PDF created with pdfFactory tria version www.pdffactory.com

Quadrature S.A. Rue E. Vandervelde, 7 6040 Jumet Hainaut Belgique Commande vitrage 30/11/06

Cou eur: Blanc Enfraxes de la gauche vers la droite: 445.0, 300.0 Enfraxes du bas vers le haut 395.0, 400.0 3 x 3 Croisillon standard Croisillons 197 ш² 1.97 m² Surface totale 3.94 m² C-01155 Référence 002.1.1 00111 1 990 Oté Largeur Hauteur 1.990 990 990 Date de livraison: 30/11/06 Nos références: C-01155 Nombre de volumes: 2 Client: WinPro S.A. Vitrage 4/16/4 VUE EXTÉRIEURE Vitrage 4/16/4 VUE EXTÉRIEURE Description Lot 863

PDF created with pdfFactory tria version www.pdffactory.com

Quadrature S.A. Rue E. Vandervelde, 7 6040 Jumet Hainaut Belgique Commande vitrage 30/11/06

Lot 863					C-01155	
Nos références: C-01155 Client: WinPro S.A. Date de livraison: 30/11/06						
Description	Oté	Largeur	Largeur Hauteur	Référence		Croisillons
Vitrage 4/16/4 VUE EXTÉRIEURE	-	066	1.987	003.1.1	1.97 m² A = 1987 B = 1492	8.L
Vitrage 4/16/4 VUE EXTÉRIEURE	-	086	1.987	1.1.	1.97 m² A = 1987 B = 1492	2 x 2 Croisillon standard Couleur: Blanc Enfraxes de la gauche vers la droite: 645.0 Enfraxes du bas vers le haut 1295.0

Lot 863						C-01155	
Nos références: C-01155 Client: WinPro S.A. Date de livraison: 30/11/06							
Description	Oté		argeur Hauteur	rteur	Référence		Croisillons
Vitrage 4/16/4 VUE EXTÉRIEURE	-	σ	088	1.990	B A A	1.97 m² F èche = 495 Rayon = 495 A = B = 1495	
Vitrage 4/16/4 VUE EXTÉRIEURE	-	σ	990	1.990	006.1.1	1.97 m² F èche = 495 Rayon = 495 A = B = 1495	3 x 3 Croisillon standard Couleur: Blanc Entraxes de la gauche vers la droite: 95.0, 750.0 Entraxes du bas vers le haut 395.0, 400.0
Vitrage 4/16/4 VUE EXTÉRIEURE	τ-	o o	990	1.990	007.1.1	1.97 m² A= 1493 B= 497 C= 297 D= 1693	
Vitrage 4/16/4 VUE EXTÉRIEURE	-	o o	990	1.990	008.1.1	1.97 m² A = 1493 B = 497 C = 297 D = 1693	3 x 3 Croisillon standard Cou eur: Blanc Entraxes de la gauche vers la droite: 95.0, 750.0 Entraxes du bas vers le haut 295.0, 1200.0
Nombre de volumes: 6	-	-	=	-	Surface tot	Surface totale: 11.81 m²	

PDF created with pdfFactory tria version www.pdffactory.com