

Fenêtre 001

Qté : 1

Système : PVC Living 82

Couleur : Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700

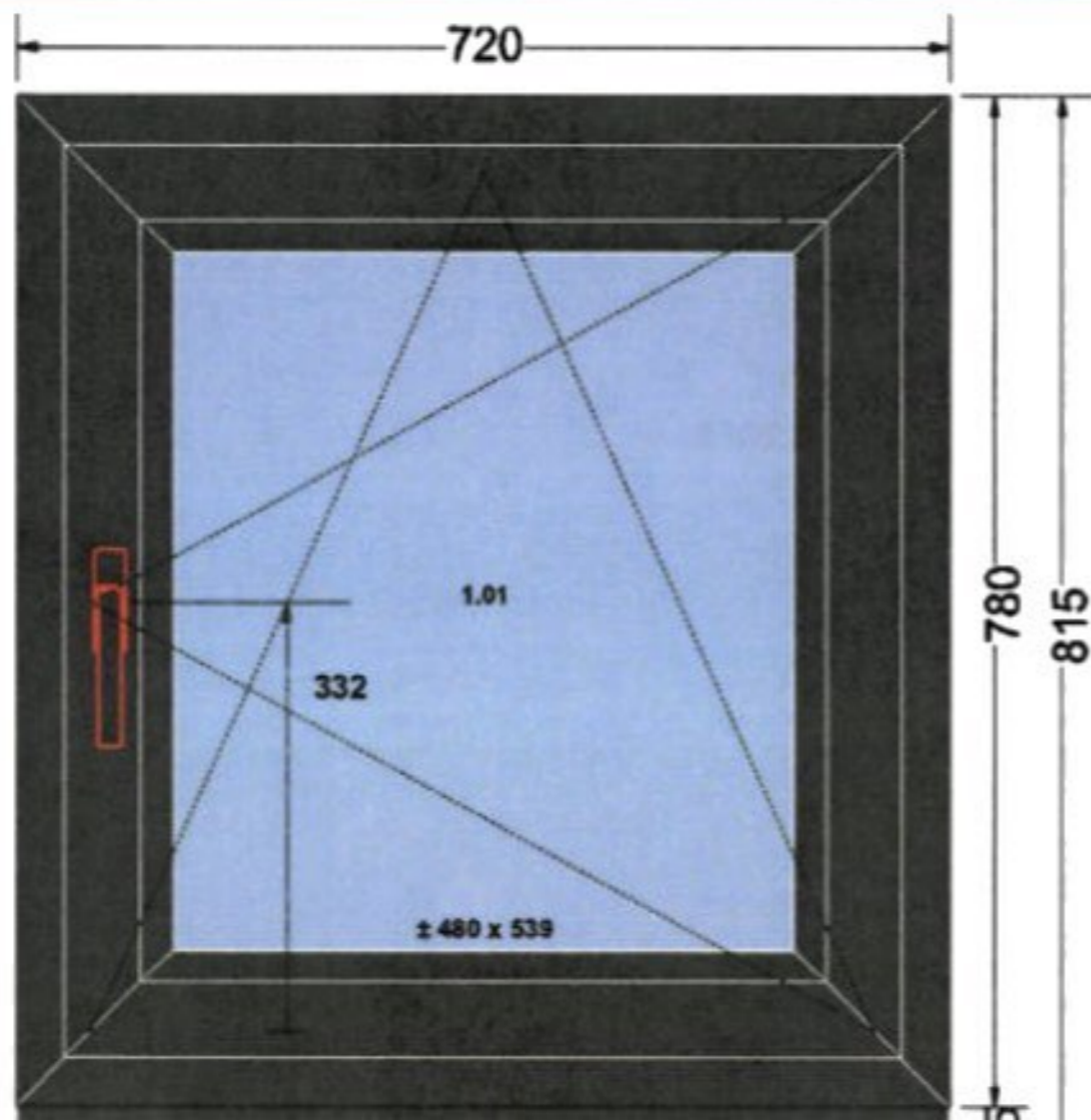
Commentaire

Châssis en PVC Renolit Int. et ext. SCHÜCO LIVING 82, 7 chambres, sans rejet d'eau avec quincaillerie cachée ROTO NT DESIGNO, et triple vitrage isolant U 0.5.

Teinte :

RENOLIT NOIR lisse 2 faces (semblable au RAL 9004)

Poignée laquée RAL 9004 mat

**FAV RDC ENTREE**

Dormant	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Ouvrants	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Quincailleries	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Parcloses	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Profils périphériques	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Messages	
Quincaillerie: P-1VF-OB	Ancienne quincaillerie Roto invisible -> Designo II
Coefficient thermique	$U_w = 0,91 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Poids unitaire	24,7 Kg
Accessoires	
Capuchon d'évacuation d'eau noir 9005	Qté 2,000
---> Périmètre en mètre linéaire	3,000

Vitrage(s) utilisé(s)

1.01 | 4 P32 +18 ar +4 +16 ar +4 P32 (U_g 0,5) (TL=74% et FS=53%)
Warm edge: Thermix TV pour PVC Psi 0.038

Fenêtre 002

Qté : 1

Système : PVC Living 82

Couleur : Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700

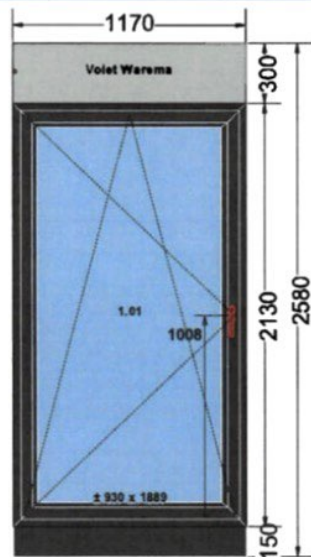
Commentaire

Châssis en PVC Renolit Int. et ext. SCHÜCO LIVING 82, 7 chambres, sans rejet d'eau avec quincaillerie cachée ROTO NT DESIGNO, et triple vitrage isolant U 0.5.

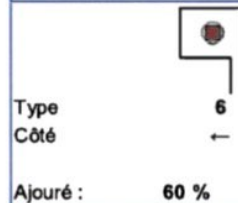
Teinte :

RENOLIT NOIR lisse 2 faces (semblable au RAL 9004)

Poignée laquée RAL 9004 mat

Litec**EPDM****Membrane étanche int. et ext.****Volet monobloc WAREMA NARO caisson alu et tablier alu maxi A53 lisse Ral 9005****Manoeuvre par moteur SOMFY IO****Inverseur Smoove Origin IO**

Vue intérieure

Volet roulant

Type
Côté

6

Ajouré : 60 %

FAR RDC BUANDERIE

Dormant	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Ouvrants	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Quincailleries	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Parcloses	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Profils périphériques	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Caisson	Volet Warema
Couleur	Couleur à déterminer
Tablier	Volet
Couleur	Couleur à déterminer
Couliesses	Couliasse Volet Warema
Couleur	Couleur à déterminer
Messages	
Quincaillerie: P-1VF-OB	Ancienne quincaillerie Roto invisible -> Designo II
Coefficient thermique	$U_w = 0,73 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Poids unitaire	91,7 Kg
Accessoires	Qté
Capuchon d'évacuation d'eau noir 9005	2,000
-> Périmètre en mètre linéaire	6,600

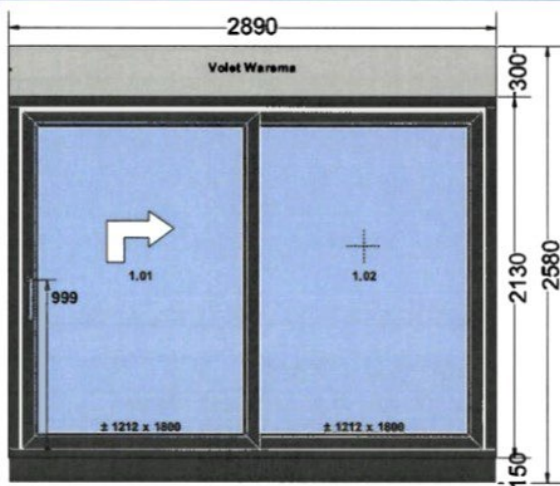
Commentaire

Châssis en PVC Renolit int. et ext. SCHÜCO LIVING 82, 7 chambres, sans rejet d'eau avec quincaillerie cachée ROTO NT DESIGNO, et triple vitrage isolant U 0.5.

