31-FLAT BEND 90D 50X600 PG	480921	3,00	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	30831

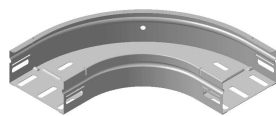
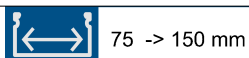
Classe de résistance contre la corrosion 3 (IEC 61537)
Corrosion resistance classification 3 (IEC 61537)

P31 - COUE 90D SLIDE-IN H50 GC
P31 - FLAT BEND 90D H50 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 50X75 GC P31-FLAT BEND 90D 50X75 HDG	482789	0,42	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	4001
P31-COUE 90D SLIDE-IN 50X100 GC P31-FLAT BEND 90D 50X100 HDG	482915	0,48	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	5181
P31-COUE 90D SLIDE-IN 50X150 GC P31-FLAT BEND 90D 50X150 HDG	482916	0,66	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	7746
P31-COUE 90D SLIDE-IN 50X200 GC P31-FLAT BEND 90D 50X200 HDG	482917	0,86	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	10311
P31-COUE 90D SLIDE-IN 50X300 GC P31-FLAT BEND 90 50X300 HDG	482918	1,33	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	15441
P31-COUE 90D SLIDE-IN 50X400 GC P31-FLAT BEND 90 50X400 HDG	482919	1,89	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	20571
P31-COUE 90D SLIDE-IN 50X500 GC P31-FLAT BEND 90D 50X500 HDG	482920	2,54	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	25701
P31-COUE 90D SLIDE-IN 50X600 GC P31-FLAT BEND 90D 50X600 HDG	482921	3,30	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	30831

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

P31 - COUDE 90°
P31 - FLAT BEND 90°

 Référence(s) : **481190/91/92/93/94/95/96**
 Items(s) : **483190/91/92/93/94/95-482296**

1. GAMME/RANGE
P31 - COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN H50 GS
P31 - FLAT BEND 90D TRAY PERF H50 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-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 50X100 GS P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 50X100 PG	481190	0,43	0,7	DX51D+Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	5181
P31-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 50X150 GS P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 50X150 PG	481191	0,59	0,7	DX51D+Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	7746
P31-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 50X200 GS P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 50X200 PG	481192	0,76	0,7	DX51D+Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	10311
P31-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 50X300 GS P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 50X300 PG	481193	1,18	0,7	DX51D+Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	15441
P31-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 50X400 GS P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 50X400 PG	481194	1,69	0,7	DX51D+Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	20571
P31-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 50X500 GS P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 50X500 PG	481195	2,28	0,7	DX51D+Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	25701
P31-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 50X600 GS P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 50X600 PG	481196	2,96	0,7	DX51D+Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	30831

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

P31 - COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN H50 GC
P31 - FLAT BEND 90D TRAY PERF H50 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-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 50X100 GC P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 50X100 HDG	483190	0,47	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	5181
P31-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 50X150 GC P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 50X150 HDG	483191	0,71	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	7746
P31-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 50X200 GC P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 50X200 HDG	483192	0,83	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	10311
P31-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 50X300 GC P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 50X300 HDG	483193	0,92	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	15441
P31-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 50X400 GC P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 50X400 HDG	483194	2,05	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	20571
P31-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 50X500 GC P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 50X500 HDG	483195	2,75	1,7	DC02	EN 10131	GC/HDG/C	ISO 1462	25701
P31-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 50X600 GC P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 50X600 HDG	482296	2,96	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	30831

