



EN 1279-5:2005

VELUX®

www.velux.com

Szyba VELUX typ...
Przeznaczona do zastosowania w budynkach i konstrukcjach

Wydanie: (data)

Właściwości podstawowe

Odporność ogniowa	
Reakcja na ogień	
Odporność na ogień zewnętrzny	
Odporność na pociski	
Odporność na wybuch	
Odporność na włamanie	
Odporność na uderzenie wahadłem	
Odporność na nagłe zmiany temperatury i różnice temperatur	
Odporność na wiatr, śnieg, obciążenia trwałe i dodatkowe	
Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych	
Właściwości termiczne:	
Przenikalność cieplna	
Właściwości radiometryczne:	
Przepuszczalność światła	
Odbicie światła (zewnętrzne)	
Przepuszczalność promieniowania słonecznego	
Odbicie promieniowania słonecznego (zewnętrzne)	
Współczynnik promieniowania słonecznego	
Substancje niebezpieczne	

npd = osiągi nieokreślone

Tłumaczenie opisów parametrów:
Toughened – szyba hartowana
Float – szyba float
Laminated – szyba klejone
Outer glass pane – szyba zewnętrzna
Middle glass- szyba środkowa
Cavity – ramka dystansowa
Inner glass pane - szyba wewnętrzna