

FICHE DE FABRICATION

Affaire : 2023010173 VMF FERREIRA VILLA D

Client : 0110
CD MENUISERIE

LOT :

REPERE : 00000000001

CHASSIS : Ouvrant 2Vtx / 2Rails CL32 CD

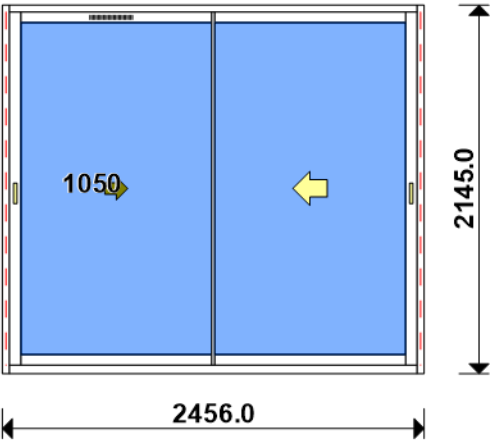
Ouvrant à Droite

COLORIS : Ouvrant:9010B
RAL BLANC 9010 BRILLANT

Qté = 1
Largeur = 2400,0
Jeux G = +28,0
D = +28,0

Hauteur = 2150,0
Jeux H = -5,0

H Poignée = 1050,0
Ep. Vitre = 28,0 mm



Conception : CD VR + PAT140CDDC + DC2RI140CD + OC2V67C32D + GV

| Référence | Désignation | Coloris | Qté | Débit | Coupe | | | |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------|-----|--------|------------|--|--|---|
| AL | | | | | | | | |
| N03123H | CHICANE SIMPLE RUPTURE BLANCHE | L1 S9 | 1 | 2059,8 | 90.0/ 90.0 | | | M |
| N03127 | CHICANE SIMPLE FROIDE CL32 | L1 S9 | 1 | 2059,8 | 90.0/ 90.0 | | | M |
| N03631 | ANODISE NATUREL RAIL ALU PREMON | B | 2 | 2376,0 | 90.0/ 90.0 | | | T |
| U03024 | MONTANT CD ISO 140 67CL | L1 S9 | 2 | 2145,0 | 90.0/ 90.0 | | | M |
| U03027 | TRAVERSE HAUTE CD 67CL | L1 S9 | 1 | 2400,0 | 90.0/ 90.0 | | | T |
| U03034 | TRAVERSE BASSE CD RECUP ISO 12 | L1 S9 | 1 | 2400,0 | 90.0/ 90.0 | | | T |
| U03120 | MONTANT DE TETE CL 32 | L1 S9 | 2 | 2059,8 | 90.0/ 90.0 | | | M |
| U03122 | TRAVERSE D'OUVRANT 67CL32 | L1 S9 | 4 | 1136,8 | 90.0/ 90.0 | | | T |
| AL | | | | | | | | |
| A2000 | PARE TEMPETE A VOLET | L1 S9 | 1 | pièce | | | | |
| H03201 | CHARIOT SIMPLE REGLABLE 80KG CL | B | 4 | pièce | | | | |
| V53013 | BOUCHON ANTIDEGONDAGE CHICANE C | L1 S9 | 4 | pièce | | | | |
| V55006 | PAIRE DE BOUCHON POUR RECUP EAU | L1 S9 | 1 | paire | | | | |
| V55045 "N"NOIR | MOUSSES ETANCH BASSE PR DORM IS | L1 S9 | 1 | paire | | | | |
| V55047 "N"NOIR | MOUSSES ETANCH HAUTE TOUTES ISO | L1 S9 | 1 | paire | | | | |
| V55082 | PAIRE EMBOUTS ETANCHEITE BAVETT | L1 S9 | 1 | paire | | | | |
| FE | | | | | | | | |
| G-24080-00-0-1 | GACHE PONCTUELLE A CLAMER | B | 6 | pièce | | | | |
| G-25000-76-0-1 | CREMONE SLIDELOCK L600 D200 3C | B | 2 | pièce | | | | |
| LA | | | | | | | | |
| GV | - Mortaise seule | B | 1 | pièce | | | | |
| LO | | | | | | | | |
| BT150445 | Pattes Isolation 140mm | B | 10 | pièce | | | | |
| CPLG0085 | Clameau losange dormant CD 67 | B | 10 | pièce | | | | |
| CTHBT0003 | Cale de rupture TH pour BT | B | 10 | pièce | | | | |
| SV | | | | | | | | |
| INV101055 | POIGNEE SARENA 20° DR | L1 | 2 | pièce | | | | |
| AL | | | | | | | | |
| 36206 | BROSSE FEUTRE EP 8 - 67CL (100m | B | 4,1 | ml | | | | |
| Référence | Ep | Désignation | Qté | Larg. | Haut. | | | |
| SL #1 | 28 | 4/20/4 Gaz argon intercalaire WE | 2 | 1128 | 1945 | | | |

