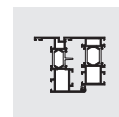
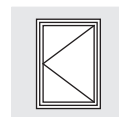
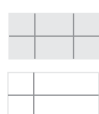
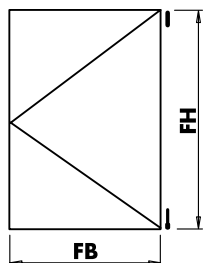


# Diagram zakresu stosowania

H58.AWDLS008PL



## Ograniczenie wymiarów skrzydeł dla okien rozwiernych



dopuszczalny zakres stosowania

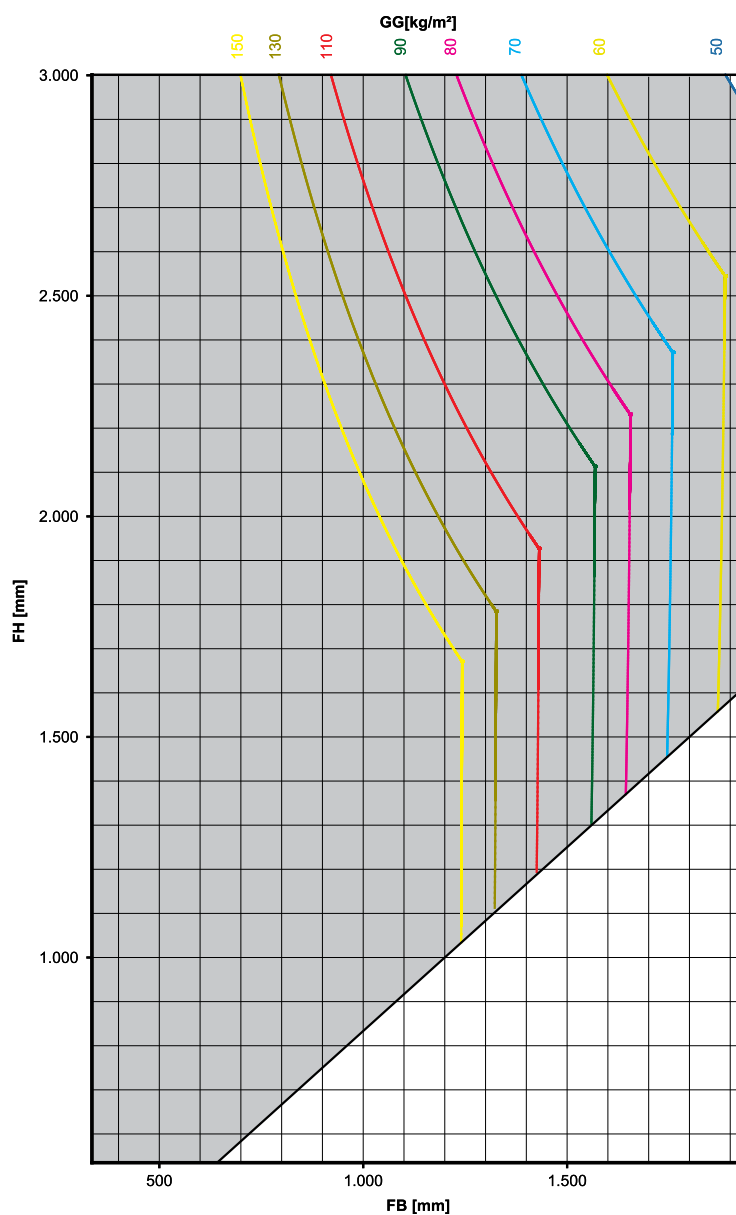
niedopuszczalny zakres stosowania

FH = wysokość skrzydła

FB = szerokość skrzydła

### Założenia do badań i wykonanych obliczeń:

- badanie trwałościowe zgodnie z programem certyfikacji QM 328 załącznik 2B  
- 25.000 cykli rozwiernych
- obciążenie dodatkowe zgodnie z EN 14608 (rys. A.1) / klasa 4 według EN 13115 (800 N)



### Warunki wstępne do korzystania z diagramu:

- mocowanie elementów nośnych zgodnie z TBDK musi być zapewnione przez producenta okien:
  - siła na górnym zawiasie ramy 8.304 N
  - siła na dolnym zawiasie ramy 8.660 N
- poniższe wartości muszą być zachowane dla wszystkich systemów:
  - maksymalny stosunek szerokości do wysokości  $Q_{B/H} \leq 1,2$
  - luz pod szkłem  $CG \geq 20$  mm
  - ciężar profilu  $PG \leq 3,6$  kg/m
- należy przestrzegać wskazówek dotyczących stosowania zgodnego z przeznaczeniem (zasady stosowania diagramów- patrz dokument: H58.AWD\_BG\_PL)