

# FICHE DE RENSEIGNEMENTS NUMERO 2 - CAS DE POSE SPECIFIQUE

## UCS/SLV/BEMS :

1. POSE OPPOSEE AUX PAUMELLES -  2. MODE ALIMENTATION EMISSION

COMMANDE N°	REFERENCE CHANTIER	AFFAIRE :
DATE :		CLIENT :

### DESCRIPTIF

Type : UCS <input type="checkbox"/> UCS sans sélecteur <input type="checkbox"/> SLV <input type="checkbox"/> BEMS <input type="checkbox"/>	Côté alimentation pour UCS : A droite <input type="checkbox"/> A gauche <input type="checkbox"/> Choix alimentation : Encastrée <input type="checkbox"/> Presse-étoupe <input type="checkbox"/>	Ferme-porte : Vantail gauche <input type="checkbox"/> Vantail droit <input type="checkbox"/> GR400 <input type="checkbox"/> GR400 <input type="checkbox"/> GR500 <input type="checkbox"/> GR500 <input type="checkbox"/>
Tension : 24Vcc ÉMISSION <input type="checkbox"/> 48Vcc ÉMISSION <input type="checkbox"/> 24/48Vcc RUPTURE à sélection automatique <input type="checkbox"/>	Option : Contacts de position : Portes fermées <input type="checkbox"/> Portes fermées + ouvertes <input type="checkbox"/>	Finition : Std Argent <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/> Préciser N° RAL .....

### SENS DES PORTES & ANGLES D'ARRÊT

<b>BLOC-PORTE À 1 VANTAIL (BEMS)</b> 1 <input type="checkbox"/> BEMS GAUCHE  Porte poussant droit Angle d'arrêt <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> BEMS DROITE  Porte poussant gauche Angle d'arrêt <input type="checkbox"/>	<b>BLOC-PORTES À 2 VANTAUX (UCS &amp; SLV)</b> 3 <input type="checkbox"/> VANTAIL "SEMI-FIXE"  VANTAIL "DE SERVICE" Angle d'arrêt <input type="checkbox"/> Angle d'arrêt <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> VANTAIL "DE SERVICE"  VANTAIL "SEMI-FIXE" Angle d'arrêt <input type="checkbox"/> Angle d'arrêt <input type="checkbox"/>
---	--

NOTA : à défaut de précision, les appareils sont pré-réglés en usine pour la configuration N°3 et angles d'arrêt à 90°.

### DIMENSION DES BANDEAUX

L minimum = 1400 mm pour UCS /SLV avec FP GR400-GR500  
 L minimum = 1200 mm pour UCS sans sélecteur avec FP GR400-GR500  
 L minimum = 650 mm pour BEMS (FP GR400-GR500)

<input type="checkbox"/> CONFIGURATION DU CÔTÉ OPPOSÉ AUX PAUMELLES (RUPTURE OU ÉMISSION)	Cote M
Standard ou option O + F - Ouverture jusqu'à 100°	0 mm <input type="checkbox"/>
Standard ou option O + F - Ouverture jusqu'à 110°	40 mm <input type="checkbox"/>
Standard ou option O + F - Ouverture jusqu'à 120°	70 mm <input type="checkbox"/>

Angle d'ouverture maximum = 90° à 120°  
Cas de pose nécessitant un calcul d'optimisation et des ferme-portes reverse.

Côtes de la porte à préciser (obligatoire) :

Déport paumelles **A** =

Épaisseur de porte **B** =

Côte / feuillure **C** =

<input type="checkbox"/> CONFIGURATION DU CÔTÉ DES PAUMELLES (ÉMISSION)	Cote M
Standard ou option O + F - Ouverture jusqu'à 110°	0 mm <input type="checkbox"/>
Standard ou option O + F - Ouverture jusqu'à 135°	40 mm <input type="checkbox"/>
Standard ou option O + F - Ouverture au delà de 135°	70 mm <input type="checkbox"/>
Esthétique (jusqu'à 70 mm)	___ mm <input type="checkbox"/>

L = distance entre paumelles

Nota : les repères indiqués seront inscrits sur les colis afin de faciliter le repérage sur le chantier

Repère de porte	L entre paumelles	Qté

### ACCESSOIRES

Support dormant étroit <sup>(1)</sup>       Kit rehausseur de bras

(1) 1 support et/ou kit rehausseur pour BEMS, 2 pour UCS / SLV

