

02/01/2024

Logiciel PROGES ©25

page N° 1

Utilisation : LALOI MENUISERIES SAS

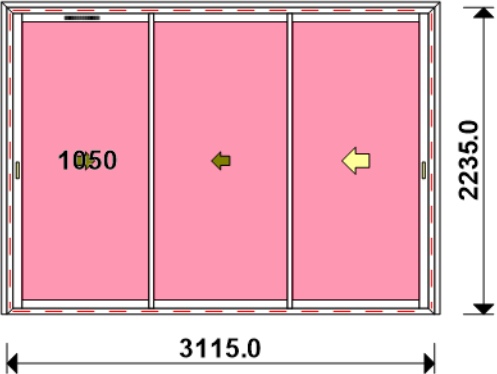
FICHE DE FABRICATION

Affaire : 2023122404 GIRARD

Client : FFPART 0001 FFPART

LOT :
CHASSIS : Ouvrant 3vtx / 3rails
Ouvrant à Droite
COLORIS : Ouvrant:9010B
Qté = 1 Largeur = 3115,0 Ep. Vitre = 28,8 mm
Hauteur = 2235,0
H Poignée = 1050,0

REPERE : 0000000001
CL32 CO
RAL BLANC 9010 BRILLANT



Conception : 30*60+BAV + CJ 3 P8013 + D3R3614P + OC3V67C32C + GVAUTO

Référence	Désignation	Coloris	Qté	Débit	Coupe			
AL								
3614	DORMANT PERIPH.3 R.SANS RECUP.D	L1 S9	2	2235,0	45.0/ 45.0			M
3614	DORMANT PERIPH.3 R.SANS RECUP.D	L1 S9	2	3115,0	45.0/ 45.0			T
L30X60	CORNIERE ALU 30x60x2	L1 S9	2	2285,0	90.0/ 90.0			M
L30X60	CORNIERE ALU 30x60x2	L1 S9	1	3205,0	90.0/ 90.0			T
N03123H	CHICANE SIMPLE RUPTURE BLANCHE	L1 S9	2	2160,8	90.0/ 90.0			M
N03127	CHICANE SIMPLE FROIDE CL32	L1 S9	2	2160,8	90.0/ 90.0			M
N03631	ANODISE NATUREL RAIL ALU PREMON	NA	3	3022,8	90.0/ 90.0			T
N99934	BAVETTE DE RENOVATION 72 X 92 M	L1 S9	1	3205,0	90.0/ 90.0			T
P8013	CJ PLAT 30 MM AVEC DEBORD 4 MM	L1 S9	1	2260,8	45.0/ 90.0			M
P8013	CJ PLAT 30 MM AVEC DEBORD 4 MM	L1 S9	1	2260,8	90.0/ 45.0			M
P8013	CJ PLAT 30 MM AVEC DEBORD 4 MM	L1 S9	1	3166,6	45.0/ 45.0			T
U03120	MONTANT DE TETE CL 32	L1 S9	2	2160,8	90.0/ 90.0			M
U03122	TRAVERSE D'OUVRANT 67CL32	L1 S9	4	974,8	90.0/ 90.0			T
U03122	TRAVERSE D'OUVRANT 67CL32	L1 S9	2	975,6	90.0/ 90.0			T
AL								
36011	PONTET - 67 CL	B	4	pièce				
A2000	PARE TEMPETE A VOLET	L1 S9	1	pièce				
A8008	EQUERRE S & V POUR CAGE 13.4 X	B	16	pièce				
H03201	CHARIOT SIMPLE REGLABLE 80KG CL	B	6	pièce				
V53013	BOUCHON ANTIDEGONDAGE CHICANE C	L1 S9	8	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				
SV								
364595	GRILLE AERATION AUTOREGLABLE BL	L1	1	pièce				
364882A	GRILLE PLATE BLANC	L1	1	pièce				
INV101055	POIGNEE SARENA 20° DR	L1	2	pièce				
AL								
36206	BROSSE FEUTRE EP 8 - 67CL (100m	B	8,6	ml				
V04024	JOINT U 29 MM Noir Prédécoupé C	NOIR	18,1	ml				

