

FICHE DE FABRICATION

Affaire : 2023112180 MATE

Client : FPVRENOV 0001 FPVRENOV

LOT : REPERE : 0000000001

CHASSIS : Ouvrant 2vtx / 2rails CL32 CO

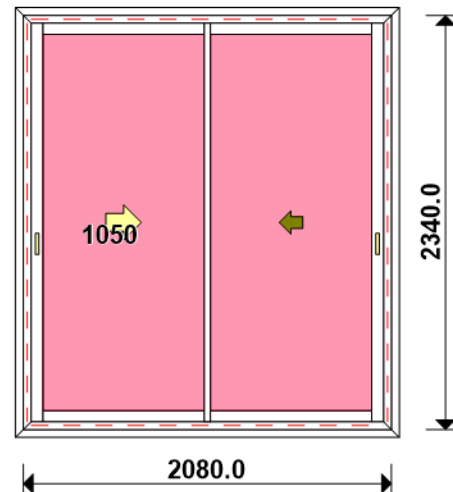
Ouvrant à Gauche

COLORIS : Ouvrant:9010B RAL BLANC 9010 BRILLANT

Qté = 1 Largeur = 2080,0 Ep. Vitre = 28,8 mm

Hauteur = 2340,0

H Poignée = 1050,0



Conception : 30*60+BAV + CJ 4 P8015 + D2R3610P + OC2V67C32O

VOIR SI ON MET PAS LA POIGNEE HOPPE POUR ACCESS CAR PAS DE VR

RAIL INOX

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

AL							
3610	DORMANT PERIPH 2R SANS RECUP D'	L1 S9	2	2080,0	45.0/ 45.0		T
3610	DORMANT PERIPH 2R SANS RECUP D'	L1 S9	2	2340,0	45.0/ 45.0		M
L30X60	CORNIERE ALU 30x60x2	L1 S9	1	2170,0	90.0/ 90.0		T
L30X60	CORNIERE ALU 30x60x2	L1 S9	2	2390,0	90.0/ 90.0		M
N03123H	CHICANE SIMPLE RUPTURE BLANCHE	L1 S9	1	2265,8	90.0/ 90.0		M
N03127	CHICANE SIMPLE FROIDE CL32	L1 S9	1	2265,8	90.0/ 90.0		M
N99934	BAVETTE DE RENOVATION 72 X 92 M	L1 S9	1	2170,0	90.0/ 90.0		T
P1032	RAIL DE ROULEMENT INOX REGATE 2	B	2	2009,8	90.0/ 90.0		T
P8015	CJ PLAT 50 MM AVEC DEBORD 4 MM	L1 S9	2	2171,6	45.0/ 45.0		T
P8015	CJ PLAT 50 MM AVEC DEBORD 4 MM	L1 S9	2	2431,6	45.0/ 45.0		M
U03120	MONTANT DE TETE CL 32	L1 S9	2	2265,8	90.0/ 90.0		M
U03122	TRAVERSE D'OUVRANT 67CL32	L1 S9	4	944,7	90.0/ 90.0		T

AL							
36115	KIT BARILLET - 67CL24-28-36	B		1	pièce		
3806	CYLINDRE 30X30 VARIE	B		1	pièce		
81720	Vis TF M5x25 Torx T25 (par 100	B		1	pièce		
98800	ENTREE DE CYLINDRE MOULEE	L1 S9	2		pièce		
A2000	PARE TEMPETE A VOLET	L1 S9	1		pièce		
A8008	EQUERRE S & V POUR CAGE 13.4 X	B	8		pièce		
H03203	CHARIOT DOUBLE REGLABLE 200 KG	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		
SV							
INV101055	POIGNEE SARENA 20° DR	L1	3		pièce		

AL							
36206	BROSSE FEUTRE EP 8 - 67CL (100m	B		4,5	ml		
V04024	JOINT U 29 MM Noir Prédécoupé C	NOIR		12,3	ml		

Référence	Ep	Désignation	Qté	Larg.	Haut.
SL #4	29	44°/16/4 Gaz argon intercalaire WE	2	935	2151