

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).				
500	Portes coulissantes, portes coulissantes-pliantes				
510	Portes coulissantes				
512	Porte coulissante intérieure.				
.801	Selon plan: Vue combinaisons de portes. Matériaux: -Acier -Inox V2A Marque, type Hörmann FST- 30 N° AEAI Lieu de montage: coulissante devant le mur /coulissante entre les murs, avec ouverture de révision -à 1 vantail -à 2 vantaux -télescopique Tablier de porte Élément à 1 vantail, coupe-feu, avec régulateur de fermeture, épaisseur 72 mm, épaisseur de tôle 0,75 - 1,0 mm. Poids du panneau de porte: 40 kg/m².	0	p
Peterer Bau	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Raccordement des éléments par rainures et languettes, joint d'ombre en V entre les éléments, sans raccord vissé visible et sans raccordement de rail.</p> <p>Ferrures / mécanisme Rails de guidage avec géométrie des rails asymétrique pour guidage linéaire précis de la feuille de porte.</p> <p>Consoles de suspension, une paire de galets de guidage à roulement à billes pour l'équilibrage de poids par panneau. Profilé labyrinthe avec guidage au sol coté de butée.</p> <p>Ferrures: poignée et poignée cuvette en inox, saillantes ou encastrées. Avec ou sans serrure. Tablier de porte à fermeture automatique par contrepoids. Régulateur de trajet hydraulique réglable permettant une vitesse de fermeture constante.</p> <p>Surface Toute la porte est en matériau lisse, galvanisé Sendzimir, sans couche d'apprêt.</p> <p>Les galets de guidage et le contrepoids latéral de fermeture sont revêtus d'une tôle de couverture en acier galvanisée.</p> <p>Variantes de surfaces (veuillez choisir): -glavanisée lisse revêtement à base de poudre comparable à RAL 9002 -revêtement à base de poudre en couleur RAL au choix -galvanisé pearl-grain, Surface structurée de la porte et du portillon (semblable à Stucco alu) -inox V2A, surface polie, grain 220</p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p>
<p>Peterer Bau</p>				<p>Report</p>	<p>.....</p>

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>-Portillon incorporé sans seuil (convient pour passage de fuite) Vide de passage env. 1000 x 2000 mm. Réserve pour cylindre profilé ou rond, côté paroi avec poignée cuvette à anneau rabattable ou béquille encastrée. Côté opposé à la paroi avec demi-garniture ou anneau rabattable. Ferme-porte à glissière ou exécution intégrée.</p> <p>Autres: Options selon fiche technique. Dimensions: LVP x HVP mm Désignation du type: Par ex. séparation dans un garage souterrain.</p> <p>Total: FRT - type francais</p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Peterer Bau</p>					