Teinte :

RENOLIT NOIR lisse 2 faces (semblable au RAL 9004)

Poignée laquée RAL 9004 mat

Litec**EPDM****Membrane étanche extérieur****Volet monobloc WAREMA NARO caisson alu et tablier alu maxi A53 lisse Ral 9005****Manoeuvre par moteur SOMFY IO****Inverseur Smoove Origin IO**

Vue intérieure

Volet roulant

Type

6

Côté

←

Ajouré :

60 %

FAR RDC HOBBY

Dormant	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Ouvrants	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Quincailleries	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Parcloses	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Profils périphériques	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Caisson	Volet Warema
Couleur	Couleur à déterminer
Tablier	Volet
Couleur	Couleur à déterminer
Coulisses	Coulisse Volet Warema
Couleur	Couleur à déterminer
Coefficient thermique	$U_w = 0,84 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Poids unitaire	262,5 Kg
Accessoire	
Cuvette extérieur Levant couissant laquée (Aubi-Siegenia HS300)	1,000
Couleur: 9005 Mat	

1.01 P32 +18 ar +4 +16 ar +4 P32 (Ug 0,5) (TL=74% et FS=53%)
edge: Thermix TV pour PVC Psi 0.038

P32 +18 ar +4 +16 ar +4 P32 (Ug 0,5) (TL=74% et FS=53%)

Commentaire

Châssis en PVC Renolit int. et ext. SCHÜCO LIVING 82, 7 chambres, sans rejet d'eau avec quincaillerie cachée ROTO NT DESIGNO, et triple vitrage isolant U 0.5.

Teinte :

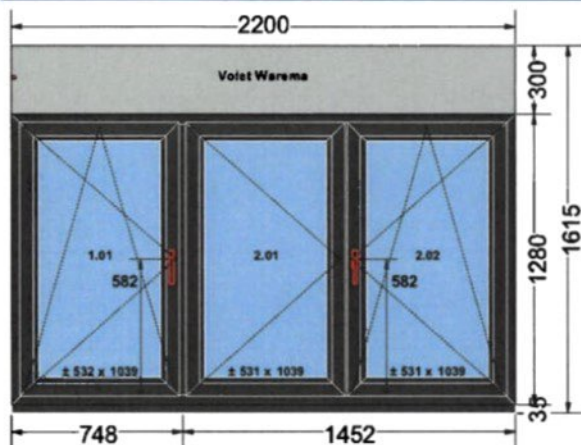
RENOLIT NOIR lisse 2 faces (semblable au RAL 9004)

Poignée laquée RAL 9004 mat

Volet monobloc WAREMA NARO caisson alu et tablier alu maxi A53 lisse Ral 9005

Manoeuvre par moteur SOMFY IO

Inverseur Smoove Origin IO



Vue Intérieure

Volet roulant

Type

6

Côté

←

Ajouré :

60 %

FAV ETAGE 1 SEJOUR

Dormant	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Ouvrants	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Quincailleries	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Parcloses	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Profils périphériques	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Caisson	Volet Warema
Couleur	Couleur à déterminer
Tablier	Volet
Couleur	Couleur à déterminer
Coulisses	Coulisse Volet Warema
Couleur	Couleur à déterminer
Messages	
Quincaillerie: P-1VF-OB	Ancienne quincaillerie Roto invisible -> Designo II
Quincaillerie: P-2VF-DOB	Ancienne quincaillerie Roto invisible -> Designo II
Coefficient thermique	$U_w = 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Poids unitaire	112,9 Kg
Accessoires	Qté
Capuchon d'évacuation d'eau noir 9005	2,000
----> Périmètre en mètre linéaire	6,960

Vitrage(s) utilisé(s)

1.01	4 P32 +18 ar +4 +16 ar +4 P32 (Ug 0,5) (TL=74% et FS=53%) Warm edge: Thermix TV pour PVC Psi 0.038
2.01	4 P32 +18 ar +4 +16 ar +4 P32 (Ug 0,5) (TL=74% et FS=53%) Warm edge: Thermix TV pour PVC Psi 0.038
2.02	4 P32 +18 ar +4 +16 ar +4 P32 (Ug 0,5) (TL=74% et FS=53%) Warm edge: Thermix TV pour PVC Psi 0.038

Commentaire

Châssis en PVC Renolit int. et ext. SCHÜCO LIVING 82, 7 chambres, sans rejet d'eau avec quincaillerie cachée ROTO NT DESIGNO, et triple vitrage isolant U 0.5.

Teinte :

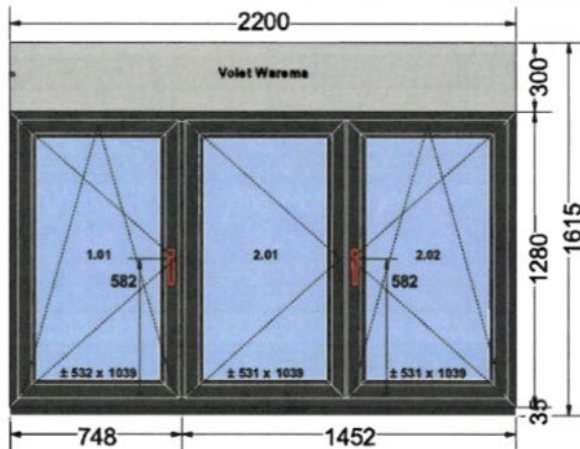
RENOLIT NOIR lisse 2 faces (semblable au RAL 9004)

Poignée laquée RAL 9004 mat

Volet monobloc WAREMA NARO caisson alu et tablier alu maxi A53 lisse Ral 9005

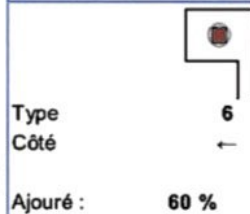
Manoeuvre par moteur SOMFY IO

Inverseur Smooove Origin IO



Vue intérieure

Volet roulant



Ajouré : 60 %

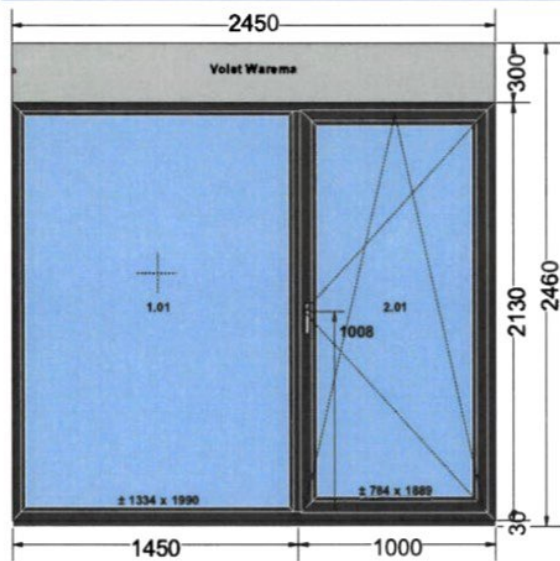
FAV ETAGE 1 SEJOUR

Dormant	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Ouvrants	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Quincailleries	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Parcloses	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Profils périphériques	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Caisson	Volet Warema
Couleur	Couleur à déterminer
Tablier	Volet
Couleur	Couleur à déterminer
Coulisses	Coulisse Volet Warema
Couleur	Couleur à déterminer
Messages	
Quincaillerie: P-1VF-OB	Ancienne quincaillerie Roto invisible → Designo II
Quincaillerie: P-2VF-DOB	Ancienne quincaillerie Roto invisible → Designo II
Coefficient thermique	$U_w = 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Poids unitaire	112,9 Kg
Accessoires	
Capuchon d'évacuation d'eau noir 9005	2,000
→ Périmètre en mètre linaire	6,960

