

FICHE DE FABRICATION

Affaire : 2023061179 SERGIO

Client : ART ET DES0001 ART ET DESIGN MENUISERIE

LOT : REPERE : 00000000001

CHASSIS : Ouvrant 2vtx / 2rails CL32 CO

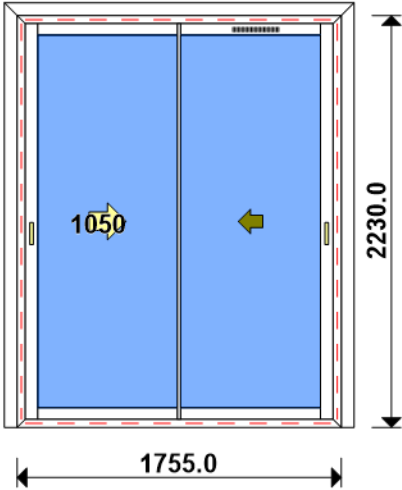
Ouvrant à Gauche

COLORIS : Ouvrant:9010B RAL BLANC 9010 BRILLANT

Qté = 1 Largeur = 1755,0 Ep. Vitre = 28,0 mm

Hauteur = 2230,0

H Poignée = 1050,0



Conception : 30*60+BAV + CJ 3 P8017 + D2R3610P + OC2V67C320 + GVAUTO

Référence	Désignation	Coloris	Qté	Débit	Coupe			
AL								
3610	DORMANT PERIPH 2R SANS RECUP D'	L1 S9	2	1755,0	45.0/ 45.0			T
3610	DORMANT PERIPH 2R SANS RECUP D'	L1 S9	2	2230,0	45.0/ 45.0			M
L30X60	CORNIERE ALU 30x60x2	L1 S9	1	1845,0	90.0/ 90.0			T
L30X60	CORNIERE ALU 30x60x2	L1 S9	2	2280,0	90.0/ 90.0			M
N03123H	CHICANE SIMPLE RUPTURE BLANCHE	L1 S9	1	2155,8	90.0/ 90.0			M
N03127	CHICANE SIMPLE FROIDE CL32	L1 S9	1	2155,8	90.0/ 90.0			M
N03631	ANODISE NATUREL RAIL ALU PREMON	B	2	1662,8	90.0/ 90.0			T
N99934	BAVETTE DE RENOVATION 72 X 92 M	L1 S9	1	1845,0	90.0/ 90.0			T
P8017	CJ PLAT 70 MM AVEC DEBORD 4 MM	L1 S9	1	1886,6	45.0/ 45.0			T
P8017	CJ PLAT 70 MM AVEC DEBORD 4 MM	L1 S9	1	2295,8	45.0/ 90.0			M
P8017	CJ PLAT 70 MM AVEC DEBORD 4 MM	L1 S9	1	2295,8	90.0/ 45.0			M
U03120	MONTANT DE TETE CL 32	L1 S9	2	2155,8	90.0/ 90.0			M
U03122	TRAVERSE D'OUVRANT 67CL32	L1 S9	4	782,2	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								
364595	GRILLE AERATION AUTOREGLABLE BL	L1	1	pièce				
364882A	GRILLE PLATE BLANC	L1	1	pièce				
INV101055	POIGNEE SARENA 20° DR	L1	1	pièce				
AL								
36206	BROSSE FEUTRE EP 8 - 67CL (100m	B	4,3	ml				
Référence	Ep	Désignation	Qté	Larg.	Haut.			
SL								
#1	28	4/20/4 Gaz argon intercalaire WE	2	773	2041			