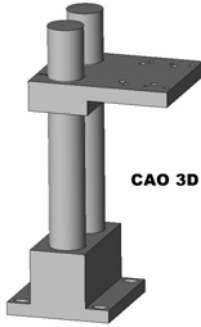


PIED SUPPORT

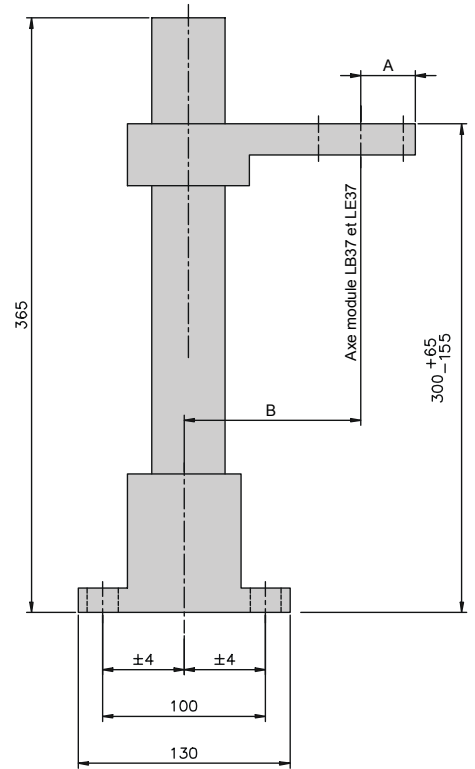
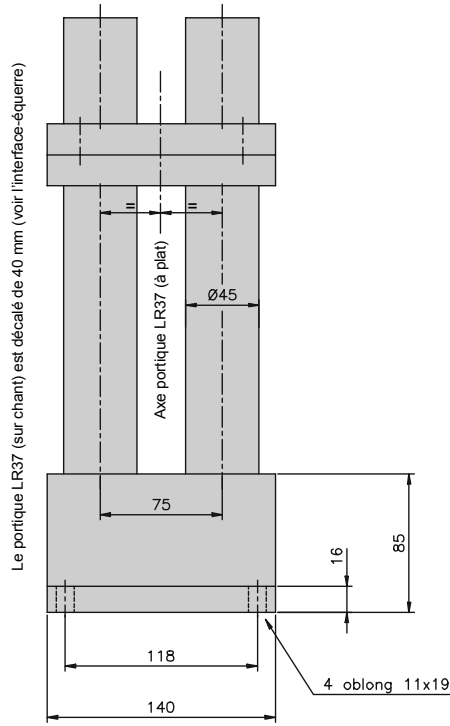
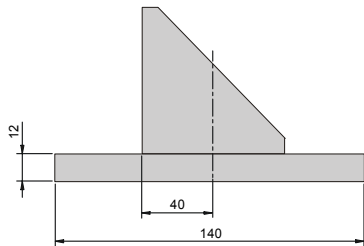
- Platine mobile sur les colonnes par pincement
 - Réglage fin et sécurité anti-chute par tige filetée entre les colonnes
 - La visserie pour fixer les modules est fournie
 - Plage de réglage :
 - axe vertical : ± 110 mm (déplacement platine)
 - axe latéral : ± 4 mm (par 4 oblongs)
- Masse : 6,4 kg

Pour module :	Référence (pour 1 pied)	A	B
LB37	8319100/1	33,5	108,5
LR37 (à plat)	8319100/5	-	-
LR37 (sur chant)*	8319100/6	-	-
LE37	8319100/0	47	95

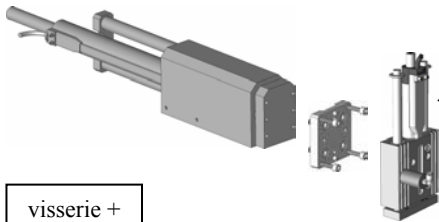


CAO 3D

* pour un LR37 sur chant, ajouter le lot de 2 interfaces-équerre:
Référence: **8319115**



INTERFACES DE MONTAGE



visserie +
centreurs
fournis

sur	<=	LB23	LE23	LE37
LB37	Référence	8319104	8319114	8319117
	épaisseur	0	9	11
	masse (g)	0	120	260
LE37	Référence	-	8319106	8319116
	épaisseur	-	0	11
	masse (g)	-	0	250

sur	<=	LB23	LB37	LE23	LE37
LR37	Référence	8319111	8319110	8319113	8319112
	épaisseur	12	12	12	12
	masse (g)	510	510	510	510
LE37D	Référence	8319121	-	8319122	-
	épaisseur	12	-	12	-
	masse (g)	510	-	510	-
LG23	Référence	8319118	-	8319119	-
	épaisseur	8	-	9	-
	masse (g)	100	-	70	-

