

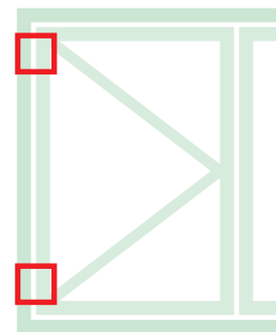
PORTA EQUIPADA FUTURA 3D 130

Funções

Adaptador para dobradiças de folha secundária com abre e tomba FUTURA 3D 130. O adaptador permite transformar o conjunto das dobradiças abre e tomba em dobradiças para folha secundária, mantendo o mesmo design, regulagens, dimensões e cargas adequadas da folha principal.

Materiais

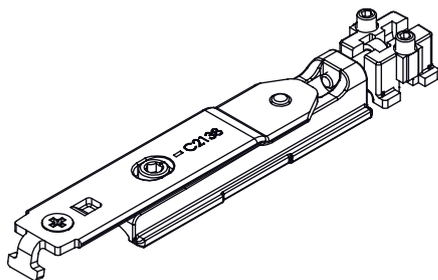
Corpo das dobradiças em alumínio extrudado e latão.
Suportes em zamak com acabamento GS Silver Plus (até 500 horas de resistência à corrosão).
pinos, parafusos e parafusos em aço inoxidável.



Ficha técnica online



04728



04711

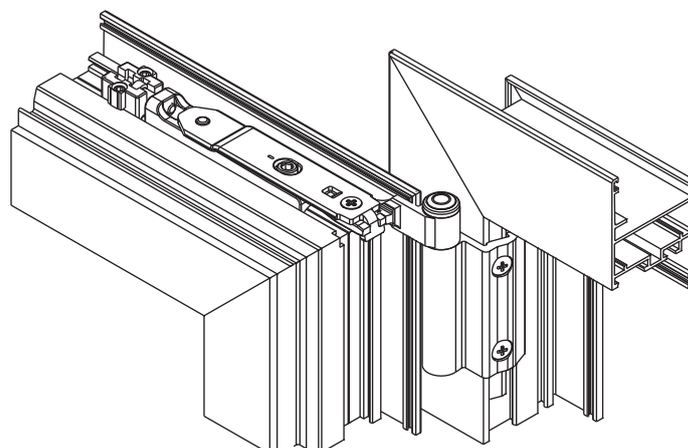
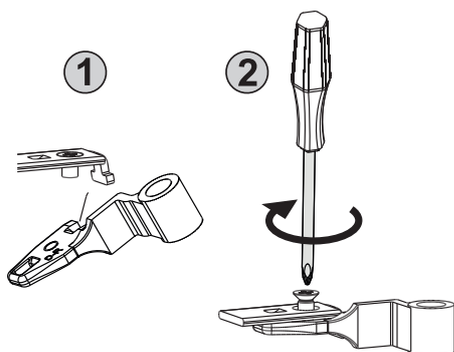
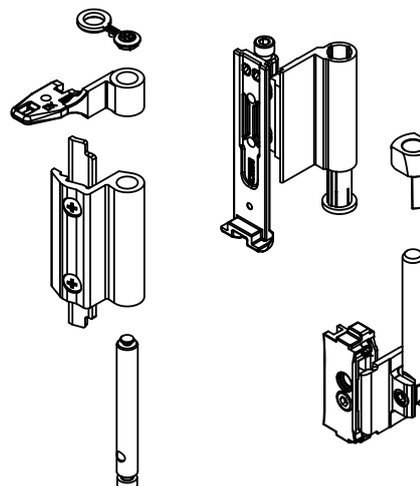


Tabela de carga máxima [kg]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2900 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | |
| 2800 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 2700 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 2600 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 2500 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 2400 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 130 |
| 2300 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 130 |
| 2200 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 130 |
| 2100 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 130 |
| 2000 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 139 | 125 | |
| 1900 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 132 | 118 | |
| 1800 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 133 | 125 | 112 | |
| 1700 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 134 | 126 | 118 | 111 | 105 | | |
| 1600 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 135 | 126 | 118 | 111 | 104 | 99 | | |
| 1500 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 137 | 127 | 118 | 111 | 104 | 97 | | |
| 1400 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 138 | 127 | 118 | 110 | 104 | 96 | | | | |
| 1300 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 128 | 118 | 110 | 103 | 96 | | | | | |
| 1200 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 129 | 118 | 109 | 101 | 95 | | | | | |
| 1100 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 130 | 118 | 108 | 100 | 93 | | | | | | | |
| 1000 | 140 | 140 | 140 | 140 | 131 | 118 | 108 | 99 | 91 | | | | | | | | |
| 900 | 140 | 140 | 140 | 133 | 118 | 106 | 97 | 89 | | | | | | | | | |
| 800 | 140 | 140 | 135 | 118 | 105 | 95 | 86 | | | | | | | | | | |
| 700 | 140 | 138 | 118 | 104 | 92 | 83 | | | | | | | | | | | |
| 600 | | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | | |

350

Tabela de carga máxima [kg]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2900 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | |
| 2800 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 2700 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 2600 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 2500 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 2400 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 130 |
| 2300 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 130 |
| 2200 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 130 |
| 2100 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 130 |
| 2000 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 139 | 125 | |
| 1900 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 132 | 118 | |
| 1800 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 133 | 125 | 112 | |
| 1700 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 134 | 126 | 118 | 111 | 105 | | |
| 1600 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 135 | 126 | 118 | 111 | 104 | 99 | | |
| 1500 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 137 | 127 | 118 | 111 | 104 | 97 | | |
| 1400 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 138 | 127 | 118 | 110 | 104 | 96 | | | | |
| 1300 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 128 | 118 | 110 | 103 | 96 | | | | | |
| 1200 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 129 | 118 | 109 | 101 | 95 | | | | | |
| 1100 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 130 | 118 | 108 | 100 | 93 | | | | | | | |
| 1000 | 140 | 140 | 140 | 140 | 131 | 118 | 108 | 99 | 91 | | | | | | | | |
| 900 | 140 | 140 | 140 | 133 | 118 | 106 | 97 | 89 | | | | | | | | | |
| 800 | 140 | 140 | 135 | 118 | 105 | 95 | 86 | | | | | | | | | | |
| 700 | 140 | 138 | 118 | 104 | 92 | 83 | | | | | | | | | | | |
| 600 | | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | | |

350

| Código | Descrição | Seção do perfil | Base Natural | Anodizado Elox | Pintado | Trend/Ouro Latão | Peças por embalagem |
|--------|---------------------------------------|--------------------------|--------------|----------------|---------|------------------|---------------------|
| 04728 | ADAPTADOR FOLHA PASSIVA FUTURA 3D 130 | C001-C003 | X | | | | 10 |
| 04711 | DOBRADIÇA A/T FUTURA 130 | C001-C002-C003-C005-C006 | X | | X | X | 10 |