Vitrage(s) utilisé(s)

- 1.01 4 P32 +18 ar +4 +16 ar +4 P32 (Ug 0,5) (TL=74% et FS=53%)
Warm edge: Thermix TV pour PVC Psi 0.038
- 2.01 4 P32 +18 ar +4 +16 ar +4 P32 (Ug 0,5) (TL=74% et FS=53%)
Warm edge: Thermix TV pour PVC Psi 0.038
- 2.02 4 P32 +18 ar +4 +16 ar +4 P32 (Ug 0,5) (TL=74% et FS=53%)
Warm edge: Thermix TV pour PVC Psi 0.038

Fenêtre 006	Qté : 1	Système : PVC Living 82	Couleur : Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Commentaire			
Châssis en PVC Renolit int. et ext. SCHÜCO LIVING 82, 7 chambres, sans rejet d'eau avec quincaillerie cachée ROTO NT DESIGNO, et triple vitrage isolant U 0.5.			
Teinte : RENOLIT NOIR lisse 2 faces (semblable au RAL 9004) Poignée laquée RAL 9004 mat			
Paba			
Membrane étanche extérieur			
Tablette en ALU de 320 mm RAL 9004			
Volet monobloc WAREMA NARO caisson alu et tablier alu maxi A53 lisse Ral 9005			
Manoeuvre par moteur SOMFY IO			
Inverseur Smoove Origin IO			



Vue intérieure

Volet roulant	
Type	6
Côté	←
Ajouré :	60 %

FAR ETAGE 1 CUISINE		
Dormant	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700	
Ouvrants	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700	
Quincailleries	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700	
Parcloses	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700	
Profils périphériques	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700	
Caisson	Volet Warema	
Couleur	Couleur à déterminer	
Tablier	Volet	
Couleur	Couleur à déterminer	
Coulisses	Coulisse Volet Warema	
Couleur	Couleur à déterminer	
Messages		
Profil périphérique: BA-SCHUCO	Le Type de Ral qui correspond le mieux pour cette teinte est structuré	
Quincaillerie: P-1VF-OB	Nouvelle quincaillerie Roto invisible --> NX-C	
Coefficient thermique	Uw = 0,70 W/m²·K	
Poids unitaire	200,9 Kg	
Accessoires	Dimension Qté	
Seuil alu Schuco 320mm (529950)	2 445,00	1,000
Couleur: 9004 Brillant	mm	
Embout à crépir Joint RAG²		
Capuchon d'évacuation d'eau noir 9005		2,000
--> Périmètre en mètre linéaire		9,160

1.01 P32 +18 ar +4 +16 ar +4 P32 (Ug 0,5) (TL=74% et FS=53%)
edge: Thermix TV pour PVC Psi 0.038

2.01 P32 +18 ar +4 +16 ar +4 P32 (Ug 0,5) (TL=74% et FS=53%)

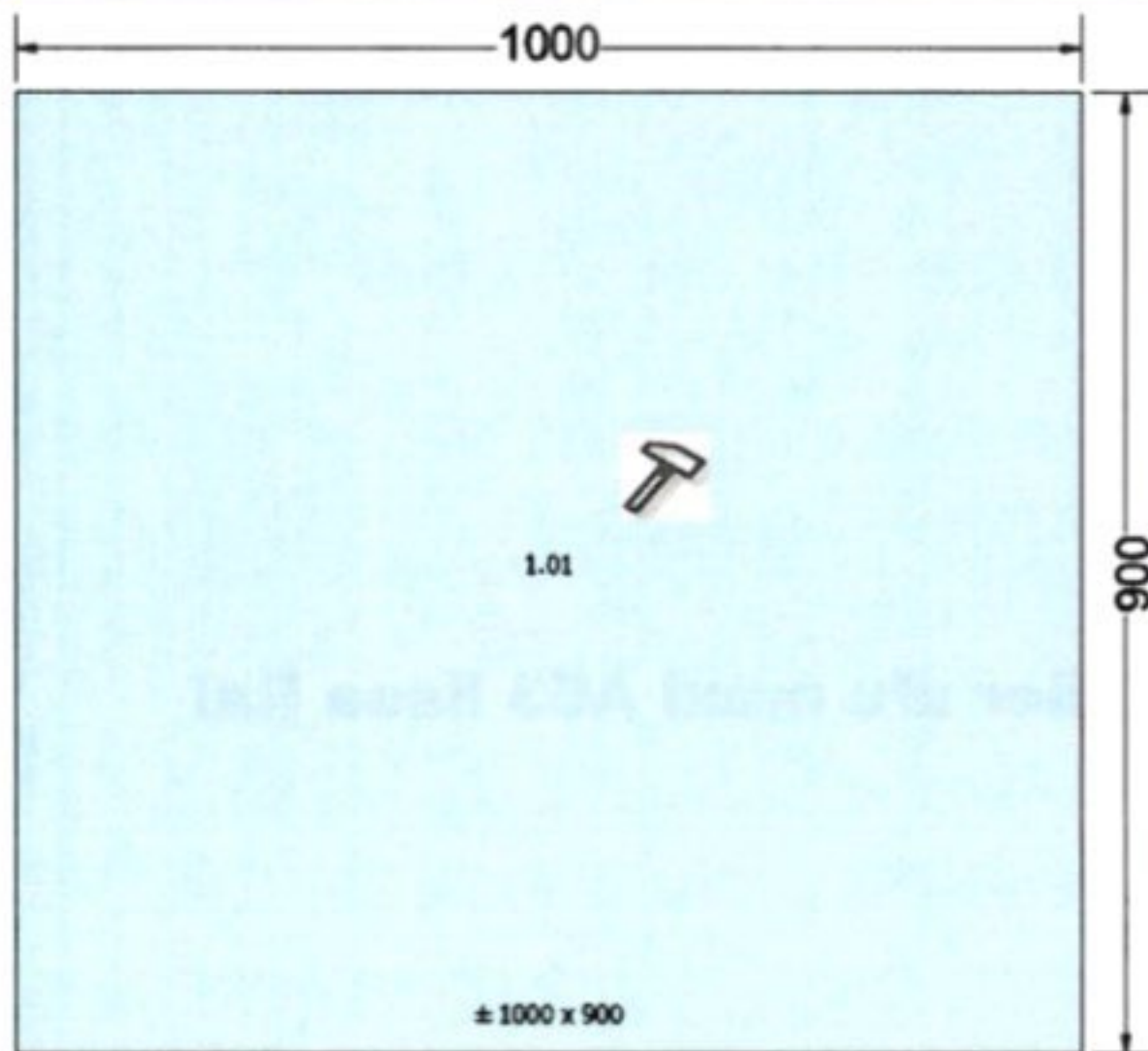
Fenêtre 006-GC

Qté : 1

Système : Divers (panneau, vitrage, ect...) / Alu

Couleur : 9005 MAT

Commentaire

Garde corps en verre 66.2 clair hauteur 900 mm*Vue intérieure***FAR ETAGE 1 CUISINE**