FICHE DE FABRICATION

Affaire : 2023010173 VMF FERREIRA VILLA D

Client : 0110
CD MENUISERIE

LOT :

REPERE : 00000000002

CHASSIS : Ouvrant 2Vtx / 2Rails CL32 CD

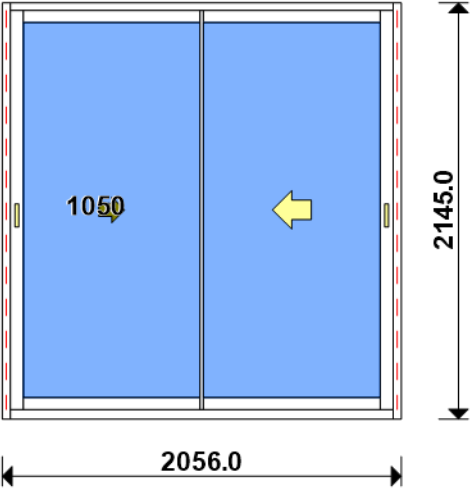
Ouvrant à Droite

COLORIS : Ouvrant:9010B
RAL BLANC 9010 BRILLANT

Qté = 1
Largeur = 2000,0
Jeux G = +28,0
D = +28,0

Hauteur = 2150,0
Jeux H = -5,0

H Poignée = 1050,0
Ep. Vitre = 28,0 mm



Conception : CD VR + PAT140CDDC + DC2RI140CD + OC2V67C32D

| Référence | Désignation | Coloris | Qté | Débit | Coupe | | | |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------|-----|--------|------------|--|--|---|
| AL | | | | | | | | |
| N03123H | CHICANE SIMPLE RUPTURE BLANCHE | L1 S9 | 1 | 2059,8 | 90.0/ 90.0 | | | M |
| N03127 | CHICANE SIMPLE FROIDE CL32 | L1 S9 | 1 | 2059,8 | 90.0/ 90.0 | | | M |
| N03631 | ANODISE NATUREL RAIL ALU PREMON | B | 2 | 1976,0 | 90.0/ 90.0 | | | T |
| U03024 | MONTANT CD ISO 140 67CL | L1 S9 | 2 | 2145,0 | 90.0/ 90.0 | | | M |
| U03027 | TRAVERSE HAUTE CD 67CL | L1 S9 | 1 | 2000,0 | 90.0/ 90.0 | | | T |
| U03034 | TRAVERSE BASSE CD RECUP ISO 12 | L1 S9 | 1 | 2000,0 | 90.0/ 90.0 | | | T |
| U03120 | MONTANT DE TETE CL 32 | L1 S9 | 2 | 2059,8 | 90.0/ 90.0 | | | M |
| U03122 | TRAVERSE D'OUVRANT 67CL32 | L1 S9 | 4 | 936,8 | 90.0/ 90.0 | | | T |
| AL | | | | | | | | |
| A2000 | PARE TEMPETE A VOLET | L1 S9 | 1 | pièce | | | | |
| H03201 | CHARIOT SIMPLE REGLABLE 80KG CL | B | 4 | pièce | | | | |
| V53013 | BOUCHON ANTIDEGONDAGE CHICANE C | L1 S9 | 4 | pièce | | | | |
| V55006 | PAIRE DE BOUCHON POUR RECUP EAU | L1 S9 | 1 | paire | | | | |
| V55045 "N"NOIR | MOUSSES ETANCH BASSE PR DORM IS | L1 S9 | 1 | paire | | | | |
| V55047 "N"NOIR | MOUSSES ETANCH HAUTE TOUTES ISO | L1 S9 | 1 | paire | | | | |
| V55082 | PAIRE EMBOUTS ETANCHEITE BAVETT | L1 S9 | 1 | paire | | | | |
| FE | | | | | | | | |
| G-24080-00-0-1 | GACHE PONCTUELLE A CLAMER | B | 6 | pièce | | | | |
| G-25000-76-0-1 | CREMONE SLIDELOCK L600 D200 3C | B | 2 | pièce | | | | |
| LO | | | | | | | | |
| BT150445 | Pattes Isolation 140mm | B | 10 | pièce | | | | |
| CPLG0085 | Clameau losange dormant CD 67 | B | 10 | pièce | | | | |
| CTHBT0003 | Cale de rupture TH pour BT | B | 10 | pièce | | | | |
| SV | | | | | | | | |
| INV101055 | POIGNEE SARENA 20° DR | L1 | 2 | pièce | | | | |
| AL | | | | | | | | |
| 36206 | BROSSE FEUTRE EP 8 - 67CL (100m | B | 4,1 | ml | | | | |
| Référence | Ep | Désignation | Qté | Larg. | Haut. | | | |
| SL | | | | | | | | |
| #1 | 28 | 4/20/4 Gaz argon intercalaire WE | 2 | 928 | 1945 | | | |

