

FLW 32 ISOLIERGLAS 28 bis 32 mm

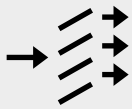
Lamellenfenster bieten Ihnen zahlreiche ökonomische, ökologische wie auch ästhetische Vorteile. Und nicht zuletzt auch ein Höchstmaß an Individualität. Das wiederum erlaubt es Ihnen Ihrer Kreativität freien Lauf zu lassen. Ein gutes Beispiel hierfür ist das FLW 32, das sowohl in puncto Qualität als auch in Sachen Design und Komfort Maßstäbe setzt.

FLW 32
ist mit manuellem, elektrischem
und pneumatischem Antrieb
erhältlich.

FLW 32 ist mit integriertem Spann-
profil 17×32 mm oder 25×32 mm
lieferbar oder mit auf die jeweilige
Einbausituation angepassten
Adapterprofilen.



Banbridge Health and Care Centre



Funktion:

natürliche Lüftung
 natürlicher Rauch- und Wärmeabzug
 (NRWG)
 Aufzugsschachtrauchung



Design:


Lamellen außen bündig mit Rahmen
 abschließend.
 Lamellen mittig gelagert.
 Gläser komplett umrahmt.
 Thermisch getrennte Aluminiumprofile



Verglasung:

2-fach oder 3-fach Isolierglas oder
 Paneelfüllung
 bis 32mm Gesamtdicke
 Trockenverglasung

ZERTIFIZIERUNG

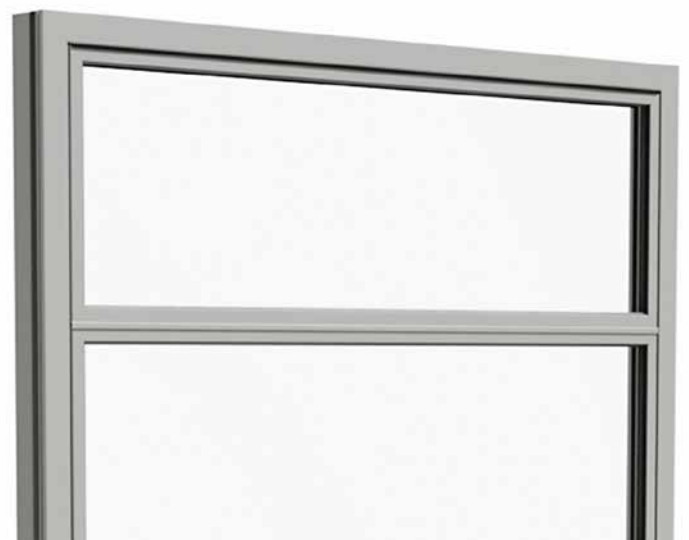
NRWG zertifiziert nach EN 12101-2	ja	
Durchflussbeiwert Cvo nach EN 12101-2	bis 0,59	
Standicherheit unter Windlast nach EN 12101-2	WL 3000	
Brandverhalten nach EN 12101-2	B 300-E	
Funktionssicherheit nach EN 12101-2	Re 1000	
Öffnen bei Schneelast nach EN 12101-2	SL 0	
Öffnen bei tiefer Umgebungstemperatur nach EN 12101-2	T (-5)	

ABMESSUNGEN

Lamellenprofil:	
Ansichtsbreite	21 mm
Bautiefe	43 mm
Rahmenprofil:	
Ansichtsbreite	40 mm
Bautiefe	77 mm
Lamellenhöhe max.	350 mm
Fensterhöhe max.	unbegrenzt da koppelbar
Fensterbreite max.	2500 mm

PRÜFUNGEN

Schlagregendichte nach EN 12208	Klasse 5A
Fugendurchlässigkeit EN 12207	Klasse 4
Luftschalldämmung mit Schallschutzverglasung nach EN ISO 10140-1 / 2	nicht geprüft
Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3	ja
Absturzsichersicher nach TRAV nach DIN 18008-4	ja
Einbruchhemmend EN 1627 - 1630:2011	nicht geprüft
Einklemmschutz: Richtlinie 2006/42/EG	
über Lastabschaltung Antrieb	SK 3
über Präsenzmelder	SK 4



* Prüfung ausstehend. Vorläufige Werte.