Dormant	9005 MAT
Ouvrants	9005 MAT
Quincailleries	9005 MAT
Parcloses	9005 MAT
Profils périphériques	9005 MAT
Coefficient thermique	Exclus du calcul thermique
Poids unitaire	27 Kg

Vitrage(s) utilisé(s)

1.01 | Vitrage 66.2 trempé DG41 + (Rodage JPP) 4 côtés

Prix de la fenêtre

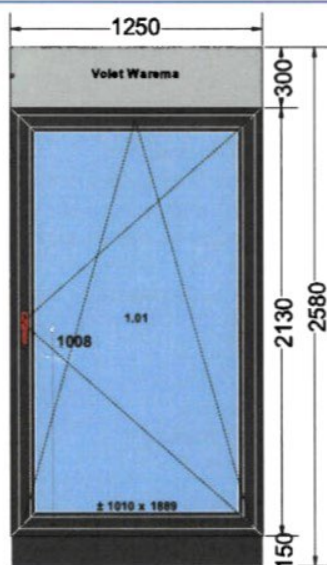
Commentaire

Châssis en PVC Renolit int. et ext. SCHÜCO LIVING 82, 7 chambres, sans rejet d'eau avec quincaillerie cachée ROTO NT DESIGNNO, et triple vitrage isolant U 0.5.

Teinte :

RENOLIT NOIR lisse 2 faces (semblable au RAL 9004)

Poignée laquée RAL 9004 mat

Litec**EPDM****Membrane étanche extérieur****Volet monobloc WAREMA NARO caisson alu et tablier alu maxi A53 lisse Ral 9005****Manoeuvre par moteur SOMFY IO****Inverseur Smoove Origin IO**

Vue intérieure

Volet roulant

Type

6

Côté



Ajouré :

60 %

FAR ETAGE 1 CUISINE

Dormant	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Ouvrants	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Quincailleries	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Parcloses	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Profils périphériques	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Caisson	Volet Warema
Couleur	Couleur à déterminer
Tablier	Volet
Couleur	Couleur à déterminer
Coulisses	Coulisse Volet Warema
Couleur	Couleur à déterminer
Messages	
Quincaillerie: P-1VF-OB	Ancienne quincaillerie Roto invisible -> Designo II
Coefficient thermique	Uw = 0,72 W/m²·K
Poids unitaire	97,2 Kg
Accessoires	Qté
Capuchon d'évacuation d'eau noir 9005	2,000
->> Périmètre en mètre linéaire	6,760

Fenêtre 008

Qté : 1

Système : PVC Living 82

Couleur : Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700

Commentaire

Châssis en PVC Renolit int. et ext. SCHÜCO LIVING 82, 7 chambres, sans rejet d'eau avec quincaillerie cachée ROTO NT DESIGNO, et triple vitrage isolant U 0.5.

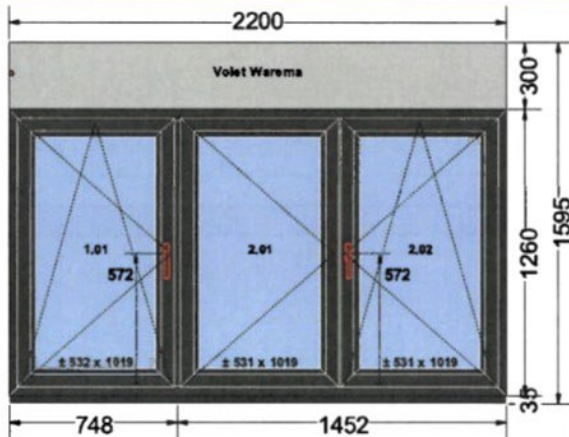
Teinte :

RENOLIT NOIR lisse 2 faces (semblable au RAL 9004)

Poignée laquée RAL 9004 mat

Volet monobloc WAREMA NARO caisson alu et tablier alu maxi A53 lisse Ral 9005

Manoeuvre par moteur SOMFY IO
Inverseur Smoove Origin IO



Vue intérieure

Volet roulant



Type

6

Côté

←

Ajouré :

60 %

FAV ETAGE 2 CHAMBRE 1

Dormant	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Ouvrants	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Quincailleries	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Parcloses	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Profils périphériques	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Caisson	Volet Warema
Couleur	Couleur à déterminer
Tablier	Volet
Couleur	Couleur à déterminer
Coulisses	Coulisse Volet Warema
Couleur	Couleur à déterminer
Messages	
Quincaillerie: P-1VF-OB	Ancienne quincaillerie Roto invisible --> Designo II
Quincaillerie: P-2VF-DOB	Ancienne quincaillerie Roto invisible --> Designo II
Coefficient thermique	Uw = 0,85 W/m²·K
Poids unitaire	111,3 Kg
Accessoires	
Capuchon d'évacuation d'eau noir 9005	2,000
---> Périmètre en mètre linéaire	6,920

Vitrage(s) utilisé(s)

- | | |
|------|---|
| 1.01 | 4 P32 +18 ar +4 +16 ar +4 P32 (Ug 0,5) (TL=74% et FS=53%)
Warm edge: Thermix TV pour PVC Psi 0.038 |
| 2.01 | 4 P32 +18 ar +4 +16 ar +4 P32 (Ug 0,5) (TL=74% et FS=53%)
Warm edge: Thermix TV pour PVC Psi 0.038 |
| 2.02 | 4 P32 +18 ar +4 +16 ar +4 P32 (Ug 0,5) (TL=74% et FS=53%)
Warm edge: Thermix TV pour PVC Psi 0.038 |

Commentaire

Châssis en PVC Renolit int. et ext. SCHÜCO LIVING 82, 7 chambres, sans rejet d'eau avec quincaillerie cachée ROTO NT DESIGNO, et triple vitrage isolant U 0.5.

Teinte :

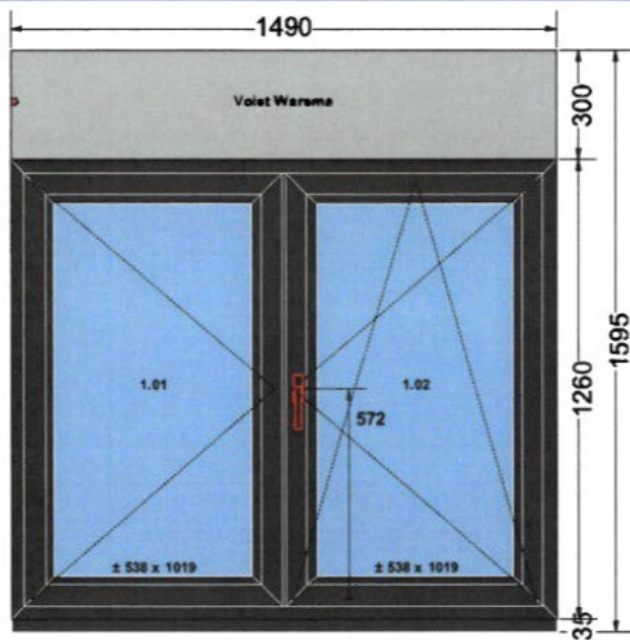
RENOLIT NOIR lisse 2 faces (semblable au RAL 9004)

Poignée laquée RAL 9004 mat

Volet monobloc WAREMA NARO caisson alu et tablier alu maxi A53 lisse Ral 9005

Manoeuvre par moteur SOMFY IO

Inverseur Smoove Origin IO



Vue intérieure

Volet roulant

Type 6

Côté ←

Ajouré : 60 %

FAV ETAGE 2 CHAMBRE 2

Dormant	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Ouvrants	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Quincailleries	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Parcloses	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Profils périphériques	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Caisson	Volet Warema
Couleur	Couleur à déterminer
Tablier	Volet
Couleur	Couleur à déterminer
Couliasses	Couliasse Volet Warema
Couleur	Couleur à déterminer
Messages	
Quincaillerie: P-2VF-DOB	Nouvelle quincaillerie Roto Invisible --> NX-C
Coefficient thermique	Uw = 0,84 W/m²·K
Poids unitaire	75,2 Kg
Accessoires	Qté
Capuchon d'évacuation d'eau noir 9005	2,000
---> Périmètre en mètre linéaire	5,500

