## Nomenclature des pièces



REF.	Code GSE	Description	Illustration			
1	PROFIL_FOND_CAISSO	Paroi basse du caisson (ép. 1,0mm)				
2	PROFIL_CAISSON_FRO	Paroi avant et arrière du caisson (ép. 1,0mm)				
3	PROFILE_LATERAL_CA	Paroi gauche et droite du caisson (ép. 1,0mm)				
4	EQUERRE_FRONTALE	Equerre « avant » fixation barre Z partie basse (ép. 3,0mm)				
5	EQUERRE ARRIERE	Equerre « arrière » fixation barre Z partie haute (ép. 3,0mm)				
6	PROFILE_Z	Barre « Z » support PV (ép. 3mm x L 2114mm)				
7	CORNIERE_L_FIXE	Cornière L (ép. 2,0mm) Longueur fixe 550mm				
8	CORNIERE_L_AJUSTAB	Cornière L (ép. 2,0mm) Longueur « ajustable » : livrée 1233mm				
9	BOULON_FIXE_CORNI	Vis à six pans avec rondelle de serrage > Fixation cornières (48/caisson)				
10	ECROUS_SERRAGE_AUT	Ecrous à six pans avec rondelle de serrage autobloquante (couplé vis « 9 »)	6			
11	BOULONS_SERR8AUTOB	Vis à six pans avec rondelle de serrage autobloquante > Fixation équerres (2/équerre)				
12	ECROUS_ROND_SERRAG	Ecrous à six pans avec rondelle de serrage autobloquante (couplé vis « 11 »)				
13	MODULE_PV	Module PV choisi (800-1050 mm de large)*				
14	VIS_FIXA_MODULE	Vis à tête bombée > fixation module PV / barre Z (4/module)				
15	ECROUSROND_SERRAGE	Ecrous à six pans avec rondelle de serrage autobloquante (couplé vis « 14 »)				
16	CORNIERES_RACCOR	Cornière de raccord barre Z				
17	ECROUS_ROND_SERRAG	Vis à six pans avec rondelle de serrage autobloquante > fixation raccord barre Z (4/raccord)				
18	BOULONS_SERR_AUTOB	Ecrous à six pans avec rondelle de serrage (couplé vis « 17 »)				
	OPTION_SUP_ARRIERE					
19	OPTION_SUP_ARRIERE	Vis à six pans avec rondelle de serrage autobloquante				
20	OPTION_SUP_ARRIERE	Ecrous à six pans avec rondelle de serrage autobloquante > Fixation support arrière				
21	OPTION_SUP_ARRIERE	Support arrière 200x429mm - Fixation coffrets protection AC/DC				

<sup>\*</sup>Voir P15 pour dimensions spécifiques

## Nombre de pièces par installation

DEFEDENCE	Coulous	AL.	anabra da miàsa		
REFERENCE	Couleur	Nombre de pièce			
GSE INTEGRATION		1L X 2C	1L X 4C	1L X 6C	
1 PROFIL_FOND_CAISSO		1	2	3	
2 PROFIL_CAISSON_FRO		2	4	6	
3 PROFILE_LATERAL_CA		2	4	6	
4 EQUERRE_FRONTALE		2	4	6	
5 EQUERRE ARRIERE		2	4	6	
6 PROFILE_Z		2	4	6	
7 CORNIERE_L_FIXE		2	4	6	
8 CORNIERE_L_AJUSTAB		2	4	6	
9 BOULON_FIXE_CORNI		48	96	144	
10 ECROUS_SERRAGE_AUT		48	96	144	
11 BOULONS_SERR8AUTOB		4	8	12	
12 ECROUS_ROND_SERRAG		4	8	12	
13 MODULE_PV		2	4	6	
14 VIS_FIXA_MODULE		8	16	24	
15 ECROUSROND_SERRAGE		8	16	16	
16 CORNIERES_RACCOR		0	2	4	
17 ECROUS_ROND_SERRAG		0	8	16	
18 BOULONS_SERR_AUTOB		0	8	16	
19 OPTION_SUP_ARRIERE		4	4	4	
20 OPTION_SUP_ARRIERE		4	4	4	
21 OPTION_SUP_ARRIERE		1	1	1	

