

20/02/2024

Logiciel PROGES ©25

page N° 1

Utilisation : LALOI MENUISERIES SAS

FICHE DE FABRICATION

Affaire : 2024020312 DEVAUD

Client : 0310 BRIOL MENUISERIE

LOT :

CHASSIS : Ouvrant 2vtx / 2rails

Ouvrant à Droite

COLORIS : Ouvrant:9010B

Qté = 1

Largeur = 1290,0

Hauteur = 1280,0

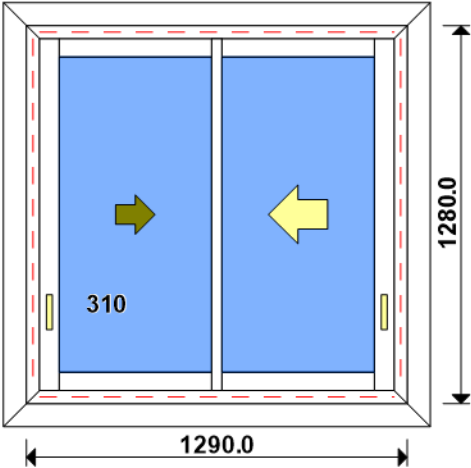
H Poignée = 310,0

REPERE : 00000000001

CL32 CO

RAL BLANC 9010 BRILLANT

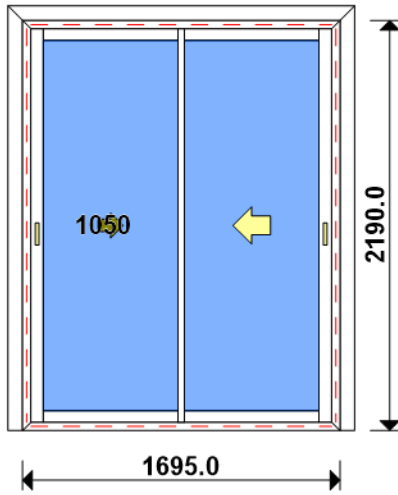
Ep. Vitre = 28,0 mm



Conception : 30*60+BAV + CJ 4 P8045 + D2R3610P + OC2V67C32O

Référence	Désignation	Coloris	Qté	Débit	Coupe			
AL								
3610	DORMANT PERIPH 2R SANS RECUP D'	L1 S9	2	1280,0	45.0/ 45.0			M
3610	DORMANT PERIPH 2R SANS RECUP D'	L1 S9	2	1290,0	45.0/ 45.0			T
8045	CJ DESIGN 84 MM AVEC DEBORD 4 M	L1 S9	2	1439,6	45.0/ 45.0			M
8045	CJ DESIGN 84 MM AVEC DEBORD 4 M	L1 S9	2	1449,6	45.0/ 45.0			T
L30X60	CORNIERE ALU 30x60x2	L1 S9	2	1330,0	90.0/ 90.0			M
L30X60	CORNIERE ALU 30x60x2	L1 S9	1	1380,0	90.0/ 90.0			T
N03123H	CHICANE SIMPLE RUPTURE BLANCHE	L1 S9	1	1205,8	90.0/ 90.0			M
N03127	CHICANE SIMPLE FROIDE CL32	L1 S9	1	1205,8	90.0/ 90.0			M
N03631	ANODISE NATUREL RAIL ALU PREMON	NA	2	1197,8	90.0/ 90.0			T
N99934	BAVETTE DE RENOVATION 72 X 92 M	L1 S9	1	1380,0	90.0/ 90.0			T
U03120	MONTANT DE TETE CL 32	L1 S9	2	1205,8	90.0/ 90.0			M
U03122	TRAVERSE D'OUVRANT 67CL32	L1 S9	4	549,7	90.0/ 90.0			T
AL								
A2000	PARE TEMPETE A VOLET	L1 S9	1	pièce				
A8008	EQUERRE S & V POUR CAGE 13.4 X	B	8	pièce				
H03201	CHARIOT SIMPLE REGLABLE 80KG CL	B	4	pièce				
V53013	BOUCHON ANTIDEGONDAGE CHICANE C	L1 S9	4	pièce				
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				
G-25268-02-0-6	CUVETTE SLIDELOCK NOIR MAT	L1	1	pièce				
SV								
INV101055	POIGNEE SARENA 20° DR	L1	1	pièce				
AL								
36206	BROSSE FEUTRE EP 8 - 67CL (100m	B	2,4	ml				
Référence	Ep	Désignation	Qté	Larg.	Haut.			
SL #1	28	4/20/4 Gaz argon intercalaire WE	2	540	1091			

