

NBACH



1390, 1488

BE CH	Flachdachfenster aus Kunststoff mit Unterkonstruktion, geeignet für Raumbelichtung beim Flach- und Steildach	IT CH	La finestra per tetti piatti in materia plastica con base tetti piatti e/o inclinati.
	Roof lights of plastics with upstand intended to be used for light transmittance for flat and/or inclined roofs.	NL BE	Dakramen vervaardigd uit PVC, met opstand, bedoeld voor schuine daken.
CH	Fenêtres avec des profilés PVC alvéolaires, apporte un éclairage naturel aux pièces, destinées à être installées dans les bâtiments avec les toits plats.	PL	Świetlik dachowy z tworzywa sztucznego z podstawą dla dachów płaskich i/lub pochytych.
	Střešní světlík z umělé hmoty se základnou, určen k prosvětlení plochých střech a/nebo střech s mírným sklonem.		

BE CH	Festigkeit bei Belastung durch Abreißen	Festigkeit bei Belastung durch Anpressen	Brandverhalten	Schutz gegen Brand von Außen	Schlagfestigkeit, großer Weichkörper	Wärmedurchgang
	Resistance to upward load	Resistance to downward loads	Reaction to fire	External fire performance	Impact resistance, large soft body	Thermal transmittance
CH	Résistance à la charge vers le haut	Résistance à la charge descendante	Réaction au feu	Résistance au feu extérieur	Résistance aux chocs, grand corps mou	Transmission de chaleur
	Odoornost proti zátížení působícímu nahoru	Odoornost proti zátížení působícímu dolů	Reakce na oheň	Chování při vnějším požáru	Odoornost proti nárazu, velké měkké těleso	Součinitel prostupu tepla
	Resistenza alla pressione dall'interno verso l'esterno	Resistenza alla pressione dall'esterno verso l'interno	Reazione al fuoco	Resistenza al fuoco esterno	Resistenza a colpi, corpo grande morbido	Trasmittanza del calore
	Bestendigheid tegen trekkracht	Bestendigheid tegen duwkracht	Brandreactie	Invloed van externe brand	Bestendigheid tegen slagkracht, groot zacht lichaam	Warmte doorgeleiding dakvenster
	Odpornosc na obciążenie odrywające	Odpornosc na obciążenie dociskające	Reakcja na ogień	Odpornosc na dzialanie ognia zewnetrznego	Odpornosc na uderzenie, duze ciało miękkie	Współczynnik przepuszczalności ciepła
	Rezistență la încărcare cu forțe verticale direcționate în sus	Rezistență la încărcare cu forțe verticale direcționate în jos	Reacção ao fogo	Resistência ao fogo exterior	Rezistență la impact – corpuri mari și moi	Coefficient de transmisie termică
	Beständighet mot dragbelastning	Beständighet mot tryckbelastning	Реакция на огонь	Стойкость к воздействию наружного огня	Slagfästighet, stort mjukt föremål	U-värde
	Odoornost proti vrchnému odporu	Odoornost proti dolnému odporu	Odziv na ogenj	Obnašanje pri požarih od zunaj	Odoornost proti nárazu, veľké mäkké teleso	Tepeľný prechod

FDK	UL 1500	DL 2500	B-s2,d0	B _{ROOF} (t1)	SB 1200	1,2 [W/m ² K]
BE CH	(1) für D,C-, P2 mit Aufsetzkreuz XRD nach EN 1873:2014+A1:2016, A: 4,1 m ² (für Größe 1,2 x 1,2 m)			IT CH	(1) per D,C-, P2 con base agguntiva XRD secondo EN 1873:2014+A1:2016, A: 4,1 m ² (per dimensione 1,2 x 1,2 m)	
	(1) for D,C-, P2 with XRD base as per EN 1873:2014+A1:2016, A:4,1 m ² (for size of 1,2 x 1,2 m)			NL BE	(1) voor D,C-, P2 met XRD- opstand volgens EN 1873: 2014 + A1: 2016, A: 4,1 m ² (voor grootte 1,2 x 1,2 m)	
	(1) pour D,C-,P2 avec rehausse XRD selon EN 1873:2014+A1:2016,A:4,1 m ² (pour la dimension 1,2 x 1,2m)			PL	(1) dla D,C-, P2 wraz z rena XRD wg EN 1873:2014+A1:2016, A:4,1 m ² (dla rozmiaru 1,2 x 1,2 m)	
	(1) pro D,C-, P2 spolu s rešením XRD dle EN 1873:2014+A1:2016, A:4,1 m ² (pro rozměr 1,2 x 1,2 m)					