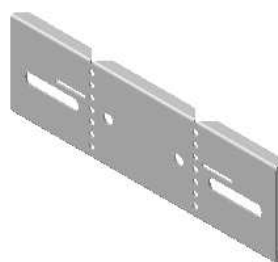


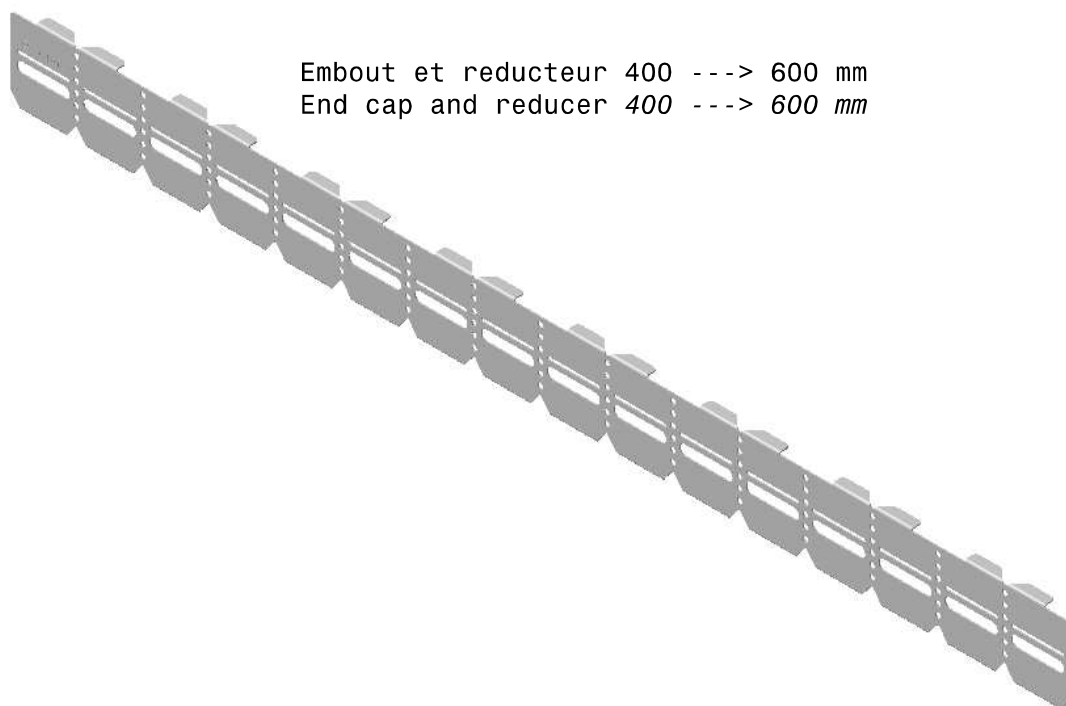
P31 - EMBOUT ET REDUCTEUR H60
P31 - END CUP AND REDUCER H60



Embout 75 ---> 300 mm
End cap 75 --> 300 mm



Embout et reducteur 400 ---> 600 mm
End cap and reducer 400 ---> 600 mm



P31 - EMBOUT ET REDUCTEUR H60
P31 - END CUP AND REDUCER H60

 Références: 481156/57/58/59/60/ 483156/57/58/60/61
 Items: 485026/27/30/31/32/ 486156/57/58/59/60
 488215/16/17/18/19/ 481161/482161
 485033/485161/486161

1. GAMME/RANGE

 P31 - EMBOUT GS
 P31 - END CAP PG

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Largeur Width (mm)	Epaisseur Thickness (mm)	Matiere Material	Norme matiere Standard raw material	Finition Coating	Norme finition Standard coating
P31-EMBOUT 60X75 GS P31-END CAP 60X75 PG	481156	0,14	200	1,2	DX51D+Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31-EMBOUT 60X100 GS P31-END CAP 60X100 PG	481157	0,16	223	1,2	DX51D+Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31-EMBOUT 60X150 GS P31-END CAP 60X150 PG	481158	0,19	273	1,2	DX51D+Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31-EMBOUT 60X200 GS P31-END CAP 60X200 PG	481159	0,23	323	1,2	DX51D+Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346
P31-EMBOUT 60X300 GS P31-END CAP 60X300 PG	481160	0,31	423	1,2	DX51D+Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346

