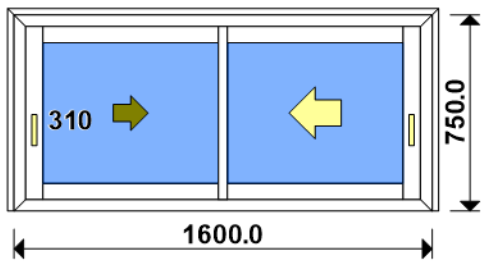


FICHE DE FABRICATION

Affaire : 2023112102 SEVERAC

Client : 0310 BRIOL MENUISERIE

LOT : REPERE : 0000000001
 CHASSIS : Ouvrant 2vtx / 2rails CL32 CO
 Ouvrant à Droite
 COLORIS : Ouvrant:9010B RAL BLANC 9010 BRILLANT
 Qté = 1 Largeur = 1600,0 Ep. Vitre = 28,0 mm
 Hauteur = 750,0
 H Poignée = 310,0



Conception : PAT100C0DC + CJ 3 P8013 + CJ 4 P8013 + D2R3610P + OC2V67C320

PREVOIR PATTES POUR POSE APPLIQUE

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

AL								
3610	DORMANT PERIPH 2R SANS RECUP D'	L1 S9	2	750,0	45.0/ 45.0			M
3610	DORMANT PERIPH 2R SANS RECUP D'	L1 S9	2	1600,0	45.0/ 45.0			T
N03123H	CHICANE SIMPLE RUPTURE BLANCHE	L1 S9	1	675,8	90.0/ 90.0			M
N03127	CHICANE SIMPLE FROIDE CL32	L1 S9	1	675,8	90.0/ 90.0			M
N03631	ANODISE NATUREL RAIL ALU PREMON	B	2	1507,8	90.0/ 90.0			T
N99987	BAVETTE POUR ISO Lg = 74 MM	L1 S9	1	1600,0	90.0/ 90.0	+		M
P8013	CJ PLAT 30 MM AVEC DEBORD 4 MM	L1 S9	1	775,8	45.0/ 90.0			M
P8013	CJ PLAT 30 MM AVEC DEBORD 4 MM	L1 S9	1	775,8	90.0/ 45.0			M
P8013	CJ PLAT 30 MM AVEC DEBORD 4 MM	L1 S9	2	801,6	45.0/ 45.0			M
P8013	CJ PLAT 30 MM AVEC DEBORD 4 MM	L1 S9	3	1651,6	45.0/ 45.0			T
U03120	MONTANT DE TETE CL 32	L1 S9	2	675,8	90.0/ 90.0			M
U03122	TRAVERSE D'OUVRANT 67CL32	L1 S9	4	704,7	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				
V70021	CLAMEAU POUR CAGE 28.4 - 32.4 M	B	8	pièce				
FE								
G-24080-00-0-1	GACHE PONCTUELLE A CLAMER	B	4	pièce				
G-25000-73-0-1	CREMONE SLIDELOCK L300 D150 1C	B	2	pièce				
LO								
BT150449	Pattes Isolation 100mm	B	8	pièce				
CTHBHT0003	Cale de rupture TH pour BT	B	8	pièce				
SV								
INV101055	POIGNEE SARENA 20° DR	L1	2	pièce				

AL								
36206	BROSSE FEUTRE EP 8 - 67CL (100m	B	1,4	ml				

Référence	Ep	Désignation	Qté	Larg.	Haut.
SL #1	28	4/20/4 Gaz argon intercalaire WE	2	695	561