GDOC111

P1/2

ANDE DE DON

MADICOB

CDC FORMULAIRE DE DEMANDE DE PRIX

1) Sens d'ouv	<u>rerture</u> :	tant extérieur () Releva	ant extérieur 🔾 Ouve	erture à l'anglaise
2) <u>Remplissa</u>	ge: ○PCA	tant intérieur () Releva 25mm () PCA 3 isolé 24mm () Tôlé is	2mm O Incol	
	○ Vitra	ge		(30kg/m² max)
3) <u>Manœuvre</u>				
OS OPneumatique	○ O/F Mécanique O/F		○ VPA Pneumatique O/F	
() Electrique	Sortie câble acier	(Profil RENO et	Pheumatique O/P	Electrique O/F
○ 24VR ○ 24VE	(vue intérieure) :	ouverture extérieure		
○ 48VR ○ 48VE	O Droite O Gauche	seulement)		
4) Fonction:	○ Dése	nfumage	Amenée d'air	
5) Profils:	○ TECH	HNAL FY55 (Ep. 55mm)	○ TECHNAL F	Y65 (Ep. 65mm)
	///			[[[]
Profil dormant :	215023	215026 215026 38x13.7	215078 215078 11.5 32 55	215005 B
Dénomination :	PROFIL NEUF	PROFIL RENO	PROFIL MR	PROFIL RENO + U
Dénomination : Type de pose :	PROFIL NEUF Tunnel / tableau	PROFIL RENO Applique intérieure	PROFIL MR Mur rideau	PROFIL RENO + U Mur rideau
Dénomination : Type de pose : Sens d'ouverture :	PROFIL NEUF Tunnel / tableau Vers l'extérieur	PROFIL RENO Applique intérieure Tous	PROFIL MR	PROFIL RENO + U
Dénomination : Type de pose : Sens d'ouverture : Cochez la case : 6) Finition :	PROFIL NEUF Tunnel / tableau Vers l'extérieur ○ Anodisé na ○ RAL N° CHNAL → ○ Anodisé cod	PROFIL RENO Applique intérieure Tous O Aturel OBLC TECHNAL OBRILLAND Brillant Uleur Sélection	PROFIL MR Mur rideau Vers l'extérieur	PROFIL RENO + U Mur rideau Vers l'intérieur O 7016 (Gris anthracite)



CDC FORMULAIRE DE DEMANDE DE PRIX

GDOC111

P1/2

8) Options:	O Contacts de positions O WL1500						
9) Accessoires	<u>ii</u>						
Couvre-joint int. (4 côtés) 29mm (591180) 49mm (591181) 69mm (591182)	Bavette basse (1 côté)	Couvre-joint ext. (3 côtés) 25x35 (591169) 40x40 (591242) 40x60 (591243)	Meneau central (Vertical) 77mm (215202) 90mm (215204) 100mm (215205) 120mm (215207) 130mm (215208) 160mm (215211) 200mm (210091)	Petit bois (Joindre un plan) 22mm Autre (cf plan)			
10) <u>Côtes de fabrication</u>							
Y'a-t-il une surface de	désenfumage ou d'ame	née d'air à respecter ? (Indiquer « surface totale	e » ou « par châssis »)			
) <mark>Surfa</mark> ce Libre (SL) :	m² () SGO : m	² SUE	: m²			
L:	H:	Qtité : Local	lisation :				
L:	H:	Qtité : Localisation :					
L:	H:	Qtité : Localisation :					
L:	H:	Qtité : Localisation :					
L:	H:	Qtité : Localisation :					
L = Largeur fabricatio	n (Largeur hors tout)	H = H	H = Hauteur fabrication (Hauteur hors tout)				
<u>Autre</u> :							