Référence	Ep	Désignation	Qté	Larg.	Haut.
SL #4	29	44 ² /16/4 Gaz argon intercalaire WE	3	965	2046

FICHE DE FABRICATION

Affaire : 2023122404 GIRARD

Client : FFPART 0001 FFPART

LOT : REPERE : 0000000002

CHASSIS : Ouvrant 3vtx / 3rails CL32 CO

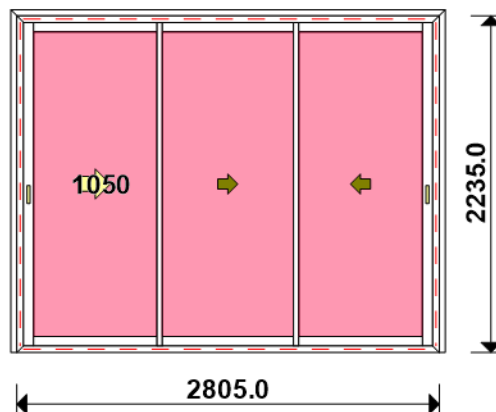
Ouvrant à Gauche

COLORIS : Ouvrant:9010B RAL BLANC 9010 BRILLANT

Qté = 1 Largeur = 2805,0 Ep. Vitre = 28,8 mm

Hauteur = 2235,0

H Poignée = 1050,0



Conception : 30*60+BAV + CJ 3 P8013 + D3R3614P + OC3V67C32C

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

AL										
3614	DORMANT PERIPH.3 R.SANS RECUP.D	L1	S9	2	2235,0	45.0/	45.0			M
3614	DORMANT PERIPH.3 R.SANS RECUP.D	L1	S9	2	2805,0	45.0/	45.0			T
L30X60	CORNIERE ALU 30x60x2	L1	S9	2	2285,0	90.0/	90.0			M
L30X60	CORNIERE ALU 30x60x2	L1	S9	1	2895,0	90.0/	90.0			T
N03123H	CHICANE SIMPLE RUPTURE BLANCHE	L1	S9	2	2160,8	90.0/	90.0			M
N03127	CHICANE SIMPLE FROIDE CL32	L1	S9	2	2160,8	90.0/	90.0			M
N03631	ANODISE NATUREL RAIL ALU PREMON	NA		3	2712,8	90.0/	90.0			T
N99934	BAVETTE DE RENOVATION 72 X 92 M	L1	S9	1	2895,0	90.0/	90.0			T
P8013	CJ PLAT 30 MM AVEC DEBORD 4 MM	L1	S9	1	2260,8	45.0/	90.0			M
P8013	CJ PLAT 30 MM AVEC DEBORD 4 MM	L1	S9	1	2260,8	90.0/	45.0			M
P8013	CJ PLAT 30 MM AVEC DEBORD 4 MM	L1	S9	1	2856,6	45.0/	45.0			T
U03120	MONTANT DE TETE CL 32	L1	S9	2	2160,8	90.0/	90.0			M
U03122	TRAVERSE D'OUVRANT 67CL32	L1	S9	4	871,4	90.0/	90.0			T
U03122	TRAVERSE D'OUVRANT 67CL32	L1	S9	2	872,2	90.0/	90.0			T

AL						
36011	PONTET - 67 CL	B		4	pièce	
A2000	PARE TEMPETE A VOLET	L1	S9	1	pièce	
A8008	EQUERRE S & V POUR CAGE 13.4 X	B		16	pièce	
H03201	CHARIOT SIMPLE REGLABLE 80KG CL	B		6	pièce	
V53013	BOUCHON ANTIDEGONDAGE CHICANE C	L1	S9	8	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	
SV						
INV101055	POIGNEE SARENA 20° DR	L1		2	pièce	

[illegible]

Référence	Ep	Désignation	Qté	Larg.	Haut.
SL #4	29	44 ² /16/4 Gaz argon intercalaire WE	3	862	2046