FICHE DE FABRICATION

Affaire : 2023010173 VMF FERREIRA VILLA D

Client : 0110 CD MENUISERIE

LOT : REPERE : 0000000003

CHASSIS : Ouvrant 2Vtx / 2Rails CL32 CD

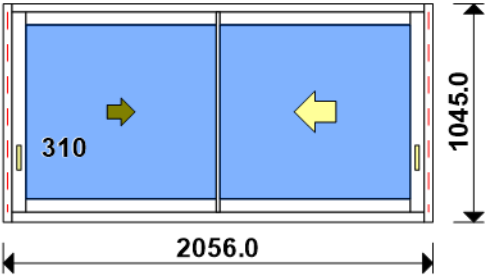
Ouvrant à Droite

COLORIS : Ouvrant:9010B RAL BLANC 9010 BRILLANT

Qté = 1 Largeur = 2000,0 Jeux G = +28,0 D = +28,0

Hauteur = 1050,0 Jeux H = -5,0

H Poignée = 310,0 Ep. Vitre = 28,0 mm



Conception : CD VR + PAT140CDDC + DC2RI140CD + OC2V67C32D

| Référence | Désignation | Coloris | Qté | Débit | Coupe | | | |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------|-----|--------|------------|--|--|---|
| AL | | | | | | | | |
| L20X30 | CORNIERE ALU 20x30x2 | L1 S9 | 1 | 2000,0 | 90.0/ 90.0 | | | T |
| N03123H | CHICANE SIMPLE RUPTURE BLANCHE | L1 S9 | 1 | 959,8 | 90.0/ 90.0 | | | M |
| N03127 | CHICANE SIMPLE FROIDE CL32 | L1 S9 | 1 | 959,8 | 90.0/ 90.0 | | | M |
| N03631 | ANODISE NATUREL RAIL ALU PREMON | B | 2 | 1976,0 | 90.0/ 90.0 | | | T |
| U03020 | TRAVERSE BASSE CD ISO 120-140 6 | L1 S9 | 1 | 2000,0 | 90.0/ 90.0 | | | T |
| U03024 | MONTANT CD ISO 140 67CL | L1 S9 | 2 | 1045,0 | 90.0/ 90.0 | | | M |
| U03027 | TRAVERSE HAUTE CD 67CL | L1 S9 | 1 | 2000,0 | 90.0/ 90.0 | | | T |
| U03120 | MONTANT DE TETE CL 32 | L1 S9 | 2 | 959,8 | 90.0/ 90.0 | | | M |
| U03122 | TRAVERSE D'OUVRANT 67CL32 | L1 S9 | 4 | 936,8 | 90.0/ 90.0 | | | T |
| AL | | | | | | | | |
| A2000 | PARE TEMPETE A VOLET | L1 S9 | 1 | pièce | | | | |
| H03201 | CHARIOT SIMPLE REGLABLE 80KG CL | B | 4 | pièce | | | | |
| V53013 | BOUCHON ANTIDEGONDAGE CHICANE C | L1 S9 | 4 | pièce | | | | |
| V55045 "N"NOIR | MOUSSES ETANCH BASSE PR DORM IS | L1 S9 | 1 | paire | | | | |
| V55047 "N"NOIR | MOUSSES ETANCH HAUTE TOUTES ISO | L1 S9 | 1 | paire | | | | |
| V55082 | PAIRE EMBOUTS ETANCHEITE BAVETT | L1 S9 | 1 | paire | | | | |
| FE | | | | | | | | |
| G-24080-00-0-1 | GACHE PONCTUELLE A CLAMER | B | 6 | pièce | | | | |
| G-25000-76-0-1 | CREMONE SLIDELOCK L600 D200 3C | B | 2 | pièce | | | | |
| LO | | | | | | | | |
| BT150445 | Pattes Isolation 140mm | B | 6 | pièce | | | | |
| CPLG0085 | Clameau losange dormant CD 67 | B | 6 | pièce | | | | |
| CTHBT0003 | Cale de rupture TH pour BT | B | 6 | pièce | | | | |
| SV | | | | | | | | |
| INV101055 | POIGNEE SARENA 20° DR | L1 | 2 | pièce | | | | |
| AL | | | | | | | | |
| 36206 | BROSSE FEUTRE EP 8 - 67CL (100m | B | 1,9 | ml | | | | |
| Référence | Ep | Désignation | Qté | Larg. | Haut. | | | |
| SL | | | | | | | | |
| #1 | 28 | 4/20/4 Gaz argon intercalaire WE | 2 | 928 | 845 | | | |

