

CAN Constr Texte complet	Projet: <b>TU - Muster LV PRD Plattform</b> Descriptif: <b>TP-F - type portes</b>				Page 1 19.8.2015
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<b>622F/10</b>	<b>Portes (V'15)</b>				
000	<b>Conditions générales</b>				
	<p>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).</p>				
200	<b>Portes extérieures</b>				
	<p>Porte extérieure: porte qui sépare un climat extérieur d'un climat intérieur, exposée ou non aux intempéries.</p>				
230	<b>Portes en aluminium</b>				
233	Porte extérieure en aluminium, calorifugée.				
.001	<p>Selon plan: Vue combinaisons de portes.            Marque, type: TopComfort TC80            Comportement au voilement entre climats différents, classe climatique d/e            Isolation thermique, coefficient U_d W/m2K 1.4            Nombre de parties 1            A 1 vantail.            Section du cadre mm 70 x 80            Vantail avec remplissage            Profilés extrudés en aluminium à isolation thermique élevée par bandes en polyamide de qualité, résistant au glissement, profilés de 80 mm d'épaisseur, armés à la fibre de verre.            Système d'étanchéité EPDM</p>	0	p	.....	.....
Peterer Bau	Report				.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>résistant à la pluie battante                      Entre le cadre et le vantail                      double joint de butée EPDM sur                      3 côtés.                      Remplissage:                      -Panneau 56 mm à isolation                      thermique                      -Triple vitrage thermique                      avec verre de sécurité                      feuilleté 8 mm à l'extérieur                      Ferrements                      -Serrure de sécurité H5 cinq                      points avec têtière en inox                      -Garniture standard avec                      rosette de sécurité à                      l'extérieur.                      -Paumelles Dr. Hahn n°4 en 2                      éléments                      -Pênes anti-dégondage inox                      -Ferme-porte GEZE TS 5000                      Surfaces: Cadre et feuillure                      de porte                      -Anodisés incolore                      -Revêtement à base de poudre                      RAL au choix.                      Type de seuil: profil de seuil                      à rupture de pont thermique                      avec butée, profilé                      d'encastrement inclus.                      LVPxHVP mm ....x                      Divers: Options selon fiche                      technique                      Désignation du type: Par ex.                      entrée d'un bâtiment                      commercial</p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p>
.002	<p>Selon plan: Vue combinaisons                      de portes.                      Marque, type: TopComfort TC80                      Comportement au voilement en-                      tre climats différents, classe                      climatique d/e                      Isolation thermique, coeffi-                      cient U_d W/m2K 1.4                      Nombre de parties 1                      A 2 vantaux.                      Section du cadre mm 70 x 80                      Vantail avec remplissage                      Profilés extrudés                      en aluminium à isolation                      thermique élevée par bandes en                      polyamide de qualité,                      résistant au glissement,                      profilés de 80 mm d'épaisseur,                      armés à la fibre de verre.                      Système d'étanchéité EPDM</p>	0	p	.....	.....
Peterer Bau	Report				.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>résistant à la pluie battante.                      Entre le cadre et le vantail double joint de butée EPDM sur 3 côtés.                      Remplissage:                      -Panneau 56 mm à isolation thermique                      -Triple vitrage thermique avec verre de sécurité feuilleté 8 mm à l'extérieur                      Ferrements                      -Serrure de sécurité H5 cinq points avec tête en inox                      -Vantail semi-fixe avec tige de verrouillage en feuillure                      -Béquilles standard avec rosettes de sécurité à l'extérieur.                      -Paumelles Dr. Hahn n°4 en 2 éléments                      -Pênes anti-dégondage inox                      -Ferme-porte GEZE TS 5000 sur le vantail d'entrée                      Surfaces: Cadre et feuillure de porte                      -Anodisés incolore                      -Revêtement à base de poudre RAL au choix.                      Type de seuil: profil de seuil à rupture de pont thermique avec butée, profilé d'encastrement inclus.                      LVPxHVP mm ....x                      Divers: Options selon fiche technique                      Désignation du type: Par ex. entrée d'un bâtiment commercial</p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p>
.003	<p>Selon plan: Vue combinaisons de portes.                      Marque, type: TopComfort TC80                      Comportement au voilement entre climats différents, classe climatique d/e                      Nombre de parties: plusieurs champs voir type d'exécution A 1 vantail.                      Section du cadre mm 70 x 80                      Vantail avec remplissage                      Profilés extrudés en aluminium à isolation thermique élevée par bandes en polyamide de qualité, résistant au glissement,</p>	0	p	.....	.....
Peterer Bau	Report				.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>profilés de 80 mm d'épaisseur, armés à la fibre de verre.                      Système d'étanchéité EPDM résistant à la pluie battante.                      Entre le cadre et le vantail double joint de butée EPDM sur 3 côtés.                      Remplissage:                      -Panneau 56 mm à isolation thermique                      -Triple vitrage thermique avec verre de sécurité feuilleté 8 mm à l'extérieur VSG                      Ferrements                      - Serrure de sécurité H5 cinq points avec têtière en inox                      -Béquille standard avec rosette de sécurité à l'extérieur.                      -Paumelles Dr. Hahn n°4, en 2 éléments                      -Pênes anti-dégondage inox                      -Ferme-porte GEZE TS 5000                      Surface: Cadre et feuillure de porte                      -Anodisés incolore                      -Revêtement à base de poudre RAL au choix.                      Type de seuil: profil de seuil à rupture de pont thermique avec butée, profilé d'encastrement inclus.                      LVPxHVP mm ....x                      Divers: Options selon fiche technique                      Désignation du type: Par ex. entrée d'un bâtiment commercial</p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p>
.004	<p>Selon plan: Vue combinaisons de portes.                      Marque, type: TopComfort TC80                      Comportement au voilement entre climats différents, classe climatique d/e                      Nombre de parties: plusieurs champs voir type d'exécution A 2 vantaux.                      Section du cadre mm 70 x 80                      Vantail avec remplissage                      Profilés extrudés en aluminium à isolation thermique élevée par bandes en polyamide de qualité, résistant au glissement, profilés de 80 mm d'épaisseur,</p>	0	p	.....	.....
Peterer Bau	Report				.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>armés à la fibre de verre.                      Système d'étanchéité EPDM                      résistant à la pluie battante.                      Entre le cadre et le vantail                      double joint de butée EPDM sur                      3 côtés.                      Remplissage:                      -Panneau 56 mm à isolation                      thermique                      -Triple vitrage thermique avec                      verre de sécurité feuilleté 8                      mm à l'extérieur                      Ferrements                      -Serrure de sécurité H5 cinq                      points avec têtière en inox                      -Vantail semi-fixe avec tige                      de verrouillage en feuillure                      -Béquille standard avec                      rosette de sécurité à                      l'extérieur.                      -Paumelles Dr. Hahn n°4 en 2                      éléments                      -Pênes anti-dégondage inox                      -Ferme-porte GEZE TS 5000                      Surfaces: Cadre et feuillure                      de porte                      -Anodisés incolore                      -Revêtement à base de poudre                      RAL au choix.                      Type de seuil: profil de seuil                      à rupture de pont thermique                      avec butée, profilé                      d'encastrement inclus.                      LVPxHVP mm ....x                      Divers: Options selon fiche                      technique                      Désignation du type: Par ex.                      entrée d'un bâtiment                      commercial</p> <p><b>Total: TP-F - type portes</b></p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Peterer Bau</p>					