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

 P31 - EMBOUT GC
 P31 - END CAP HDG

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Largeur Width (mm)	Epaisseur Thickness (mm)	Matiere Material	Norme matiere Standard raw material	Finition Coating	Norme finition Standard coating
P31-EMBOUT 60X75 GC P31-END CAP 60X75 HDG	483156	0,15	200	1,2	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31-EMBOUT 60X100 GC P31-END CAP 60X100 HDG	483157	0,18	223	1,2	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31-EMBOUT 60X150 GC P31-END CAP 60X150 HDG	483158	0,21	273	1,2	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31-EMBOUT 60X200 GC P31-END CAP 60X200 HDG	483159	0,25	323	1,2	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461
P31-EMBOUT 60X300 GC P31-END CAP 60X300 HDG	483160	0,34	423	1,2	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461

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

 P31 - EMBOUT ZM
 P31 - END CAP ZM

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Largeur Width (mm)	Epaisseur Thickness (mm)	Matiere Material	Norme matiere Standard raw material	Finition Coating	Norme finition Standard coating
P31-EMBOUT 60X75 ZM P31-END CAP 60X75 ZM	485026	0,09	200	0,8	DX51D + ZM310 A-C	EN 10346	Zn-Mg	EN 10346
P31-EMBOUT 60X100 ZM P31-END CAP 60X100 ZM	485027	0,10	223	0,8	DX51D + ZM310 A-C	EN 10346	Zn-Mg	EN 10346
P31-EMBOUT 60X150 ZM P31-END CAP 60X150 ZM	485030	0,12	273	0,8	DX51D + ZM310 A-C	EN 10346	Zn-Mg	EN 10346
P31-EMBOUT 60X200 ZM P31-END CAP 60X200 ZM	485031	0,15	323	0,8	DX51D + ZM310 A-C	EN 10346	Zn-Mg	EN 10346
P31-EMBOUT 60X300 ZM P31-END CAP 60X300 ZM	485032	0,20	423	0,8	DX51D + ZM310 A-C	EN 10346	Zn-Mg	EN 10346

 Classe de résistance contre la corrosion 8 (IEC 61537)
 Corrosion resistance classification 8 (IEC 61537)

P31 - EMBOUT ET REDUCTEUR H60
P31 - END CUP AND REDUCER H60

 Références: 481156/57/58/59/60/ 483156/57/58/60/61
 Items: 485026/27/30/31/32/ 486156/57/58/59/60
 488215/16/17/18/19/ 481161/482161
 485033/485161/486161

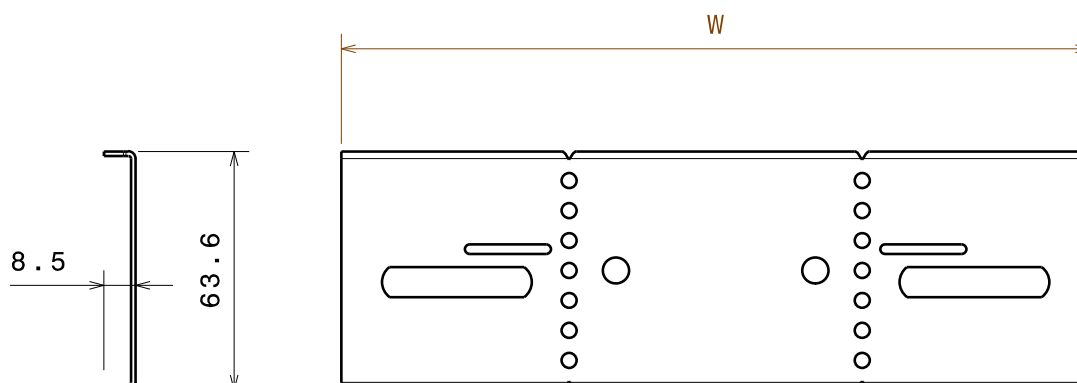
P31 - EMBOUT RAL
P31 - END CAP RAL

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Largeur Width (mm)	Epaisseur Thickness (mm)	Matiere Material	Norme matiere Standard raw material	Finition Coating	Norme finition Standard coating
P31-EMBOUT 60X75 RAL9010 P31-END CAP 60X75 RAL9010	486156	0,14	200	1,2	DX51D+Z200	EN 10346	RAL 9010	-
P31-EMBOUT 60X100 RAL9010 P31-END CAP 60X100 RAL9010	486157	0,16	223	1,2	DX51D+Z200	EN 10346	RAL 9010	-
P31-EMBOUT 60X150 RAL9010 P31-END CAP 60X150 RAL9010	486158	0,19	273	1,2	DX51D+Z200	EN 10346	RAL 9010	-
P31-EMBOUT 60X200 RAL9010 P31-END CAP 60X200 RAL9010	486159	0,23	323	1,2	DX51D+Z200	EN 10346	RAL 9010	-
P31-EMBOUT 60X300 RAL9010 P31-END CAP 60X300 RAL9010	486160	0,31	423	1,2	DX51D+Z200	EN 10346	RAL 9010	-