FICHE DE FABRICATION

Affaire : 2023010173 VMF FERREIRA VILLA D

Client : 0110
CD MENUISERIE

LOT :

REPERE : 00000000004

CHASSIS : Ouvrant 2Vtx / 2Rails CL32 CD

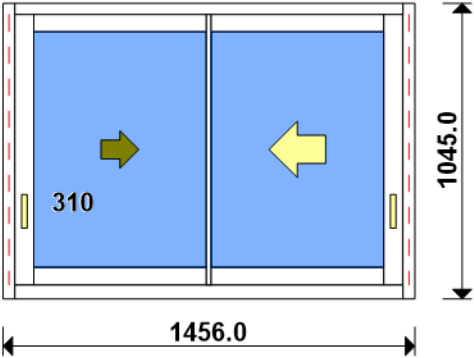
Ouvrant à Droite

COLORIS : Ouvrant:9010B
RAL BLANC 9010 BRILLANT

Qté = 1
Largeur = 1400,0
Jeux G = +28,0
D = +28,0

Hauteur = 1050,0
Jeux H = -5,0

H Poignée = 310,0
Ep. Vitre = 28,0 mm



Conception : CD VR + PAT140CDDC + DC2RI140CD + OC2V67C32D

| Référence | Désignation | Coloris | Qté | Débit | Coupe | | | |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------|-----|--------|------------|--|--|---|
| AL | | | | | | | | |
| L20X30 | CORNIERE ALU 20x30x2 | L1 S9 | 1 | 1400,0 | 90.0/ 90.0 | | | T |
| N03123H | CHICANE SIMPLE RUPTURE BLANCHE | L1 S9 | 1 | 959,8 | 90.0/ 90.0 | | | M |
| N03127 | CHICANE SIMPLE FROIDE CL32 | L1 S9 | 1 | 959,8 | 90.0/ 90.0 | | | M |
| N03631 | ANODISE NATUREL RAIL ALU PREMON | B | 2 | 1376,0 | 90.0/ 90.0 | | | T |
| U03020 | TRAVERSE BASSE CD ISO 120-140 6 | L1 S9 | 1 | 1400,0 | 90.0/ 90.0 | | | T |
| U03024 | MONTANT CD ISO 140 67CL | L1 S9 | 2 | 1045,0 | 90.0/ 90.0 | | | M |
| U03027 | TRAVERSE HAUTE CD 67CL | L1 S9 | 1 | 1400,0 | 90.0/ 90.0 | | | T |
| U03120 | MONTANT DE TETE CL 32 | L1 S9 | 2 | 959,8 | 90.0/ 90.0 | | | M |
| U03122 | TRAVERSE D'OUVRANT 67CL32 | L1 S9 | 4 | 636,8 | 90.0/ 90.0 | | | T |
| AL | | | | | | | | |
| A2000 | PARE TEMPETE A VOLET | L1 S9 | 1 | pièce | | | | |
| H03201 | CHARIOT SIMPLE REGLABLE 80KG CL | B | 4 | pièce | | | | |
| V53013 | BOUCHON ANTIDEGONDAGE CHICANE C | L1 S9 | 4 | pièce | | | | |
| V55045 "N"NOIR | MOUSSES ETANCH BASSE PR DORM IS | L1 S9 | 1 | paire | | | | |
| V55047 "N"NOIR | MOUSSES ETANCH HAUTE TOUTES ISO | L1 S9 | 1 | paire | | | | |
| V55082 | PAIRE EMBOUTS ETANCHEITE BAVETT | L1 S9 | 1 | paire | | | | |
| FE | | | | | | | | |
| G-24080-00-0-1 | GACHE PONCTUELLE A CLAMER | B | 6 | pièce | | | | |
| G-25000-76-0-1 | CREMONE SLIDELOCK L600 D200 3C | B | 2 | pièce | | | | |
| LO | | | | | | | | |
| BT150445 | Pattes Isolation 140mm | B | 6 | pièce | | | | |
| CPLG0085 | Clameau losange dormant CD 67 | B | 6 | pièce | | | | |
| CTHBT0003 | Cale de rupture TH pour BT | B | 6 | pièce | | | | |
| SV | | | | | | | | |
| INV101055 | POIGNEE SARENA 20° DR | L1 | 2 | pièce | | | | |
| AL | | | | | | | | |
| 36206 | BROSSE FEUTRE EP 8 - 67CL (100m | B | 1,9 | ml | | | | |
| Référence | Ep | Désignation | Qté | Larg. | Haut. | | | |
| SL | | | | | | | | |
| #1 | 28 | 4/20/4 Gaz argon intercalaire WE | 2 | 628 | 845 | | | |