LOT : REPERE : 00000000002
CHASSIS : Ouvrant 2vtx / 2rails CL32 CO
Ouvrant à Droite
COLORIS : Ouvrant:9010B RAL BLANC 9010 BRILLANT
Qté = 1 Largeur = 1695,0 Ep. Vitre = 28,0 mm
Hauteur = 2190,0
H Poignée = 1050,0



Conception : 30*60+BAV + CJ 3 P8045 + D2R3610P + OC2V67C320

Référence	Désignation	Coloris	Qté	Débit	Coupe			
-----------	-------------	---------	-----	-------	-------	--	--	--

AL								
3610	DORMANT PERIPH 2R SANS RECUP D'	L1 S9	2	1695,0	45.0/ 45.0			T
3610	DORMANT PERIPH 2R SANS RECUP D'	L1 S9	2	2190,0	45.0/ 45.0			M
8045	CJ DESIGN 84 MM AVEC DEBORD 4 M	L1 S9	1	1854,6	45.0/ 45.0			T
8045	CJ DESIGN 84 MM AVEC DEBORD 4 M	L1 S9	1	2269,8	45.0/ 90.0			M
8045	CJ DESIGN 84 MM AVEC DEBORD 4 M	L1 S9	1	2269,8	90.0/ 45.0			M
L30X60	CORNIERE ALU 30x60x2	L1 S9	1	1785,0	90.0/ 90.0			T
L30X60	CORNIERE ALU 30x60x2	L1 S9	2	2240,0	90.0/ 90.0			M
N03123H	CHICANE SIMPLE RUPTURE BLANCHE	L1 S9	1	2115,8	90.0/ 90.0			M
N03127	CHICANE SIMPLE FROIDE CL32	L1 S9	1	2115,8	90.0/ 90.0			M
N03631	ANODISE NATUREL RAIL ALU PREMON	NA	2	1602,8	90.0/ 90.0			T
N99934	BAVETTE DE RENOVATION 72 X 92 M	L1 S9	1	1785,0	90.0/ 90.0			T
U03120	MONTANT DE TETE CL 32	L1 S9	2	2115,8	90.0/ 90.0			M
U03122	TRAVERSE D'OUVRANT 67CL32	L1 S9	4	752,2	90.0/ 90.0			T

AL								
A2000	PARE TEMPETE A VOLET	L1 S9	1	pièce				
A8008	EQUERRE S & V POUR CAGE 13.4 X	B	8	pièce				
H03201	CHARIOT SIMPLE REGLABLE 80KG CL	B	4	pièce				
V53013	BOUCHON ANTIDEGONDAGE CHICANE C	L1 S9	4	pièce				
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				
G-25268-02-0-6	CUVETTE SLIDELOCK NOIR MAT	L1	1	pièce				
SV								
INV101055	POIGNEE SARENA 20° DR	L1	1	pièce				

AL								
36206	BROSSE FEUTRE EP 8 - 67CL (100m	B	4,2	ml				

Référence	Ep	Désignation	Qté	Larg.	Haut.
SL					
#1	28	4/20/4 Gaz argon intercalaire WE	2	743	2001

LOT : REPERE : 00000000003
CHASSIS : FOURNITURES DIVERSES
COLORIS : Ouvrant:9010B RAL BLANC 9010 BRILLANT
Qté = 1 Largeur = 1,0 Ep. Vitre = 28,0 mm
Hauteur = 1,0

Conception : VIDE

Référence	Désignation	Coloris	Qté	Débit	Coupe			
AL L100100	CORNIERE ALU 100X100X2	L1 S9	2	5000,0	90.0/ 90.0	+		M