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

P31 - EMBOUT INOX
P31 - END CAP STAINLESS STEEL

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Largeur Width (mm)	Epaisseur Thickness (mm)	Matiere Material	Norme matiere Standard raw material	Finition Coating	Norme finition Standard coating
P31-EMBOUT 60X75 INOX 316L P31-END CAP 60X75 SS316L	488215	0,14	200	1,2	X2CrNiMo17-12-2	EN 10088	SS 316L	EN 10088
P31-EMBOUT 60X100 INOX 316L P31-END CAP 60X100 SS316L	488216	0,16	223	1,2	X2CrNiMo17-12-2	EN 10088	SS 316L	EN 10088
P31-EMBOUT 60X150 INOX 316L P31-END CAP 60X150 SS316L	488217	0,19	273	1,2	X2CrNiMo17-12-2	EN 10088	SS 316L	EN 10088
P31-EMBOUT 60X200 INOX 316L P31-END CAP 60X200 SS316L	488218	0,23	323	1,2	X2CrNiMo17-12-2	EN 10088	SS 316L	EN 10088
P31-EMBOUT 60X300 INOX 316L P31-END CAP 60X300 SS316L	488219	0,31	423	1,2	X2CrNiMo17-12-2	EN 10088	SS 316L	EN 10088

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


P31 - EMBOUT ET REDUCTEUR H60
P31 - END CUP AND REDUCER H60

 Références: 481156/57/58/59/60/ 483156/57/58/60/61
 Items: 485026/27/30/31/32/ 486156/57/58/59/60
 488215/16/17/18/19/ 481161/482161
 485033/485161/486161

2. GAMME/RANGE

 P31 - REDUNTEUR GS
 P31 - REDUCER PG

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Largeur Width (mm)	Epaisseur Thickness (mm)	Matiere Material	Norme matiere Standard raw material	Finition Coating	Norme finition Standard coating
P31-REDUCTEUR 400/500/600MM H60 GS P31-REDUCER 400/500/600MM H60 PG	481161	0,36	795	0,95	DX51D+Z200	EN 10346	GS/PG/Z	EN 10346

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

 P31 - REDUNTEUR GC
 P31 - REDUCER HDG

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Largeur Width (mm)	Epaisseur Thickness (mm)	Matiere Material	Norme matiere Standard raw material	Finition Coating	Norme finition Standard coating
P31-REDUCTEUR 400/500/600MM H60 GC P31-REDUCER 400/500/600MM H60 HDG	482161	0,40	795	0,95	DC01	EN 10130	GC/HDG/C	ISO 1461

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

 P31 - REDUNTEUR ZM
 P31 - REDUCER ZM

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Largeur Width (mm)	Epaisseur Thickness (mm)	Matiere Material	Norme matiere Standard raw material	Finition Coating	Norme finition Standard coating
P31-REDUCTEUR 400/500/600MM H60 ZM P31-REDUCER 400/500/600MM H60 ZM	485033	0,29	795	0,8	DX51D + ZM310 A-C	EN 10346	Zn-Mg	EN 10346

 Classe de résistance contre la corrosion 8 (IEC 61537)
 Corrosion resistance classification 8 (IEC 61537)

 P31 - REDUNTEUR RAL
 P31 - REDUCER RAL

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Largeur Width (mm)	Epaisseur Thickness (mm)	Matiere Material	Norme matiere Standard raw material	Finition Coating	Norme finition Standard coating
P31-REDUCTEUR 400/500/600MM H60 RAL9010 P31-REDUCER 400/500/600MM H60 RAL9010	485161	0,36	795	0,95	DX51D+Z200	EN 10346	RAL 9010	

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

 P31 - REDUNTEUR INOX
 P31 - REDUCER STAINLESS STEEL

Designation Description	Code	Poids Weight (Kg)	Largeur Width (mm)	Epaisseur Thickness (mm)	Matiere Material	Norme matiere Standard raw material	Finition Coating	Norme finition Standard coating
P31-REDUCTEUR 400/500/600MM H60 INOX316L P31-REDUCER 400/500/600MM H60 SS316	486161	0,36	795	0,95	X2CrNiMo17-12-2	EN 10088	SS 316L	EN 10088

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