

P31 - COUDE 90°
P31 - FLAT BEND 90°

 Référence(s) : **480930/31-483317/18-483934/35/36**
 Items(s) : **482930/31-483204/05-482934/35/36**

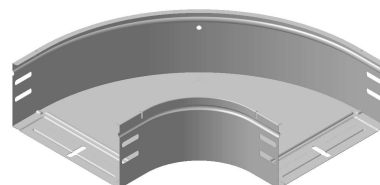
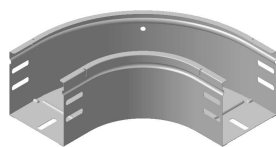

100 mm



100 -> 150 mm



200 -> 600 mm


1. GAMME/RANGE
P31 - COUDE 90D SLIDE-IN H100 GS
P31 - FLAT BEND 90D H100 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 100X100 GS P31-FLAT BEND 90D 100X100 PG	480930	0,63	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	10193
P31-COUE 90D SLIDE-IN 100X150 GS P31-FLAT BEND 90D 100X150 PG	480931	0,81	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	15258
P31-COUE 90D SLIDE-IN 100X200 GS P31-FLAT BEND 90D 100X200 PG	483317	1,01	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	30232
P31-COUE 90D SLIDE-IN 100X300 GS P31-FLAT BEND 90D 100X300 PG	483318	1,48	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	30543
P31-COUE 90D SLIDE-IN 100X400 GS P31-FLAT BEND 90D 100X400 PG	483934	2,03	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	40583
P31-COUE 90D SLIDE-IN 100X500 GS P31-FLAT BEND 90D 100X500 PG	483935	2,67	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	50713
P31-COUE 90D SLIDE-IN 100X600 GS P31-FLAT BEND 90D 100X600 PG	483936	3,39	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	34632

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

P31 - COUE 90D SLIDE-IN H100 GC
P31 - FLAT BEND 90D H100 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 100X100 GC P31-FLAT BEND 90D 100X100 HDG	482930	0,69	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	10193
P31-COUE 90D SLIDE-IN 100X150 GC P31-FLAT BEND 90D 100X150 HDG	482931	0,89	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	15258
P31-COUE 90D SLIDE-IN 100X200 GC P31-FLAT BEND 90D 100X200 HDG	483204	1,12	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	30232
P31-COUE 90D SLIDE-IN 100X300 GC P31-FLAT BEND 90D 100X300 HDG	483205	1,62	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	30543
P31-COUE 90D SLIDE-IN 100X400 GC P31-FLAT BEND 90D 100X400 HDG	482934	2,22	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	40583
P31-COUE 90D SLIDE-IN 100X500 GC P31-FLAT BEND 90D 100X500 HDG	482935	2,92	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	50713
P31-COUE 90D SLIDE-IN 100X600 GC P31-FLAT BEND 90D 100X600 HDG	482936	3,72	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	34632

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

P31 - COUDE 90°
P31 - FLAT BEND 90°

 Référence(s) : **483315/26-480932/33-483319/20/21**
 Items(s) : **483202/03-482932/33-483206/07/08**

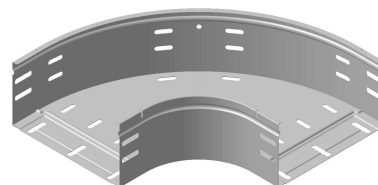
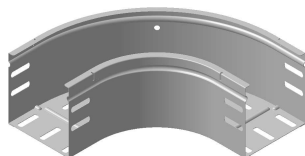

100 mm



100 -> 150 mm



200 -> 600 mm


1. GAMME/RANGE
P31 - COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN H100 GS
P31 - FLAT BEND 90D PERFORATED H100 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 100X100 GS P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 100X100 PG	483315	0,61	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	10193
P31-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 100X150 GS P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 100X150 PG	483316	0,79	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	15258
P31-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 100X200 GS P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 100X200 PG	480932	1,01	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	30232
P31-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 100X300 GS P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 100X300 PG	480933	1,47	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	30543
P31-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 100X400 GS P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 100X400 PG	483319	2,01	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	40583
P31-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 100X500 GS P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 100X500 PG	483320	2,65	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	50713
P31-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 100X600 GS P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 100X600 PG	480321	3,37	0,7	DX51D + Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346	34632

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

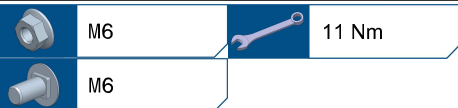
P31 - COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN H100 GC
P31 - FLAT BEND 90D PERFORATED H100 HDG

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 100X100 GC P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 100X100 HDG	483202	0,69	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	10193
P31-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 100X150 GC P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 100X150 HDG	483203	0,89	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	15258
P31-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 100X200 GC P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 100X200 HDG	482932	1,11	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	30232
P31-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 100X300 GC P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 100X300 HDG	482933	1,61	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	30543
P31-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 100X400 GC P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 100X400 HDG	483206	2,21	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	40583
P31-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 100X500 GC P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 100X500 HDG	483207	2,91	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	50713
P31-COUDE PERFORÉ 90D SLIDE-IN 100X600 GC P31-FLAT BEND 90D TRAY PERF 100X600 HDG	483208	3,7	0,7	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461	34632

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

P31 - COUDE 90°
P31 - FLAT BEND 90°

Référence(s) : 480930/31-483317/18-483934/35/36
Item(s) : 482930/31-483204/05-482934/35/36
483315/26-480932/33-483319/20/21
483202/03-482932/33-483206/07/08



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

3. INSTALLATION

