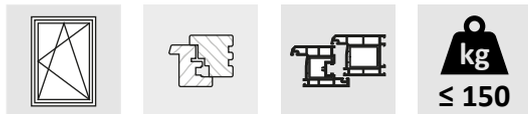


## 1 Paumelle en applique, rectangulaire, oscillo-battant, 150 kg



### Caractéristiques de l'ouvrant de fenêtre

<b>Forme de la fenêtre</b>	Rectangulaire
<b>Type d'ouverture</b>	Oscillo-battant
<b>Matière de châssis</b>	Bois, PVC
<b>Type paumelle</b>	En applique
<b>Poids d'ouvrant max.</b>	150 kg
<b>Sens d'ouverture</b>	Ouvrant vers l'intérieur
<b>Rapport largeur/hauteur <math>Q_{l/h}</math> max.</b>	2,0
<b>Écart de vitrage CG min.</b>	28 mm
<b>Poids max. du profil PG</b>	3,25 kg/m
<b>Cycles d'oscillo-battant max. (Contrôle selon EN 13126-8)</b>	20 000
<b>Cycles de soufflet max. (Contrôle selon EN 13126-8)</b>	20 000
<b>Charges additionnelles max. (Contrôle selon EN 14608, fig. A.1, classification selon EN 13115)</b>	800 N (classe 4)

Si l'ouvrant de fenêtre ne correspond pas aux propriétés détaillées ici, veuillez contacter SIEGENIA.

### Informations annexes

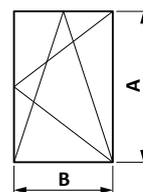
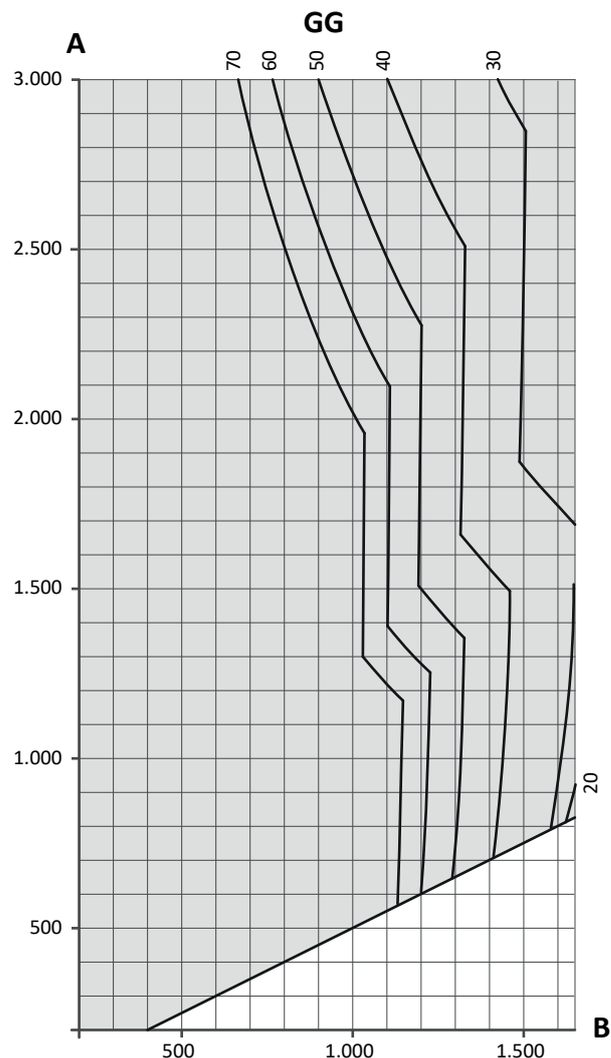
- Fixation des pièces de ferrures ouvrant à la française et oscillo-battantes (directive [TBDK](#), ainsi que les informations annexes)
- Guide d'utilisation des diagrammes d'application : [H58.T-AWD-BG](#)

### Contrôle selon directive TBDK

Faire vérifier l'ouvrant de fenêtre fini selon la directive [TBDK](#). Contrôler avec les forces suivantes :

- sur le palier de compas : 4 200 N
- sur le palier d'angle : 4 340 N

**Poids du vitrage maximum admissible**



<b>A</b>	Hauteur fond de feuillure (mm)
<b>B</b>	Largeur fond de feuillure (mm)
<b>GG</b>	Poids du vitrage ( $\text{kg}/\text{m}^2$ )
	Champ d'application autorisé
	Champ d'application non-autorisé