1.01 P32 +18 ar +4 +16 ar +4 P32 (Ug 0,5) (TL=74% et FS=53%)
edge: Thermix TV pour PVC Psi 0.038

1 P32 +18 ar +4 +16 ar +4 P32 (Ug 0,5) (TL=74% et FS=53%)
edge: Thermix TV pour PVC Psi 0.038

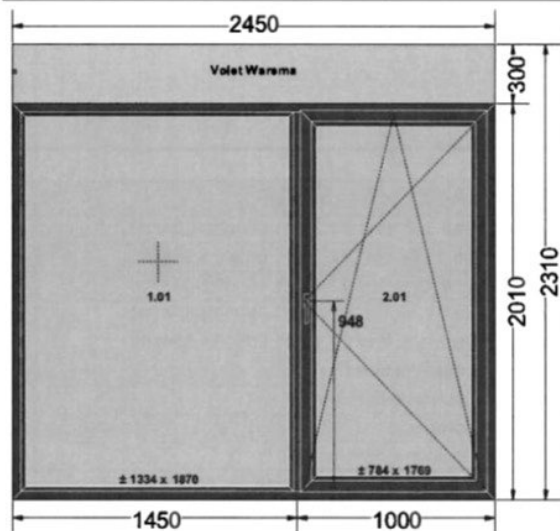
Commentaire

Châssis en PVC Renolit int. et ext. SCHÜCO LIVING 82, 7 chambres, sans rejet d'eau avec quincaillerie cachée ROTO NT DESIGNO, et triple vitrage isolant U 0.5.

Teinte :

RENOLIT NOIR lisse 2 faces (semblable au RAL 9004)

Poignée laquée RAL 9004 mat

Membrane étanche extérieur**Tablette en ALU de 320 mm RAL 9004****Volet monobloc WAREMA NARO caisson alu et tablier alu maxi A53 lisse Ral 9005****Manoeuvre par moteur SOMFY IO****Inverseur Smoove Origin IO**

Vue intérieure

Volet roulant

Type	6
Côté	←
Ajouré :	60 %

FAR ETAGE 2 CHAMBRE 3

Dormant	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Ouvrants	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Quincailleries	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Parcloses	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Profils périphériques	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-504700
Caisson	Volet Warema
Couleur	Couleur à déterminer
Tablier	Volet
Couleur	Couleur à déterminer
Coulisses	Coulisse Volet Warema
Couleur	Couleur à déterminer
Messages	
Profil périphérique: BA-SCHUCO	Le Type de Ral qui correspond le mieux pour cette teinte est structuré
Quincaillerie: P-1VF-OB	Nouvelle quincaillerie Roto invisible --> NX-C
Coefficient thermique	Uw = 0,70 W/m²·K
Poids unitaire	169,5 Kg
Accessoires	Qté
Capuchon d'évacuation d'eau noir 9005	2,000
--> Périmètre en mètre linéaire	8,920
Seuil alu 320mm dimension 2445mm (ZR320)	2,445
Couleur: 9004 Brillant	
0	

1.01 P32 +18 ar +4 +16 ar +4 P32 (Ug 0,5) (TL=74% et FS=53%)
edge: Thermix TV pour PVC Psi 0.038

2.01 P32 +18 ar +4 +16 ar +4 P32 et FS=53%)

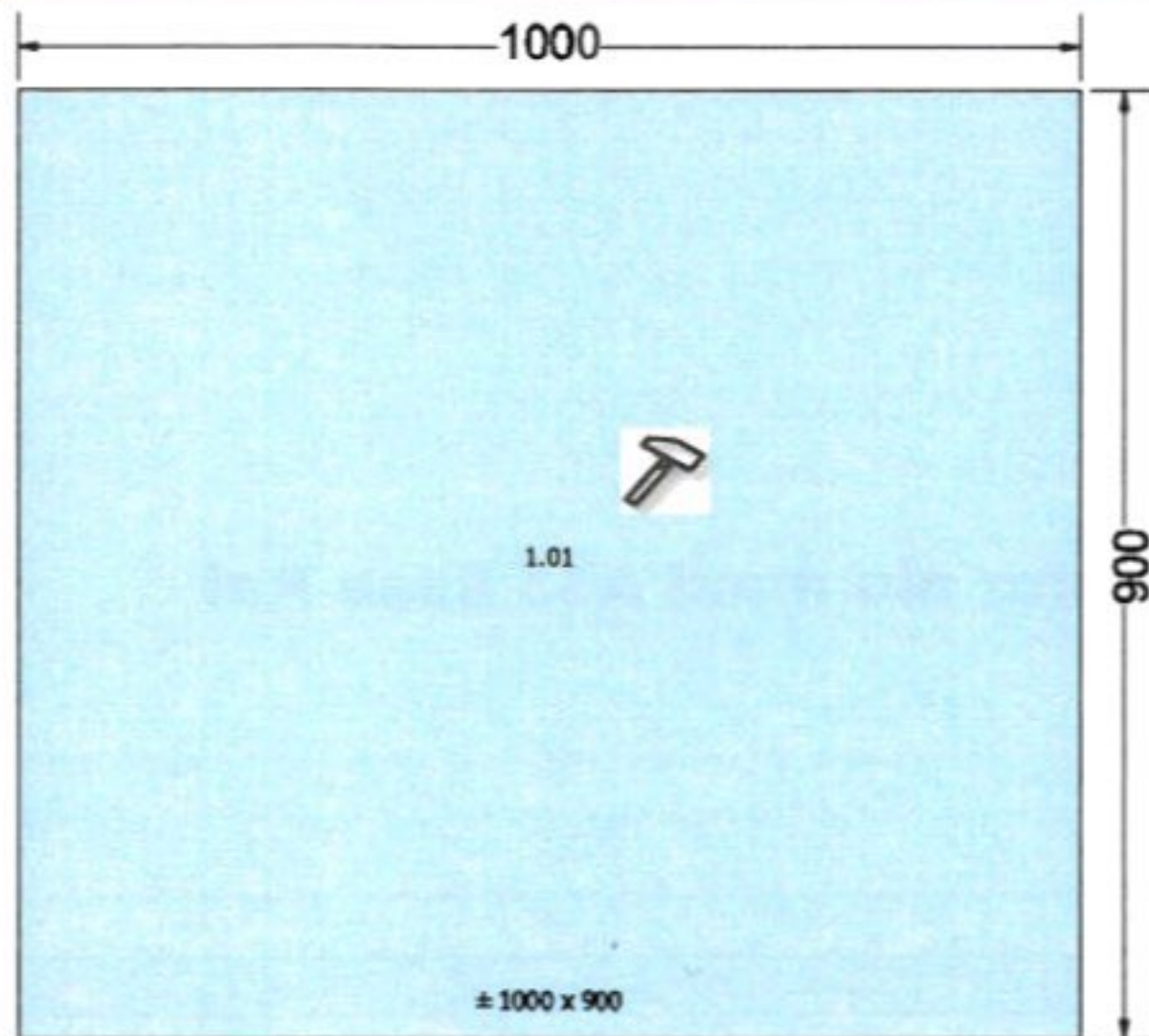
Fenêtre 010-GC

Qté : 1

Système : Divers (panneau, vitrage, ect...) / Alu

Couleur : 9005 MAT

Commentaire

Garde corps en verre 66.2 clair hauteur 900 mm**Vue intérieure****FAR ETAGE 2 CHAMBRE 3**

Dormant	9005 MAT
Ouvrants	9005 MAT
Quincailleries	9005 MAT
Parcloses	9005 MAT
Profils périphériques	9005 MAT
Coefficient thermique	Exclus du calcul thermique
Poids unitaire	27 Kg

Vitrage(s) utilisé(s)

1.01 | Vitrage 66.2 trempé DG41 + (Rodage JPP) 4 côtés

Prix de la fenêtre

triple vitrage isolant U 0.5.