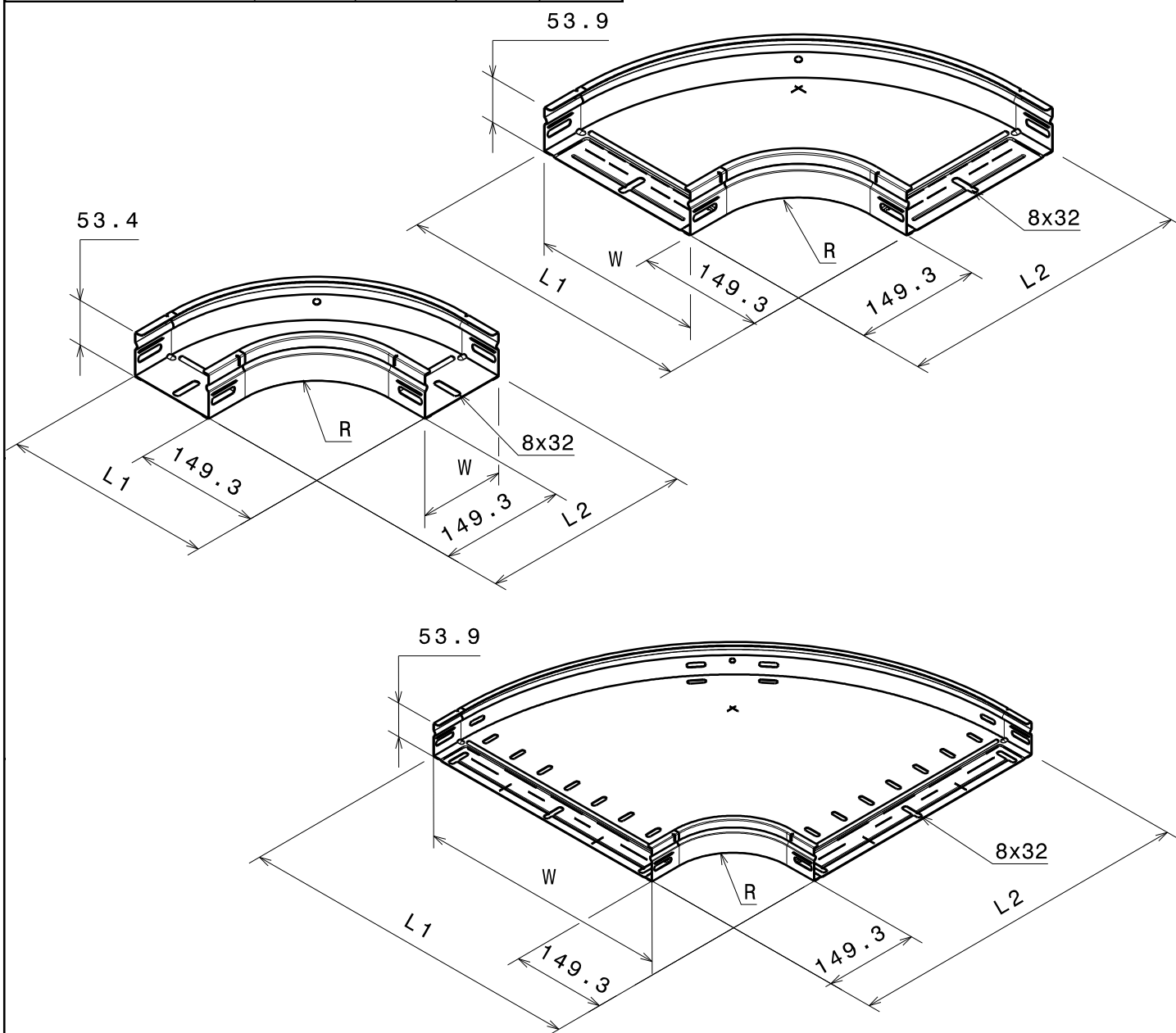
 Classe de résistance contre la corrosion 6 (IEC 61537)
 Corrosion resistance classification 6 (IEC 61537)

P31 - COUDE 90°
P31 - FLAT BEND 90°

Référence(s) : **480789-480915/16/17/18/19/20/21**
Item(s) : **482789-482915/16/17/18/19/20/21**
481190/91/92/93/94/95/96
483190/91/92/93/94/95-482296

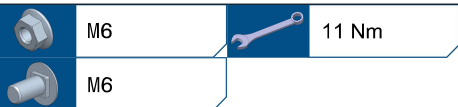
2. DIMENSIONS (mm)

Designation Description	Largeur Width (W mm)	Rayon Radius (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
P31-COUDE 90D SLIDE-IN 50x75 P31-FLAT BEND 90D 50x75	79,4	100	228,7	228,7
P31-COUDE 90D SLIDE-IN 50x100 P31-FLAT BEND 90D 50x100	102,4	100	251,7	251,7
P31-COUDE 90D SLIDE-IN 50x150 P31-FLAT BEND 90D 50x150	152,4	100	301,7	301,7
P31-COUDE 90D SLIDE-IN 50x200 P31-FLAT BEND 90D 50x200	202,4	100	351,7	351,7
P31-COUDE 90D SLIDE-IN 50x300 P31-FLAT BEND 90D 50x300	302,4	100	451,7	451,7
P31-COUDE 90D SLIDE-IN 50x400 P31-FLAT BEND 90D 50x400	402,4	100	551,7	551,7
P31-COUDE 90D SLIDE-IN 50x500 P31-FLAT BEND 90D 50x500	502,4	100	651,7	651,7
P31-COUDE 90D SLIDE-IN 50x600 P31-FLAT BEND 90D 50x600	602,4	100	751,7	751,7



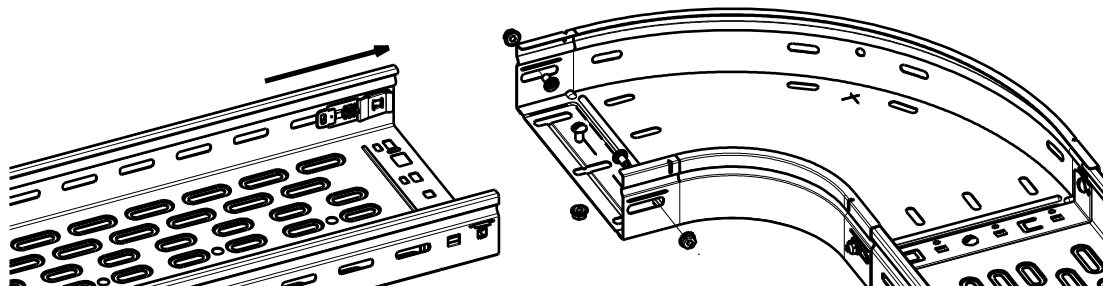
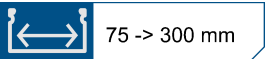
P31 - COUDE 90°
P31 - FLAT BEND 90°

Référence(s) : 480789-480915/16/17/18/19/20/21
Item(s) : 482789-482915/16/17/18/19/20/21
481190/91/92/93/94/95/96
483190/91/92/93/94/95-482296



Référence(s) : 341895 (PG)
Item(s) : 346895 (AISI 316L)

3. INSTALLATION



Detail A

