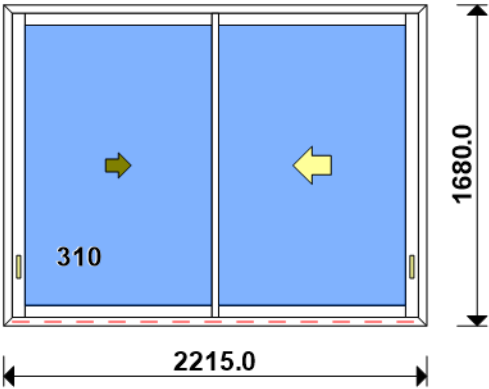


LOT : REPERE : 00000000001
CHASSIS : Ouvrant 2vtx / 2rails CL32 CO
Ouvrant à Droite
COLORIS : Ouvrant:9010B RAL BLANC 9010 BRILLANT
Qté = 1 Largeur = 2215,0 Ep. Vitre = 28,0 mm
Hauteur = 1680,0
H Poignée = 310,0



Conception : BAN99987 + D2R3610P + OC2V67C320

ATTENTION PLAT EN FOURNITURES

| Référence | Désignation | Coloris | Qté | Débit | Coupe | | | |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------|-----|--------|------------|-------|--|---|
| AL | | | | | | | | |
| 3610 | DORMANT PERIPH 2R SANS RECUP D' | L1 S9 | 2 | 1680,0 | 45.0/ 45.0 | | | M |
| 3610 | DORMANT PERIPH 2R SANS RECUP D' | L1 S9 | 2 | 2215,0 | 45.0/ 45.0 | | | T |
| N03123H | CHICANE SIMPLE RUPTURE BLANCHE | L1 S9 | 1 | 1605,8 | 90.0/ 90.0 | | | M |
| N03127 | CHICANE SIMPLE FROIDE CL32 | L1 S9 | 1 | 1605,8 | 90.0/ 90.0 | | | M |
| N03631 | ANODISE NATUREL RAIL ALU PREMON | NA | 2 | 2122,8 | 90.0/ 90.0 | | | T |
| N99987 | BAVETTE POUR ISO Lg = 74 MM | L1 S9 | 1 | 2215,0 | 90.0/ 90.0 | | | T |
| PL30X2 | PLAT ALU DE 30X2 | L1 S9 | 1 | 4000,0 | 90.0/ 90.0 | + | | M |
| PL30X2 | PLAT ALU DE 30X2 | L1 S9 | 2 | 6000,0 | 90.0/ 90.0 | + | | M |
| U03120 | MONTANT DE TETE CL 32 | L1 S9 | 2 | 1605,8 | 90.0/ 90.0 | | | M |
| U03122 | TRAVERSE D'OUVRANT 67CL32 | L1 S9 | 4 | 1012,2 | 90.0/ 90.0 | | | T |
| AL | | | | | | | | |
| A2000 | PARE TEMPETE 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| SV | | | | | | | | |
| INV101055 | POIGNEE SARENA 20° DR | L1 | 2 | pièce | | | | |
| AL | | | | | | | | |
| 36206 | BROSSE FEUTRE EP 8 - 67CL (100m | B | 3,2 | ml | | | | |
| Référence | Ep | Désignation | | Qté | Larg. | Haut. | | |
| SL #1 | 28 | 4/20/4 Gaz argon intercalaire WE | | 2 | 1003 | 1491 | | |