

CAN Constr Texte complet	Projet: TU - Muster LV PRD Plattform Descriptif: FRT - type francais				Page 1 11.6.2015
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
622F/10	Portes (V'15)				
000	Conditions générales <hr/> Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6). Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).				
400	Portes intérieures <hr/> Porte intérieure: porte de communication qui sépare 2 espaces intérieurs de même climat.				
420	Portes en aluminium <hr/>				
421	Porte intérieure en aluminium.				
.005	Selon plan: Vue combinaisons de portes. Marque, type: Hörmann ES50. Nombre de parties 1 Nombre de vantaux 1 Section du cadre mm 70 x 50 Vantail Châssis tubulaire en aluminium, à grande surface vitrée (VSG 6 mm) coupe-feu, en profilés d'aluminium extrudés avec lattes polyamide armées à la fibre de verre, cadre d'habillage et cadre de vantail affleurés, parclose serrée d'un côté, ferrures affleurées à la feuillure de porte, joint de vitrage périphérique dans la rainure de vitrage, joint de butée, cadre d'habillage et	0	p
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>cadre de vantail. Ferrements -Serrure encastrée -Garniture à poignées coudées en aluminium, modèle D-116 -Paumelles Dr. Hahn n°4 en Surface: -Anodisée incolore -Revêtement à base de poudre RAL au choix. Genre de seuil: Sans seuil (joints de sol en option sous Pos. 911....) LVPxHVP mmx Divers: Options voir fiche technique. Désignation du type: Par ex. porte de bureau.</p> <p>Total: FRT - type francais</p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Peterer Bau</p>					