



Caractéristiques techniques:

- Cote D : doit être inférieure à 80 mm.
- Cote F : doit être inférieure à 40 mm.
- Cote F + E : doit être inférieure à 70 mm.
- Cote C : doit être supérieure à 140 mm.
- Cote B : si supérieure à 30 mm "voir options"
- Epaisseur mur : maximum 400 mm "Pour épaisseur supérieur voir options".

Options:

- Cote B : si supérieure à 30 mm manivelle articulée à cardan et/ou kit allonge
- Epaisseur mur supérieur à 400 mm :
 - Kit allonge de 650 pour mur de maxi 600mm.
 - Kit allonge de 850 pour mur de maxi 800mm.
 - Kit allonge de 1000 pour mur de maxi 950mm.
- Egalement disponible pour cas particulier glissiere lg 1000mm.

CODE ARTICLE STANDARD

SystèmeBoy Droite Aluminium Anodisé	940003751002
SystèmeBoy Gauche Aluminium Anodisé	940003751001

CODE ARTICLE DES OPTIONS

Kit allonge de 650 Aluminium Anodisé pour mur de maxi 600mm	940106500000
Kit allonge de 850 Aluminium Anodisé pour mur de maxi 800mm	940208500000
Kit allonge de 1000 Aluminium Anodisé pour mur de maxi 950mm	940610000000
Manivelle standard Chromé	940300000000
Manivelle a cardan Chromé	940400000000
Glissiere SystemeBoy Longeur 1000mm Aluminium Anodisé	GLISSIERE1000

Visa Responsable Qualité :

D			
C			
B	CORRECTION CODE kit allonge 1000 ET GLISSIERE1000	B.R	12/12/11
A	Creation plan	B.R	24/06/2010
Ind.	Modifications	Nom	Date
monin		16 rue de la Malerie 28400 NOGENT LE ROTROU Tel:02.37.53.51.20 Fax:02.37.52.30.44	Matiere: Trait.: Dessin: B.R Date: 24 Jun 2010 Verificateur
REFERENCE: 9400	CLIENT:	Echelle: 1:5	A2
DESIGNATION: INFORMATION POUR LE SYSTEME BOY		I100624-1 B	
		TOLERANCES GENERALES SAUF AUTRES INDICATIONS ± 0.5 mm	
CE PLAN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE MONIN; IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION ECRITE			