

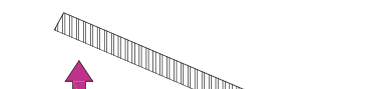
COMMANDE <input type="checkbox"/> CONSULTATION <input type="checkbox"/>	RÉFÉRENCE : _____	CLIENT : _____
--	-----------------------------	--------------------------

TENSION 24 Vcc <input type="checkbox"/> 48 Vcc <input type="checkbox"/> Contacts position 0+F <input type="checkbox"/>	MODE Rupture <input type="checkbox"/> Emission <input type="checkbox"/> Rupture <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	GÂCHE ÉLECTRIQUE nécessaire à la conformité Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> VERROU ÉLECTRIQUE Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Si oui, lequel _____	FINITION Std Argent <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/> Préciser _____
---	--	---	--

SENS DES PORTES

Largeur :mm

Largeur mini : 700 maxi : 1300
 Poids maxi : 60kg
 Angle d'arrêt garanti : 90°

1 <input type="checkbox"/>	 <p>TIRANT À GAUCHE (GRDOF22--)</p>	3 <input type="checkbox"/>	 <p>TIRANT À DROITE (GRDOF21--)</p>
2 <input type="checkbox"/>	 <p>POUSSANT À GAUCHE (GRDOF24--)</p>	4 <input type="checkbox"/>	 <p>POUSSANT À DROITE (GRDOF23--)</p>

CAS DE POSE

DU COTÉ DES PAUMELLES (tirant)

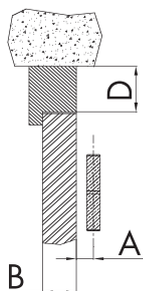
Cotes à préciser

Départ paumelles A = _____ mm

Épaisseur de porte B = _____ mm

Hauteur dormant D = _____ mm

(mini 120 mm)



DU COTÉ OPPOSÉ AUX PAUMELLES (poussant)

Cotes à préciser

Départ paumelles A = _____ mm

Épaisseur de porte B = _____ mm

Épaisseur recouvrement C = _____ mm

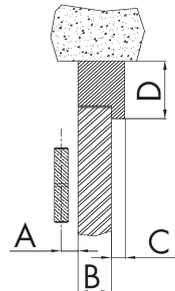
-de 0 à 25 mm standard

-supérieur à 25 mm, cote à préciser

Hauteur dormant D = _____ mm

(mini 80 mm)

Si A+B+C>90 mm : utilisation glissière spéciale



Rapport d'essais n°RS02-073 A