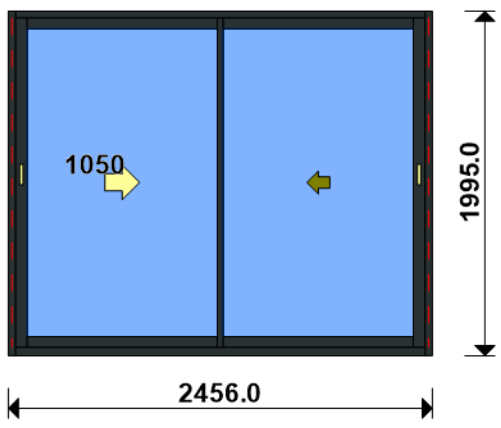


LOT : REPERE : 00000000001
CHASSIS : Ouvrant 2Vtx / 2Rails CL32 CD
Ouvrant à Gauche
COLORIS : Ouvrant:7016FSD RAL 7016 FSD
Qté = 1 Largeur = 2400,0 Jeux G = +28,0 D = +28,0
Hauteur = 2000,0 Jeux H = -5,0
H Poignée = 1050,0 Ep. Vitre = 28,0 mm



Conception : CD VR + PAT160CDDC + DRN99932 + DC2RI140CD + OC2V67C32D

Référence	Désignation	Coloris	Qté	Débit	Coupe			
AL								
N03123J	CHICANE SIMPLE RUPTURE NOIRE CL	PRI1 716F	1	1909,8	90.0/ 90.0			M
N03127	CHICANE SIMPLE FROIDE CL32	PRI1 716F	1	1909,8	90.0/ 90.0			M
N03631	ANODISE NATUREL RAIL ALU PREMON	NA	2	2372,0	90.0/ 90.0			T
N99932	RALLONGE ISO COUPE DROITE +20 M	PRI1 716F	2	1995,0	90.0/ 90.0			M
P1060	TAPEE SUPERIEURE COUPE DROITE D	PRI1 716F	1	2400,0	90.0/ 90.0	+		M
U03024	MONTANT CD ISO 140 67CL	PRI1 716F	2	1995,0	90.0/ 90.0			M
U03027	TRAVERSE HAUTE CD 67CL	PRI1 716F	1	2400,0	90.0/ 90.0			T
U03034	TRAVERSE BASSE CD RECUP ISO 12	PRI1 716F	1	2400,0	90.0/ 90.0			T
U03120	MONTANT DE TETE CL 32	PRI1 716F	1	1909,8	90.0/ 90.0			M
U03122	TRAVERSE D'OUVRANT 67CL32	PRI1 716F	4	1136,8	90.0/ 90.0			T
U03135	MONTANT OUVRANT RENFORCE CL32	PRI1 716F	1	1909,8	90.0/ 90.0			M
AL								
A1039	BOUCHON ETANCH.TRAV.BASSE CD R	NOIR	1	paire				
A2000	PARE TEMPETE A VOLET	NOIR	1	pièce				
H03201	CHARIOT SIMPLE REGLABLE 80KG CL	B	4	pièce				
V53013	BOUCHON ANTIDEGONDAGE CHICANE C	NOIR	4	pièce				
V55006	PAIRE DE BOUCHON POUR RECUP EAU	NOIR	1	paire				
V55045	MOUSSES ETANCH BASSE PR DORM IS	NOIR	1	paire				
V55047	MOUSSES ETANCH HAUTE TOUTES ISO	NOIR	1	paire				
V6001	VIS INOX 4.2 X 11	B	14	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								
BT150448	Pattes Isolation 160mm	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	L2	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	1128	1795			