

FICHE DE FABRICATION

Affaire : 2023112087 CASA / FLORENCE

Client : ART ET DES0001 ART ET DESIGN MENUISERIE

LOT :

REPERE : 00000000001

CHASSIS : Ouvrant 2Vtx / 2Rails CL32 CD

Ouvrant à Droite

COLORIS : Ouvrant:7016FSD RAL 7016 FSD

Qté = 1

Largeur = 2400,0

Jeux G = +28,0

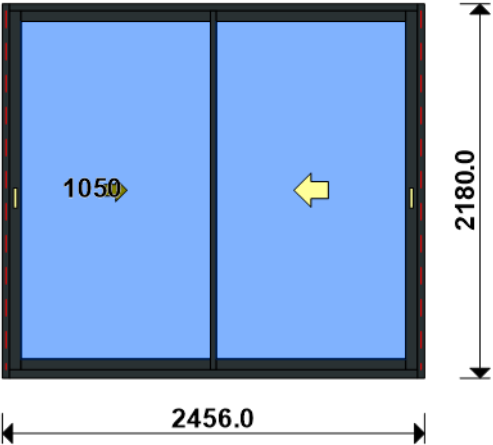
D = +28,0

Hauteur = 2185,0

Jeux H = -5,0

H Poignée = 1050,0

Ep. Vitre = 28,0 mm



Conception : CD VR + PAT120CDDC + DC2RI120CD + OC2V67C32D

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

AL								
N03123J	CHICANE SIMPLE RUPTURE NOIRE CL	PRI1 716F	1	2094,8	90.0/ 90.0			M
N03127	CHICANE SIMPLE FROIDE CL32	PRI1 716F	1	2094,8	90.0/ 90.0			M
N03631	ANODISE NATUREL RAIL ALU PREMON	B	2	2372,0	90.0/ 90.0			T
U03023	MONTANT CD ISO 120 67CL	PRI1 716F	2	2180,0	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	2094,8	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	2094,8	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				
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	10	pièce				
CPLG0085	Clameau losange dormant CD 67	B	10	pièce				
CTHBT0003	Cale de rupture TH pour BT	B	10	pièce				
SV								
INV101055	POIGNEE SARENA 20° DR	L2	2	pièce				

AL								
36206	BROSSE FEUTRE EP 8 - 67CL (100m	B	4,2	ml				

Référence	Ep	Désignation	Qté	Larg.	Haut.
SL					
#1	28	4/20/4 Gaz argon intercalaire WE	2	1128	1980