Teinte :

RENOLIT NOIR lisse 2 faces (semblable au RAL 9004)

Poignée laquée RAL 9004 mat

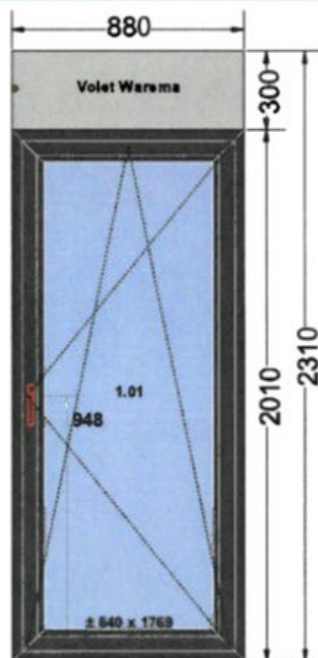
Membrane étanche extérieur

Tablette en ALU de 320 mm RAL 9004

Volet monobloc WAREMA NARO caisson alu et tablier alu maxi A53 lisse F 9005

Manoeuvre par moteur SOMFY IO

Inverseur Smoove Origin IO



Vue intérieure

Volet roulant

Type	6
Côté	←
Ajouré :	60 %

FAR ETAGE 2 SDD

Dormant	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-50470
Ouvrants	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-50470
Quincailleries	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-50470
Parcloses	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-50470
Profils périphériques	Noir Ulti-Mat 02.20.01.000002-50470
Caisson	Volet Warema
Couleur	Couleur à déterminer
Tablier	Volet
Couleur	Couleur à déterminer
Couliasses	Couliasse Volet Warema
Couleur	Couleur à déterminer

Messages

Profil périphérique: BA-SCHUCO Le Type de Ral qui correspond le mieux à la teinte est structuré

Quincaillerie: P-1VF-OB Ancienne quincaillerie Roto invisible

Coefficient thermique $U_w = 0,78 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

Poids unitaire 67,9 Kg

Accessoires

Capuchon d'évacuation d'eau noir 9005

---> Périmètre en mètre linéaire

Seuil alu 320mm dimension 875mm (ZR320)

Couleur: 9004 Brillant

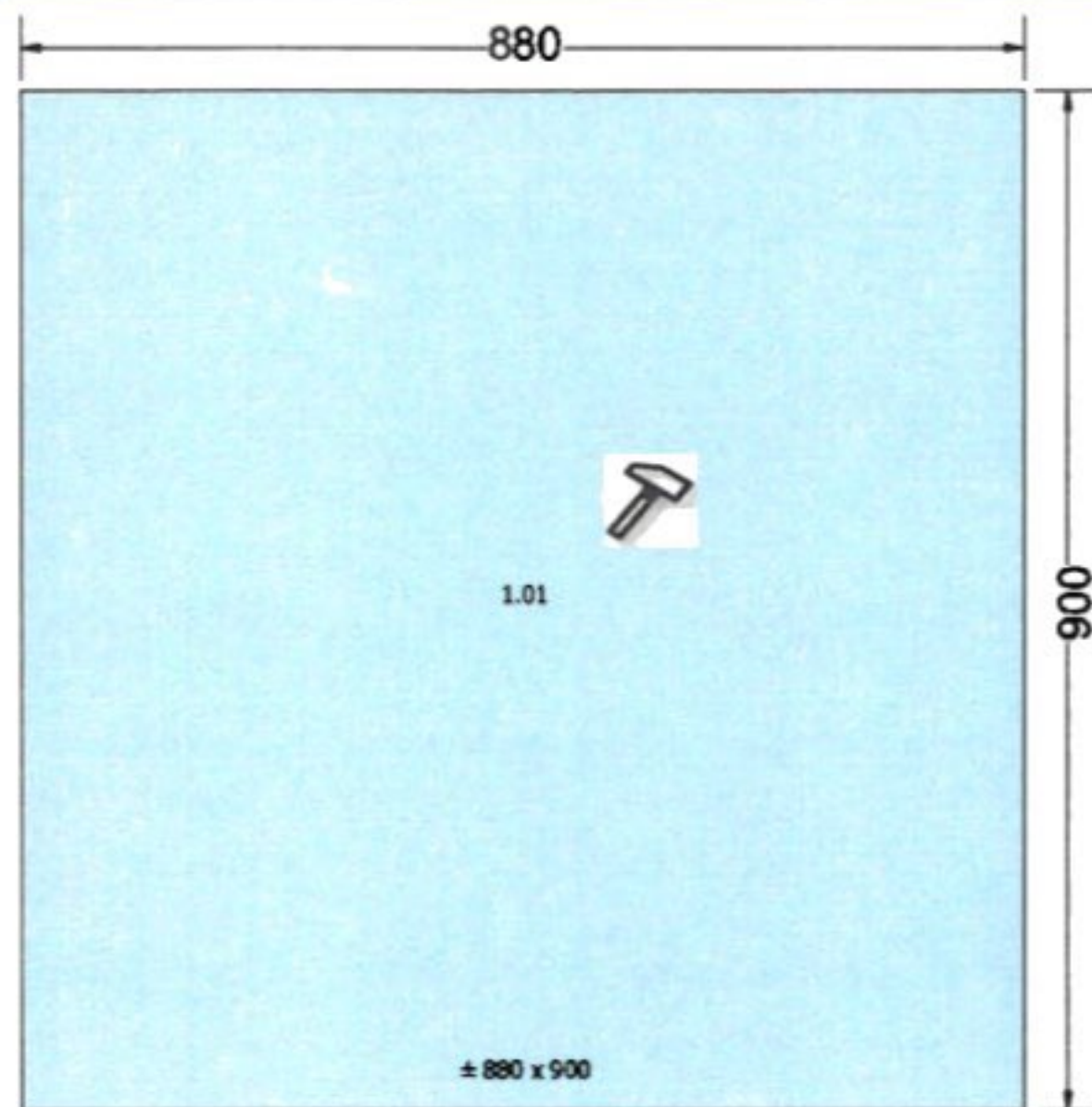
0

Vitrage(s) utilisé(s)

1.01 4 P32 +18 ar +4 +16 ar +4 P32 (Ug 0,5) (TL=74% et FS=53%)
Warm edge: Thermix TV pour PVC Psi 0.038

Prix de la fenêtre

Commentaire

Garde corps en verre 66.2 clair hauteur 900 mm*Vue Intérieure***FAR ETAGE 2 SDB**

Dormant	9005 MAT
Ouvrants	9005 MAT
Quincailleries	9005 MAT
Parcloses	9005 MAT
Profils périphériques	9005 MAT
Coefficient thermique	Exclus du calcul ther
Poids unitaire	23,8 Kg

Vitrage(s) utilisé(s)

1.01 | Vitrage 66.2 trempé DG41 + (Rodage JPP) 4 côtés

Prix de la fenêtre

Devis 25DD00038.V4

03/11/2025

Porte 012

Qté : 1

Système : Alu / Star75 / Ouverture Intérieure

Couleur : 9004 MAT

Commentaire

Porte en Aluminium Aliplast STAR 75, avec quincaillerie ROTO NT, et panneau isolant
Vitrage fixe latéral feuilleté clair

Teinte :

RAL 9004 mat 2 faces

Litec

EPDM

Membrane étanche int. et ext.

