

01/05/2024

Logiciel PROGES ©25

page N° 1

Utilisation : LALOI MENUISERIES SAS

FICHE DE FABRICATION

Affaire : 2024040800 MERCIER PIERRE

Client : 0310 BRIOL MENUISERIE

LOT :

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 = 1865,0 Jeux H = -5,0

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

1050

2456.0

1860.0

Conception : CD VR + PAT120CDDC + DC2RI120CD + OC2V67C32D + GVHYGRO

Référence	Désignation	Coloris	Qté	Débit	Coupe			
AL								
N03123H	CHICANE SIMPLE RUPTURE BLANCHE	L1 S9	1	1774,8	90.0/ 90.0			M
N03127	CHICANE SIMPLE FROIDE CL32	L1 S9	1	1774,8	90.0/ 90.0			M
N03631	ANODISE NATUREL RAIL ALU PREMON	NA	2	2372,0	90.0/ 90.0			T
U03023	MONTANT CD ISO 120 67CL	L1 S9	2	1860,0	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	1774,8	90.0/ 90.0			M
U03122	TRAVERSE D'OUVRANT 67CL32	L1 S9	4	1136,8	90.0/ 90.0			T
AL								
A1039	BOUCHON ETANCH.TRAV.BASSE CD R	L1 S9	1	paire				
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	MOUSSES ETANCH BASSE PR DORM IS	L1 S9	1	paire				
V55047	MOUSSES ETANCH HAUTE TOUTES ISO	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				
G-25268-02-0-6	CUVETTE SLIDELOCK NOIR MAT	L1	1	pièce				
LA								
GV_HYGRO	- Mortaise + grille hygro	B	1	pièce				
LO								
BT150444	Pattes Isolation 120mm	B	8	pièce				
CPLG0085	Clameau losange dormant CD 67	B	8	pièce				
CTHBT0003	Cale de rupture TH pour BT	B	8	pièce				
SV								
INV101055	POIGNEE SARENA 20° DR	L1	1	pièce				
AL								
36206	BROSSE FEUTRE EP 8 - 67CL (100m	B	3,5	ml				

Référence	Ep	Désignation	Qté	Larg.	Haut.
SL #1	28	4/20/4 Gaz argon intercalaire WE	2	1128	1660