

Vos références : **DD/BE/45**
 Notre référence : **99/123456**
 A rappeler pour la commande S.V.P.

D.S.I. sprl

21 Rue Ch. Bernaerts
 1180 - Bruxelles

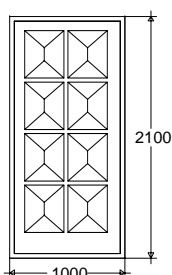
Bruxelles, le 14/12/1998

Messieurs,

Faisant suite à la visite de notre délégué commercial, D. DE MOL, nous avons par la présente le plaisir de vous communiquer notre meilleure offre pour la fourniture et la pose de châssis.

1. Porte entrée 'Diamant'

Hall entrée REZ

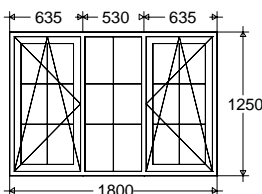


Solution de base :	Chêne	47 600
Y inclus cylindre de sécurité		2 000
Fermeture 4 points		3 000

Prix Unitaire toutes options incluses : 52 600 Quantité : 1 **52 600**

2. Châssis 2 Oscillo-Battants + 1 Fixe

Cuisine

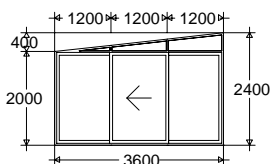


Solution de base :	Meranti	19 100
Poignée de luxe		1 500
Vitrage anti-effraction		2 760

Prix Unitaire toutes options incluses : 23 360 Quantité : 2 **46 720**

3. Pignon verrière Alu Bronze

Façade sud



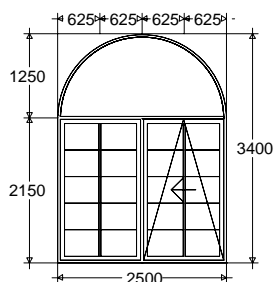
Solution de base :	125 000
Double Poignée et Cylindre	5 000
Vitrage anti-effraction	12 000

Prix Unitaire toutes options incluses : 142 000 Quantité : 1 **142 000**

VELOX Le programme de devis à VOTRE mesure

4. Châssis composé

Salle à manger

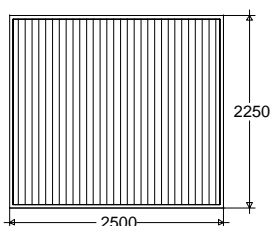


Solution de base :
Poignée double

95 400
1 000

Prix Unitaire toutes options incluses : 96 400 Quantité : 1 **96 400**

5. Porte de Garage



Solution de base :
Commande électrique

37 800
22 500

Prix Unitaire toutes options incluses : 60 300 Quantité : 1 **60 300**

	PRIX BRUT	398 020.00
REMISE: 10.00 %	SOIT	- 39 802.00

	PRIX NET	358 218.00
TVA: 21.00 %	TOTAL TVA	75 226.00

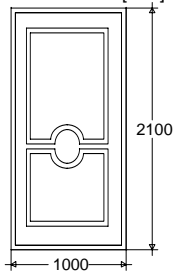
	TOTAL CHANTIER TTC:	433 444.00

Nous fabriquons des châssis de père en fils depuis 1849. Pour fêter nos 150 ans d'existence, nous avons acquis le logiciel de devis VELOX, ce qui nous permet de vous présenter cette offre dans des conditions optimales. Espérant être honorés de votre commande, nous vous prions de croire, Messieurs, en nos sentiments les plus distingués.

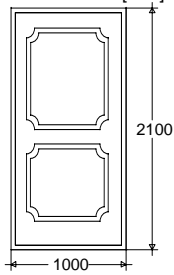
D. DE MOL

Quelques dessins que VELOX peut réaliser ...

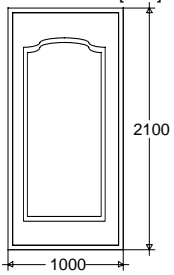
Position : 1. [1X]



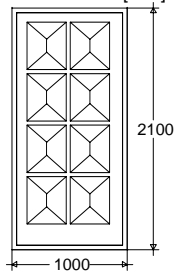
Position : 2. [1X]



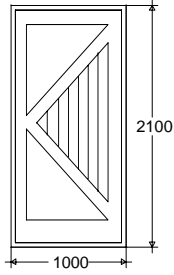
Position : 3. [1X]



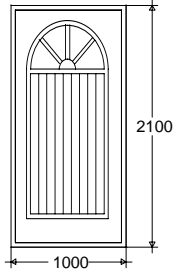
Position : 4. [1X]



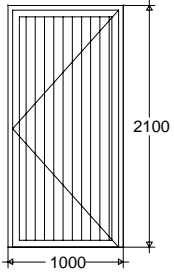
Position : 5. [1X]



