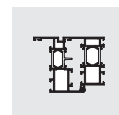
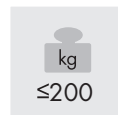
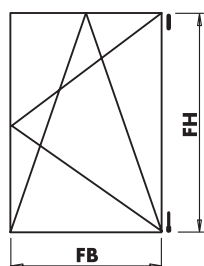


Diagramma di applicazione

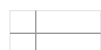
H58.AWDLS007IT



Limiti dimensionali per serramenti ad anta-ribalta



campo di applicazione ammesso



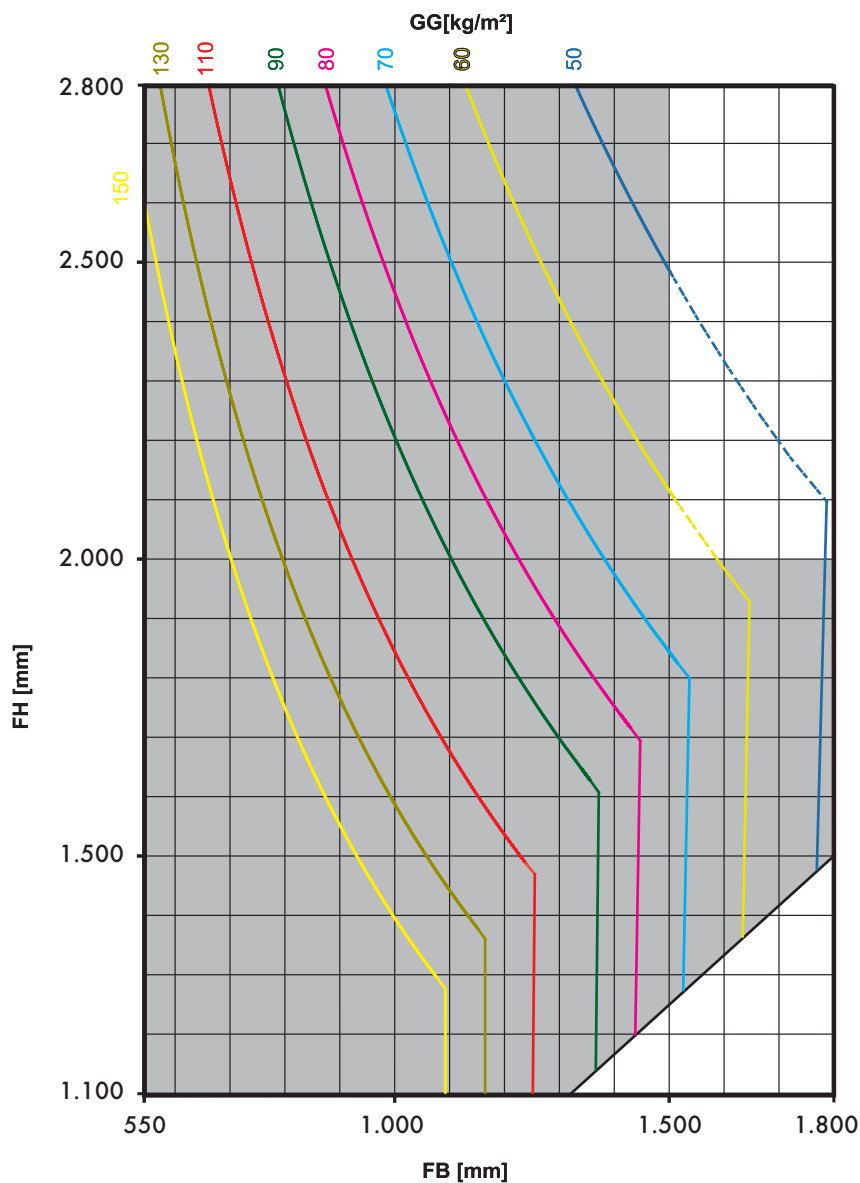
campo di applicazione non ammesso

FH = altezza anta

FB = larghezza anta

Basi per le prove e i calcoli:

- prova per anta-ribalta secondo il programma QM 328 allegato 2 - punto A
 - 15.000 cicli di apertura anta-ribalta
 - 10.000 cicli di apertura semplice
- considerati i carichi aggiuntivi secondo la norma EN 14608 (fig. A.1) / classe 4 secondo la norma EN 13115 (800 N)



Premesse per l'utilizzo del diagramma di applicazione:

- verifica del fissaggio al serramento dei particolari portanti tramite il serramentista secondo la direttiva TDBK applicando le seguenti forze:
 - sul supporto forbice 5.550 N
 - sul supporto d'angolo 5.780 N
- mantenere i seguenti valori per tutti i serramenti:
 - rapporto larghezza/altezza max $Q_{B/H} \leq 1,2$
 - quota di lavorazione vetro CG ≥ 20 mm
 - peso profilo PG $\leq 3,6$ kg/m
- rispettare le indicazioni per un uso conforme:
 - le basi e l'utilizzo riportati nei diagrammi di applicazione - vedi documento H58.AWD_BG_DE