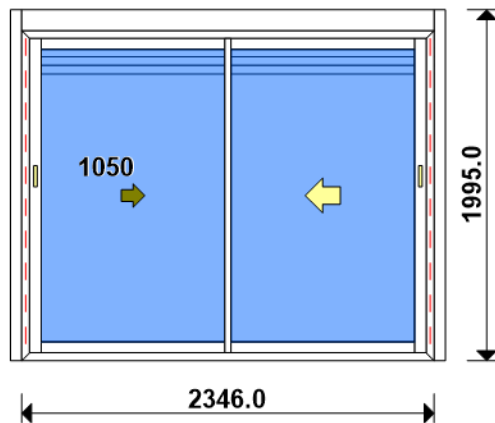


FICHE DE FABRICATION

Affaire : 2024040644 MARTINAGE

Client : FFPART 0001 FFPART

LOT : REPERE : 0000000001
 CHASSIS : Ouvrant 2vtx / 2rails CL32 CO
 Ouvrant à Droite
 COLORIS : Ouvrant:9010B RAL BLANC 9010 BRILLANT
 Qté = 1 Largeur = 2330,0 Jeux G = +8,0 D = +8,0
 Hauteur = 2000,0 Jeux H = -5,0
 H Poignée = 1050,0 Ep. Vitre = 28,0 mm



Conception : CO VR + PAT120CODC + 2H&0LG120A + CJ 2 P8017 + D2R3610P + OC2V67C320

Grille : FUTUNA IO

MORTAISE SUR COFFRE FOURNIR GRILLE AUTO EN ACCESS

PREVOIR LA CHICANE EXTRA FINE COTE EXT

Référence	Désignation	Coloris	Qté	Débit	Coupe		
AL							
3610	DORMANT PERIPH 2R SANS RECUP D'	L1 S9	2	1995,0	45.0/ 45.0		M
3610	DORMANT PERIPH 2R SANS RECUP D'	L1 S9	2	2346,0	45.0/ 45.0		T
N03123H	CHICANE SIMPLE RUPTURE BLANCHE	L1 S9	1	1920,8	90.0/ 90.0		M
N03133H	CHICANE SIMPLE GALANDAGE BIRAIL	L1 S9	1	1920,8	90.0/ 90.0		M
N03631	ANODISE NATUREL RAIL ALU PREMON	NA	2	2253,8	90.0/ 90.0		T
N99903	TAPEE DE 53.6 MM- HT 50 MM	L1 S9	2	1995,0	90.0/ 90.0		M
N99988	BAVETTE POUR ISO Lg = 114 MM	L1 S9	1	2330,0	90.0/ 90.0	+	M
P8017	CJ PLAT 70 MM AVEC DEBORD 4 MM	L1 S9	2	1995,0	90.0/ 90.0		M
U03120	MONTANT DE TETE CL 32	L1 S9	2	1920,8	90.0/ 90.0		M
U03122	TRAVERSE D'OUVRANT 67CL32	L1 S9	4	1077,7	90.0/ 90.0		T

AL					
A2000	PARE TEMPESTE 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
V59021	PAIRE BOUCHON SOUS TAPEE	B		1	paire
V6001	VIS INOX 4.2 X 11	B		10	pièce
V70021	CLAMEAU POUR CAGE 28.4 - 32.4 M	B		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
LO					
BT150444	Pattes Isolation 120mm	B		8	pièce
CTHBT0003	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	3,8	ml			
-------------	---------------------------------	---	-----	----	--	--	--

Référence	Ep	Désignation	Qté	Larg.	Haut.
SL #1	28	4/20/4 Gaz argon intercalaire WE	2	1068	1806