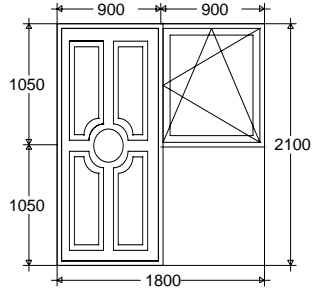
Position : 6. [1X]



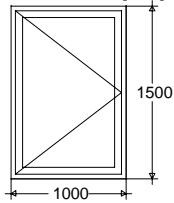
Position : 7. [1X]



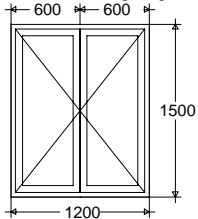
Position : 8. [1X]



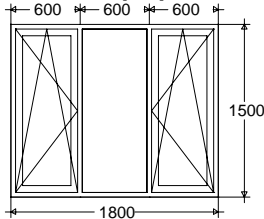
Position : 9. [1X]



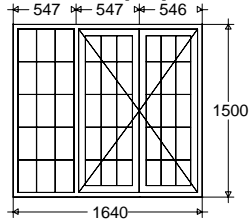
Position : 10. [1X]



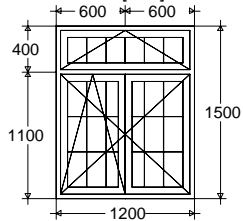
Position : 11. [1X]



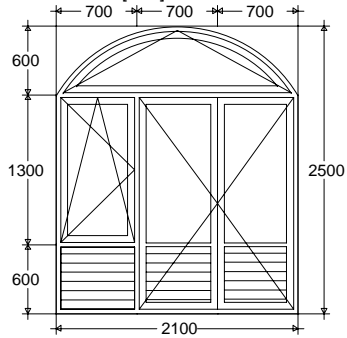
Position : 12. [1X]



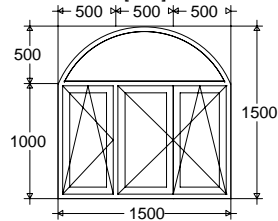
Position : 13. [1X]



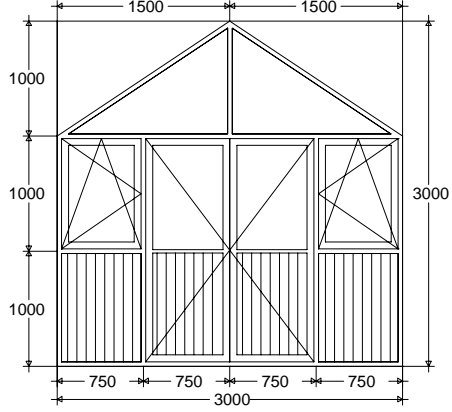
Position : 14. [1X]



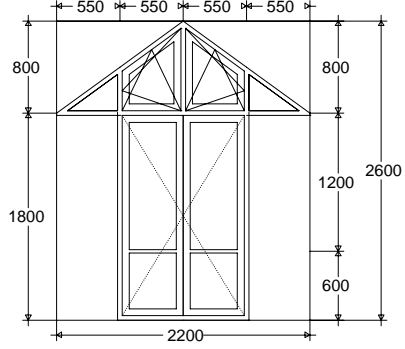
Position : 15. [1X]



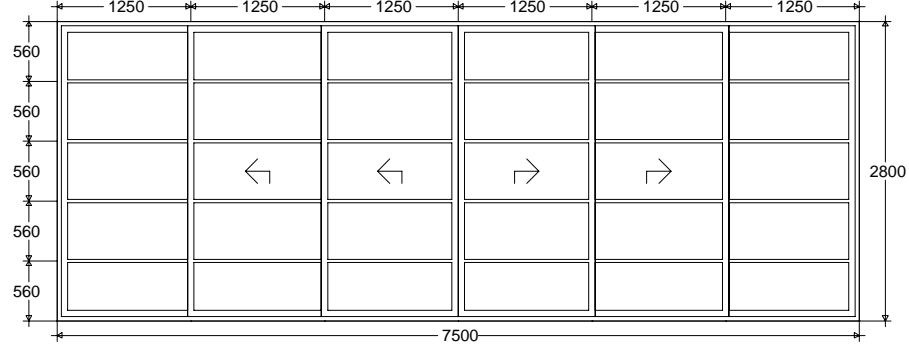
Position : 16. [1X]



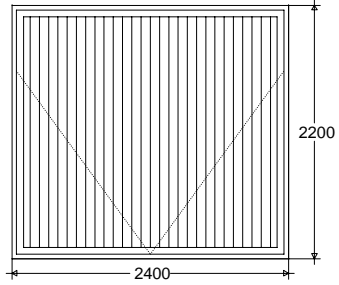
Position : 17. [1X]



Position : 18. [1X]



Position : 19. [1X]



Position : 20. [1X]