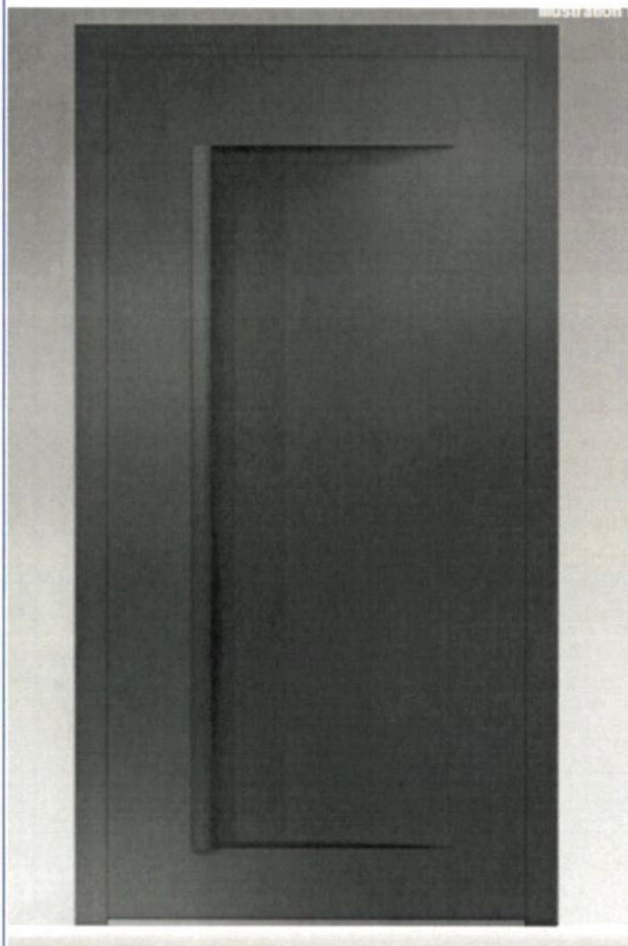
Seuil Alu

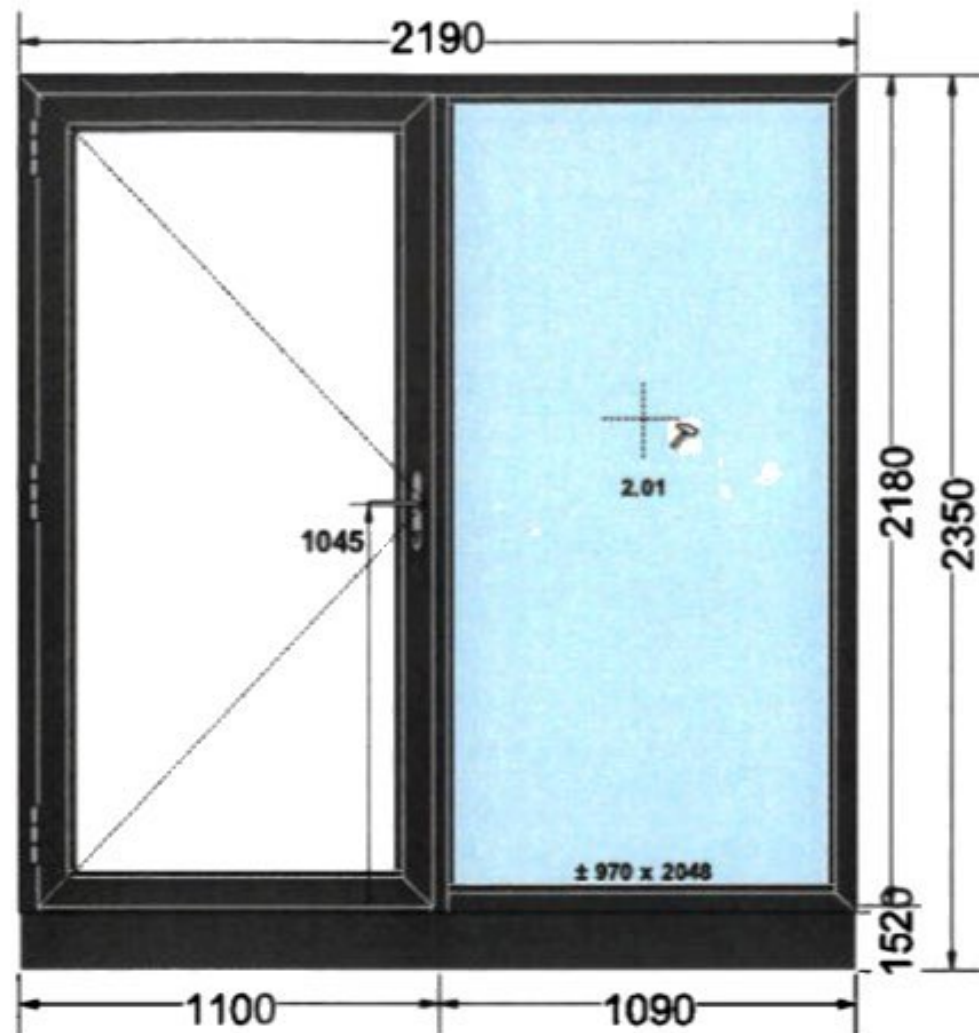
Cylindre de sécurité avec 3 clés

Serrure 5 points auto

Panneau ADECO série EFFECTA modèle TIRA B61

Panneau masque 2 faces





Vue intérieure

Dormant	9004 MAT
Ouvrants	9004 MAT
Quincailleries	9004 MAT
Parcloses	9004 MAT
Profils périphériques	9004 MAT

Messages

Dormant: A-RSI-0-DOR-01	Pas d'évacuation d'eau d'encodé
Coefficient thermique	Le coefficient thermique n'a pas
Poids unitaire	117,8 Kg

Accessoires

*(ACUN033) Joint de parclose 3 à 5mm noir / 3600 m

*(ACUN036) Joint de parclose 6 à 8mm noir / 2400 m

Carré Profilé 8x80 mm [LocS:55C]

Carte pour cylindre sécu SKG**

Cylindre 105mm (I-30/E-75) Sécurite + panque SKG** [LocS:89D]

→ Périmètre en mètre linéaire

Crémone Auto (Pe+Cr 5 pts/3 Bts) KfV-2750 (F16/35/92/8/31S)-2170

B001 (3498562) Zingué

Simple Poignée Intérieure sans ergots Alu Naturel F1-2 Type New York pour porte [LocS:92B+91A]

Taras (Insert Taraudé) M5x11,5mm TF

Vis M5x16mm TF Inox A2 DIN 965

Vitrage(s) utilisé(s)

2.01	44.4 P32 +18 ar +4 +16 ar +4 P32 (Ug 0,5) (TL=72% et FS=5 Warm edge: Thermix TV pour PVC Psi 0.038
------	---

Prix de la porte

Commentaire

Fourniture et programmation d'un TaHoma Switch

Dormant	Couleur à déterminer
Ouvrants	Couleur à déterminer
Quincalleries	Couleur à déterminer
Parcloses	Couleur à déterminer
Profils périphériques	Couleur à déterminer
Coefficient thermique	Exclus du calcul therm

Vitrage(s) utilisé(s)

1.01 Sans Vitrage xx mm
Warm edge: Thermix TV pour PVC Psi 0.038

Prix de la fenêtre

Articles

Code	Description	Qté	Prix unitaire (EUR)	Total (EUR)
S-SA-SUPP-RAL	Supplément pour RAL hors TOP Seuil alu	1,000 pièces	67,50	67,50
			Prix net	67,50

