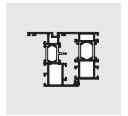
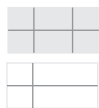
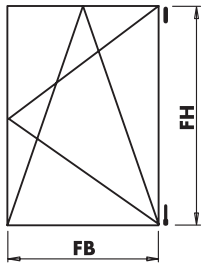


Diagramme d'application

H58.AWDLS007FR



Limitation des formats d'ouvrant pour éléments oscillo-battant



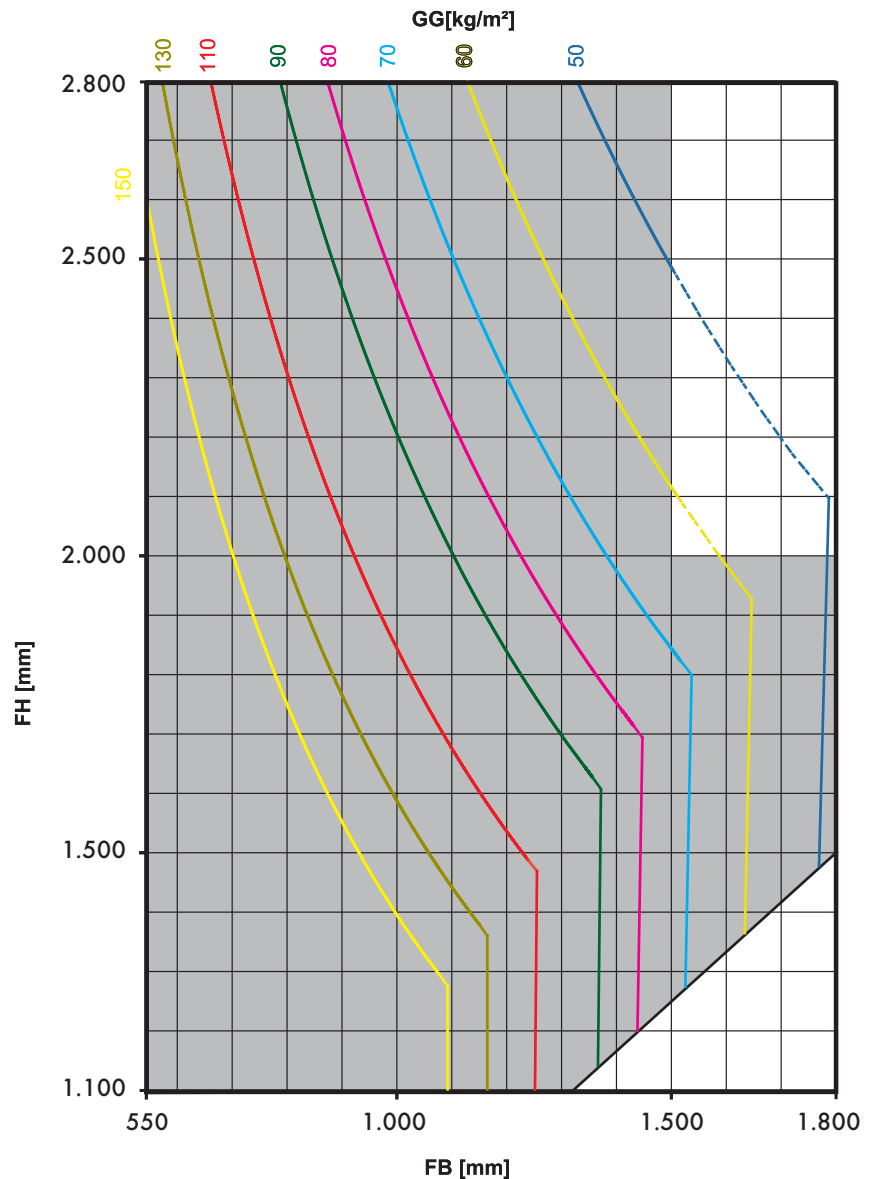
domaine d'application autorisé

domaine d'application non-autorisé

FH = hauteur de feuillure d'ouvrant
FB = largeur de feuillure d'ouvrant

Bases de contrôle et de calcul:

- Contrôle de rotation et de basculement selon QM 328 Annexe 2 - chiffre A:
 - 15.000 cycles de basculement rotatif
 - 10.000 cycles de rotation
- Charges additionnelles selon EN 14608 (figure A.1) / classe 4 selon EN 13115 (800 N) prise en compte.



Conditions d'utilisation du diagramme d'application:

- Preuves de fixation des composants porteurs sur le système de fenêtre par le fabricant de fenêtres selon TBDK avec les forces suivantes:
 - sur le palier compas avec 5.550 N
 - sur le palier d'angle avec 5.780 N
- respecter les valeurs suivantes pour tous les systèmes de fenêtre:
 - rapport largeur/hauteur max. $QB/H \leq 1,2$
 - déduction de vitrage $CG \geq 20$ mm
 - poids du profil $PG \leq 3,60$ kg/m
- Observer les remarques pour une utilisation conforme:
 - Bases et utilisation des diagrammes d'application - voir document H58.AWD_BG_FR