



Série EQP

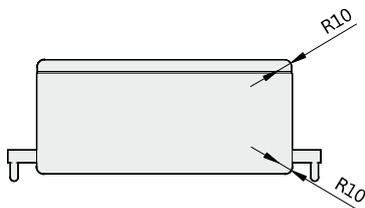
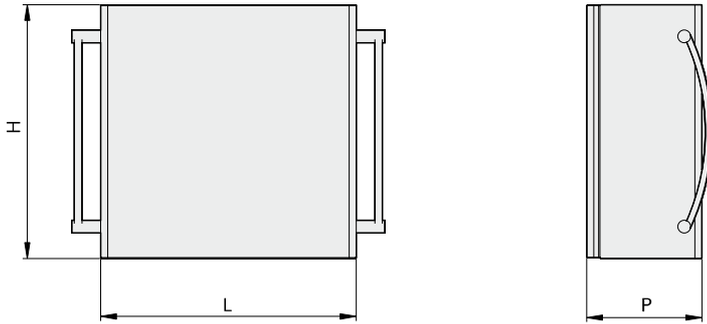
CONSOLES DE COMMANDES



Caractéristiques techniques

- :: Coffrets en acier inoxydable AISI 304 (EN 1.4301) d'épaisseurs 1.2-1.5mm (selon les modèles), finition brossée satinée. Poignée ergonomique de chaque côté.
- :: Charnières moulées en acier inoxydable.
- :: Double verrouillage en acier inoxydable (3mm).
- :: Joint en polyuréthane bi-composants.
- :: Poignées en acier inoxydable AISI 304 (EN 1.4301).
- :: Plaque de fond en acier galvanisé en option.

Modèle	Dimensions extérieures (mm)			Plaque de fond en option	Dimensions de la plaque de fond (mm)		Poignées	
	L	H	P		Code	L	H	Code
EQP 353015	350	300	150	PEP3030	295	245	HS 1220	200
EQP 403015	400	300	150	PEP4030	345	245	HS 1220	200
EQP 403515	400	350	150	PEP4035	345	295	HS 1225	250
EQP 404015	400	400	150	PEP4040	345	345	HS 1230	300
EQP 454015	450	400	150	PEP4540	395	345	HS 1230	300
EQP 504015	500	400	150	PEP5040	445	345	HS 1235	350
EQP 554515	550	450	150	PEP5545	495	395	HS 1235	350
EQP 555015	550	500	150	PEP5550	495	445	HS 1235	350



:: La porte arrière est montée sur charnières et s'ouvre à 135°. Elle est réalisée en acier inoxydable AISI 304 (EN 1.4301), d'épaisseur 1.2-1.5mm (selon les modèles), finition brossée satinée.

:: CERTIFICATIONS:


IP66
EN60529


TYPE NEMA 4x, 4, 1, 12
Standard UL508A-UL50-UL50E
File E474135

. Série BG

BRAS PORTEURS PIVOTANTS

:: Tous les bras sont réalisés en tube d'acier inoxydable AISI 304 (EN 1.4301). Ils ont un diamètre de 48 ou 60mm de finition brossée satinée. Les courbures standards sont de types S, J, L ou I (droit) et sont destinés à supporter les consoles de la série EQP. Le couplage peut être fixe ou tournant selon les besoins. Nous disposons de longueurs standards et pouvons également proposer des longueurs spécifiques.



BG-I



BG-J

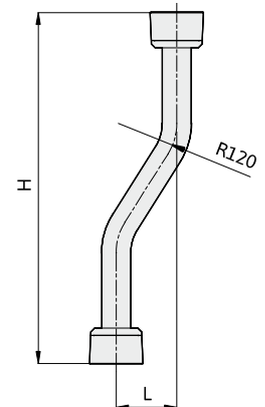
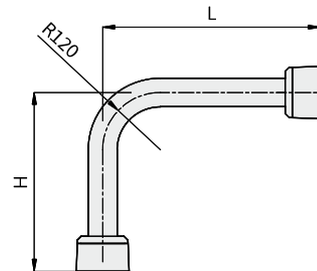
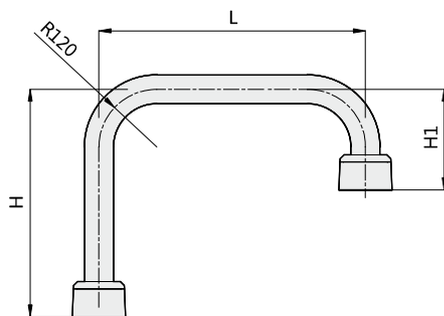
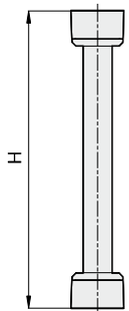