Installation

Code	Description	Qté	Unité	Prix	Total
WD-PVC-TR-BOIS	Sur le(s) repère(s): 001: Pose PVC transformation bois + évacuation	6,000	mcrt		
WD-PVC-TR-BOIS	Sur le(s) repère(s): 002: Pose PVC transformation bois + évacuation	6,600	mcrt		
WD-PVC-TR-BOIS	Sur le(s) repère(s): 003: Pose PVC transformation bois + évacuation	10,040	mcrt		
WD-PVC-TR-PVC	Sur le(s) repère(s): 004: Pose PVC transformation PVC + évacuation	6,960	mcrt		
WD-PVC-TR-BOIS	Sur le(s) repère(s): 005: Pose PVC transformation bois + évacuation	6,960	mcrt		
WD-PVC-TR-BOIS	Sur le(s) repère(s): 006: Pose PVC transformation bois + évacuation	9,160	mcrt		
WD-PVC-TR-BOIS	Sur le(s) repère(s): 007: Pose PVC transformation bois + évacuation	6,760	mcrt		
WD-PVC-TR-BOIS	Sur le(s) repère(s): 008:	6,920	mcrt		

WD-PVC-TR-BOIS	Pose PVC transformation bois + évacuation Sur le(s) repère(s): 009: Pose PVC transformation bois + évacuation	6,000 mcrt
WD-PVC-TR-BOIS	Sur le(s) repère(s): 010: Pose PVC transformation bois + évacuation	8,920 mcrt
WD-PVC-TR-BOIS	Sur le(s) repère(s): 011: Pose PVC transformation bois + évacuation	6,000 mcrt
WD-ALU-TR-BOIS-P	Sur le(s) repère(s): 012: Pose porte Alu transformation bois + évacuation	8,780 mcrt
WD-P-LITEC	Sur le(s) repère(s): 002: Pose Litec	1,170 ml
WD-P-LITEC	Sur le(s) repère(s): 003: Pose Litec	2,890 ml
WD-P-LITEC	Sur le(s) repère(s): 007: Pose Litec	1,250 ml
WD-P-LITEC	Sur le(s) repère(s): 012: Pose Litec	2,190 ml
WD-P-EPDM	Sur le(s) repère(s): 002: Pose EPDM	1,170 ml
WD-P-EPDM	Sur le(s) repère(s): 003: Pose EPDM	2,890 ml
WD-P-EPDM	Sur le(s) repère(s): 006: Pose EPDM	2,450 ml
WD-P-EPDM	Sur le(s) repère(s): 007: Pose EPDM	1,250 ml
WD-P-EPDM	Sur le(s) repère(s): 010: Pose EPDM	2,450 ml
WD-P-EPDM	Sur le(s) repère(s): 011: Pose EPDM	0,880 ml
WD-P-EPDM	Sur le(s) repère(s): 012: Pose EPDM	2,190 ml
WD-ET-EXT-INT	Sur le(s) repère(s): 002: Pose étanche extérieur + intérieur	6,060 mcrt
WD-ET-EXT-INT	Sur le(s) repère(s): 003: Pose étanche extérieur + intérieur	10,040 mcrt
WD-ET-EXT-INT	Sur le(s) repère(s): 006: Pose étanche extérieur + intérieur	9,160 mcrt
WD-ET-EXT-INT	Sur le(s) repère(s): 007: Pose étanche extérieur + intérieur	6,760 mcrt
WD-ET-EXT-INT	Sur le(s) repère(s): 010: Pose étanche extérieur + intérieur	8,920 mcrt
WD-ET-EXT-INT	Sur le(s) repère(s): 011: Pose étanche extérieur + intérieur	5,780 mcrt
WD-SA	Sur le(s) repère(s): 006, 010, 011: Pose tablette Alu	3,000 pce
WD-DIVERS-1	Sur le(s) repère(s): 006-GC, 010-GC, 011-GC: Pose garde-corps	3,000 pcs
WD-DIVERS-1	Sur le(s) repère(s): 006: Divers	1,000 pcs
WD-DIVERS-1	Sur le(s) repère(s): 010: Divers	1,000 pcs
WD-DIVERS-1	Sur le(s) repère(s): 011: Divers	1,000 pcs
WD-NARO-1	Sur le(s) repère(s): 002: Volet Warema motorisé avec pose	1,000 pièces
WD-NARO-1	Sur le(s) repère(s): 003: Volet Warema motorisé avec pose	1,000 pièces
WD-NARO-1	Sur le(s) repère(s): 004: Volet Warema motorisé avec pose	1,000 pièces
WD-NARO-1	Sur le(s) repère(s): 005: Volet Warema motorisé avec pose	1,000 pièces
WD-NARO-1	Sur le(s) repère(s): 006: Volet Warema motorisé avec garde-corps avec pose	1,000 pièces
WD-NARO-1	Sur le(s) repère(s): 007: Volet Warema motorisé avec pose	1,000 pièces
WD-NARO-1	Sur le(s) repère(s): 008: Volet Warema motorisé avec pose	1,000 pièces
WD-NARO-1	Sur le(s) repère(s): 009: Volet Warema motorisé avec pose	1,000 pièces
WD-NARO-1	Sur le(s) repère(s): 010: Volet Warema motorisé avec garde-corps avec pose	1,000 pièces
WD-NARO-1	Sur le(s) repère(s): 011:	1,000 pièces

Devis 25DD00038.V4**03/11/2025**

WD-DIVERS-1	Volet Warema motorisé avec garde-corps avec pose Sur le(s) repère(s): 012: Panneau ADECO TIRA	1,000 pcs
WD-DIVERS-1	Sur le(s) repère(s): 012: Pose panneau masque 2 faces	1,000 pcs
WD-DIVERS-1	Sur le(s) repère(s): 013: Tahoma	1,000 pcs
WD-DIVERS-1	Utilisation d'une grue 40T (2 heures) FOURNITURE ET POSE DE :	1,000 pcs
WD-DIVERS-1	Porte de garage Sectionnelle HÖRMANN LPU 42 à exécution "L-Sicke" teinte NOIR 9004 Silkgrain : 1 x 2420 x 1930 Y compris : - Cache 55 - Moteur SUPRAMATIC E avec 1 télécommande - 2 Télécommandes supplémentaires - 1 Bouton poussoir sans fil	1,000 pcs
WD-ELEC-INSTAL3	Installation électrique à charge de votre électricien	

Prix net

Récapitulatif du coefficient thermique

Fenêtre	Qté	Uw	Surface	Surface totale	Qté × Uw × Surface	Commentaire
001	1	0,91 W/m ² ·K	0,562 m ²	0,562 m ²	0,510 W·K	
002	1	0,73 W/m ² ·K	2,492 m ²	2,492 m ²	1,828 W·K	
003	1	0,84 W/m ² ·K	6,156 m ²	6,156 m ²	5,167 W·K	
004	1	0,85 W/m ² ·K	2,816 m ²	2,816 m ²	2,384 W·K	
005	1	0,85 W/m ² ·K	2,816 m ²	2,816 m ²	2,384 W·K	
006	1	0,70 W/m ² ·K	5,218 m ²	5,218 m ²	3,634 W·K	
006-GC	1					Exclus du calcul thermique
007	1	0,72 W/m ² ·K	2,663 m ²	2,663 m ²	1,929 W·K	
008	1	0,85 W/m ² ·K	2,772 m ²	2,772 m ²	2,351 W·K	
009	1	0,84 W/m ² ·K	1,877 m ²	1,877 m ²	1,584 W·K	
010	1	0,70 W/m ² ·K	4,925 m ²	4,925 m ²	3,447 W·K	
010-GC	1					Exclus du calcul thermique
011	1	0,78 W/m ² ·K	1,769 m ²	1,769 m ²	1,386 W·K	
011-GC	1					Exclus du calcul thermique
012	1		4,796 m ²	4,796 m ²		Le coefficient thermique n'a pas pu être calculé.
013	1					Exclus du calcul thermique