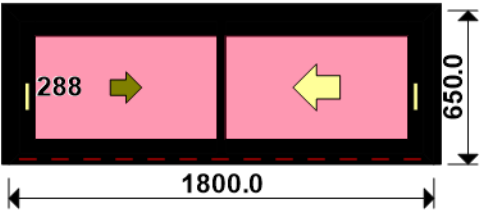


LOT : REPERE : 00000000001  
CHASSIS : Ouvrant 2vtx / 2rails CL32 CO  
Ouvrant à Droite  
COLORIS : Ouvrant:N2100 NOIR 2100 SABLE POUR PROFIL  
Qté = 2 Largeur = 1800,0 Ep. Vitre = 28,8 mm  
Hauteur = 650,0  
H Poignée = 287,9



Conception : PAT100CODC + BAN99987 + CJ 3 P8013 + CJ 4 P8013 + D2R3610P + OC2V67C320

PREVOIR PATTES POUR POSE EN APPLIQUE

Référence	Désignation	Coloris	Qté	Débit	Coupe			
AL								
3610	DORMANT PERIPH 2R SANS RECUP D'	PRI1 N2100	4	650,0	45.0/ 45.0			M
3610	DORMANT PERIPH 2R SANS RECUP D'	PRI1 N2100	4	1800,0	45.0/ 45.0			T
N03123J	CHICANE SIMPLE RUPTURE NOIRE CL	PRI1 N2100	2	575,8	90.0/ 90.0			M
N03127	CHICANE SIMPLE FROIDE CL32	PRI1 N2100	2	575,8	90.0/ 90.0			M
N03631	ANODISE NATUREL RAIL ALU PREMON	NA	4	1707,8	90.0/ 90.0			T
N99987	BAVETTE POUR ISO Lg = 74 MM	PRI1 N2100	2	1800,0	90.0/ 90.0			T
P8013	CJ PLAT 30 MM AVEC DEBORD 4 MM	PRI1 N2100	2	675,8	45.0/ 90.0			M
P8013	CJ PLAT 30 MM AVEC DEBORD 4 MM	PRI1 N2100	2	675,8	90.0/ 45.0			M
P8013	CJ PLAT 30 MM AVEC DEBORD 4 MM	PRI1 N2100	4	701,6	45.0/ 45.0			M
P8013	CJ PLAT 30 MM AVEC DEBORD 4 MM	PRI1 N2100	6	1851,6	45.0/ 45.0			T
U03120	MONTANT DE TETE CL 32	PRI1 N2100	4	575,8	90.0/ 90.0			M
U03122	TRAVERSE D'OUVRANT 67CL32	PRI1 N2100	8	804,7	90.0/ 90.0			T
AL								
A2000	PARE TEMPETE A VOLET	NOIR	2	pièce				
A8008	EQUERRE S & V POUR CAGE 13.4 X	B	16	pièce				
H03201	CHARIOT SIMPLE REGLABLE 80KG CL	B	8	pièce				
V53013	BOUCHON ANTIDEGONDAGE CHICANE C	NOIR	8	pièce				
V70021	CLAMEAU POUR CAGE 28.4 - 32.4 M	B	16	pièce				
FE								
G-24080-00-0-1	GACHE PONCTUELLE A CLAMER	B	8	pièce				
G-25000-73-0-1	CREMONE SLIDELOCK L300 D150 1C	B	4	pièce				
LO								
BT150449	Pattes Isolation 100mm	B	16	pièce				
CTHBT0003	Cale de rupture TH pour BT	B	16	pièce				
SV								
INV101055	POIGNEE SARENA 20° DR	L2	4	pièce				
AL								
36206	BROSSE FEUTRE EP 8 - 67CL (100m	B	2,3	ml				
V04024	JOINT U 29 MM Noir Prédécoupé C	NOIR	10,0	ml				

Référence	Ep	Désignation	Qté	Larg.	Haut.
SL #4	29	44 <sup>2</sup> /16/4 Gaz argon intercalaire WE	4	795	461