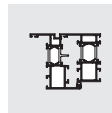
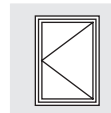
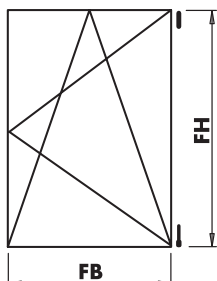


Diagram zakresów stosowania

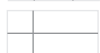
H58.AWDLS004PL



Ograniczenie wymiarów skrzydeł dla okien rozwierno-uchyłnych/ rozwiernych



dopuszczalny zakres stosowania



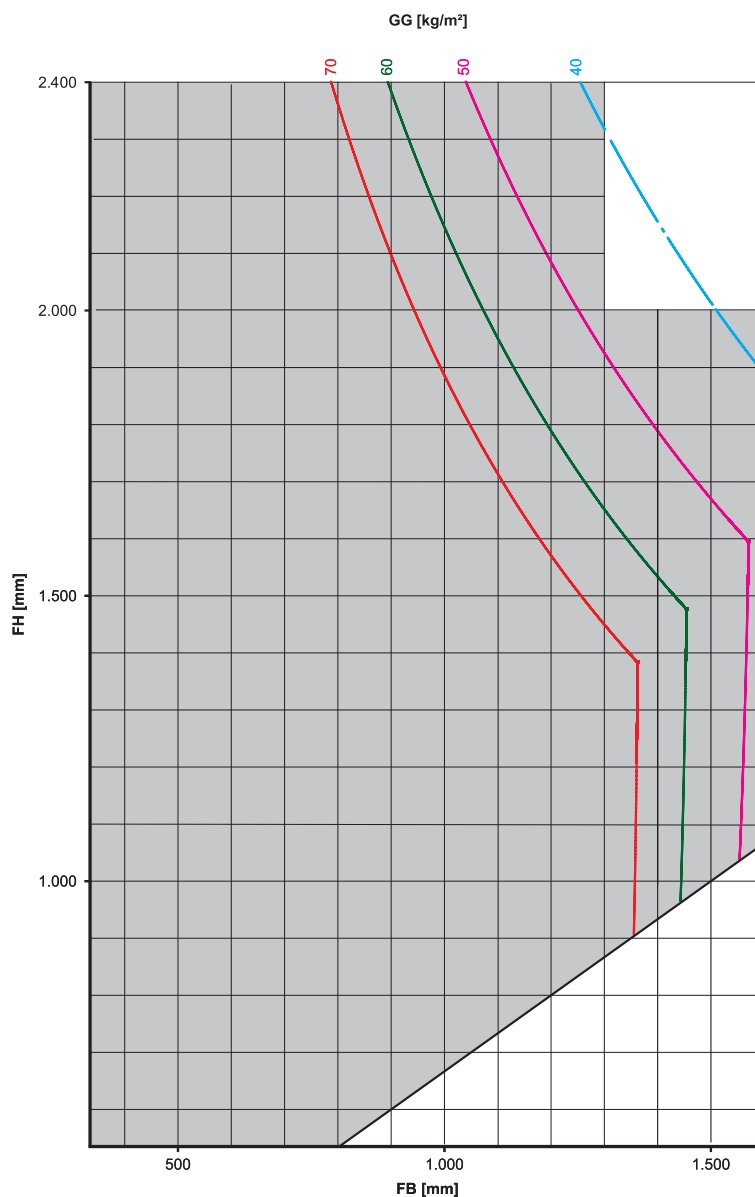
niedopuszczalny zakres stosowania

FH = wysokość skrzydła

FB = szerokość skrzydła

Założenia badań i wykonywanych obliczeń:

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



Warunki wstępne do korzystania z diagramu:

- mocowanie elementów nośnych zgodnie z TBDK musi być zapewnione przez producenta okien
 - siła na górnym zawiasie ramy 3.525 N
 - siła na dolnym zawiasie ramy 3.760 N
- poniższe wartości muszą być zachowane dla wszystkich systemów:
 - maksymalny stosunek szerokości do wysokości $Q_{B/H} \leq 1,5$
 - luz pod szklenie $CG \geq 40$ mm
 - ciężar profilu $PG \leq 3,6$ kg/m
- należy przestrzegać wskazówek dotyczących stosowania zgodnego z przeznaczeniem (zakresy stosowania diagramów- patrz dokument: H58 H58.AWD_BG_PL)