



## Texte pour cahiers des charges

Accès toiture 

### **Brakel® Sky-XS**

Fabricant	: Brakel (www.brakel.com)
Type	: Brakel® Sky-XS
Description	: volet d'accès toiture
Commande	: manuelle avec vérins à gaz
Base	: base isolée en aluminium, costière adaptée pour encollage
Volets	: volets isolés en aluminium
Brides	: bride plate pour fixation à toit en bitume en matière synthétique
Ouverture (l x L)	: 700 x 900 / 900 x 900 / 1000 x 1000 / 700 x 1400 / 900 x 2400 mm
Dimensions bride (l x L)	: *** x *** mm (identique)
Montage	: sur toit
Conservation	: laqué par poudrage avec *** couches de revêtement en poudre polyester, épaisseur de couche *** µm, en couleur RAL standard (groupe ***) / non traité (aluminium brut)
Valeur U	: 1,7-1,9 W/(m <sup>2</sup> ·K)
Valeurs acoustiques	: 23 dB
Étanchéité à l'air	: EN 1026 : 650 Pa / EN 12207 : classe 4
Étanchéité à l'eau	: EN 1027 : 650 Pa / EN 12208 : classe E650
Résistance	: EN 12211 : résistance 3000 Pa
Accessoires	: - échelle simple - échelle double - échelle escamotable
Important	: pour des raisons de garantie, il est essentiel que le Brakel® Sky-XS ne soit pas ouvert en cas de vent fort (> 14 m/s).