BG-L



BG-S

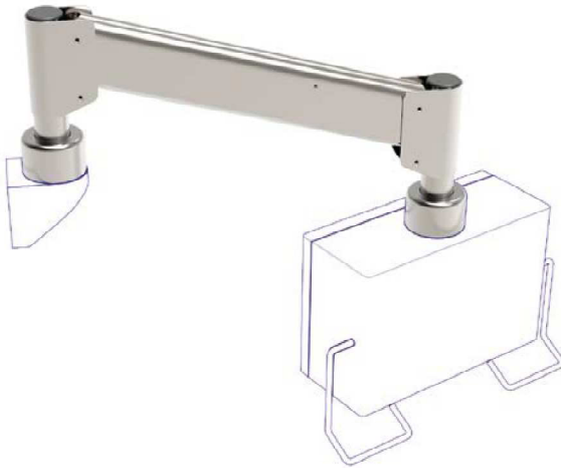
Modèle		Diamètre (mm)	Dimensions (mm)	
Référence	Modèle	Ø	L minimum	Minimum H/H1
BG48I	I	Ø 48		300
BG48J	J	Ø 48	450	245
BG48L	L	Ø 48	245	245
BG48S	S	Ø 48	245	750
BG60I	I	Ø 60		300
BG60J	J	Ø 60	450	245
BG60L	L	Ø 60	245	245
BG60S	S	Ø 60	245	750



Série BK

BRAS PORTEUR PIVOTANT RÉGLABLE

:: Afin d'offrir un usage optimal, nous proposons une solution de bras réglable également en hauteur. Sa seule prise en main permet aux opérateurs de contrôler rapidement la position de la console et de l'installer ainsi dans la position d'utilisation la plus ergonomique. Fabrication en acier inoxydable AISI 304 (EN 1.4301) et fourni avec 2 pivots (Type GR).



Modèle	Description	Dimensions (mm)
Référence		L
BK 850	Bras porteur pivotant réglable	850

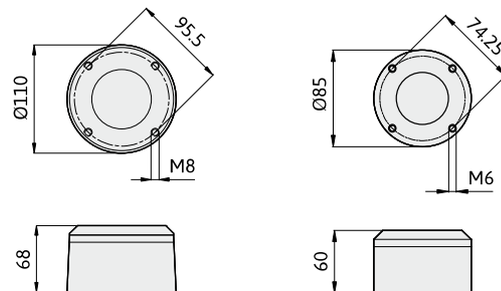
Séries GR/GS/GF

COUPLAGES FIXES OU PIVOTANTS

:: Fabriqués en acier inoxydable AISI 304 (EN 1.4301) finition brossée satinée, fixés directement sur le bras. Disponibles en versions pivotantes (modèles GR) ou fixes (modèles GF). L'angle de rotation des modèles pivotants peut être réglé afin que la position de la console soit optimale.



Modèle	Description	Dimensions (mm)
Référence		Diamètre (mm)
GR 856	Couplage pivotant pour tube Ø48	85
GS 117	Couplage pivotant pour tube Ø60	110
GF 856	Couplage fixe pour tube Ø48	85
GF 117	Couplage fixe pour tube Ø60	110



. Série SBG

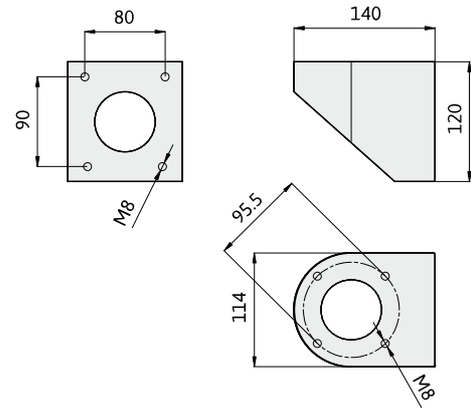
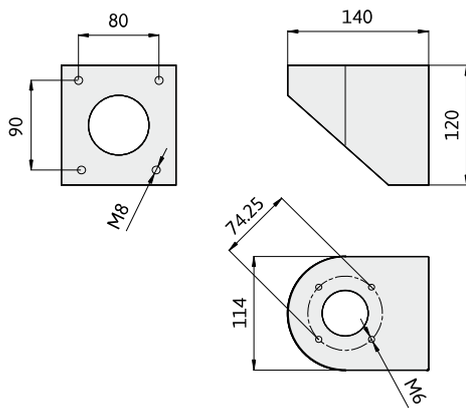
SUPPORTS MURAUX

:: Les supports muraux sont fabriqués en acier inoxydable AISI 304 (EN 1.4301). De formes arrondies, ces supports sont destinés à la fixation de tous types de bras porteurs, sur murs ou sur machines.



Modèle	Description	Dimensions (mm)		
		L	H	P
Référence				
SBG 85	Supports en acier inoxydable	114	120	140

Modèle	Description	Dimensions (mm)		
		L	H	P
Référence				
SBG 110	Supports en acier inoxydable	114	120	140



. Série HM/HS

POIGNÉES

:: Ces poignées équipent les consoles de la série EQP afin de faciliter leur rotation par l'opérateur. De fabrication en acier inoxydable AISI 304 (EN 1.4301), elles sont déclinées en deux modèles ergonomiques pour tous types d'applications.



Modèle	Description	Dimensions (mm)	
		Ø	H
Référence			
HT 1020	Tige de poignée	10	200
HT 1025	Tige de poignée	10	250
HT 1030	Tige de poignée	10	300
HT 1035	Tige de poignée	10	350

Modèle	Description	Dimensions (mm)	
		Ø	H
Référence			
HS 1220	Poignée tubulaire	12	200
HS 1225	Poignée tubulaire	12	250
HS 1230	Poignée tubulaire	12	300
HS 1235	Poignée tubulaire	12	350


IP66
EN60529


TYPE NEMA 4x, 4, 1, 12
Standard UL508A-UL50-UL50E
File E474135