

LOT :

REPERE : 00000000001

CHASSIS : Ouvrant 2vtx / 2rails

CL32 CO

Ouvrant à Droite

COLORIS : Ouvrant:1247 FSD

1247 FINE STRUCTURE

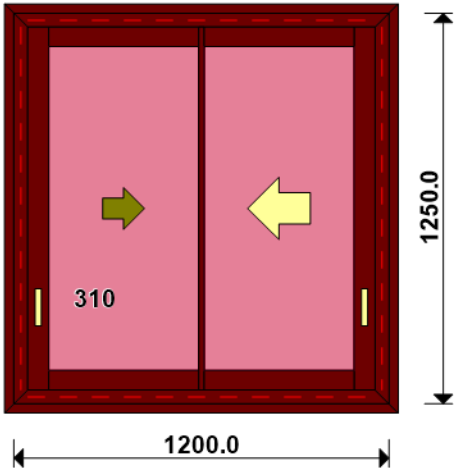
Qté = 1

Largeur = 1200,0

Ep. Vitre = 28,8 mm

Hauteur = 1250,0

H Poignée = 310,0



Conception : 30\*60+BAV + CJ 4 P8013 + D2R3610P + OC2V67C320

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

AL								
3610	DORMANT PERIPH 2R SANS RECUP D'	PRI1 1247F	2	1200,0	45.0/ 45.0			T
3610	DORMANT PERIPH 2R SANS RECUP D'	PRI1 1247F	2	1250,0	45.0/ 45.0			M
L30X60	CORNIERE ALU 30x60x2	PRI1 1247F	1	1290,0	90.0/ 90.0			T
L30X60	CORNIERE ALU 30x60x2	PRI1 1247F	2	1300,0	90.0/ 90.0			M
N03123J	CHICANE SIMPLE RUPTURE NOIRE CL	PRI1 1247F	1	1175,8	90.0/ 90.0			M
N03127	CHICANE SIMPLE FROIDE CL32	PRI1 1247F	1	1175,8	90.0/ 90.0			M
N03631	ANODISE NATUREL RAIL ALU PREMON	B	2	1107,8	90.0/ 90.0			T
N99934	BAVETTE DE RENOVATION 72 X 92 M	PRI1 1247F	1	1290,0	90.0/ 90.0			T
P8013	CJ PLAT 30 MM AVEC DEBORD 4 MM	PRI1 1247F	2	1251,6	45.0/ 45.0			T
P8013	CJ PLAT 30 MM AVEC DEBORD 4 MM	PRI1 1247F	2	1301,6	45.0/ 45.0			M
U03120	MONTANT DE TETE CL 32	PRI1 1247F	2	1175,8	90.0/ 90.0			M
U03122	TRAVERSE D'OUVRANT 67CL32	PRI1 1247F	4	504,7	90.0/ 90.0			T
V31200	BOUCLIER PVC 67CL (Remplace 360	NOIR	4	462,0	90.0/ 90.0			T
V31200	BOUCLIER PVC 67CL (Remplace 360	NOIR	2	1181,0	90.0/ 90.0			M

AL								
A2000	PARE TEMPETE A VOLET	NOIR	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	NOIR	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	L2	1	pièce				
SV								
INV101055	POIGNEE SARENA 20° DR	L2	1	pièce				

AL								
36206	BROSSE FEUTRE EP 8 -67CL (100m	B	2,4	ml				
V04024	JOINT U 29 MM Noir Prédécoupé C	NOIR	6,2	ml				

Référence	Ep	Désignation	Qté	Larg.	Haut.
SL #5	29	44-6/14/4 Gaz argon intercalaire WE	2	495	1061