



7K-3D THERMOPOWER DESIGN

Eigenschaften

Material:	PVC
Bautiefe:	82,5 mm
Ansichtbreiten:	118 - 161 mm
Profilkammern:	6
Dichtungsebenen:	3
Art der Dichtung:	Anschlag- und Mitteldichtung
Farben und Dekore:	PVC-Weiß, Holzdekor, Unifarbfolie
Schlagregendichtheit:	Klasse 9A
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4
Ausführung:	halbflächenversetzt
STV® (Statische-Trocken-Verglasung):	optional
IKD® (Intensiv-Kern-Dämmung):	optional
Mono-Stulp:	nicht verfügbar
Renovierungsblendrahmen:	optional
ALU-Deckschale:	nicht verfügbar
Einbruchhemmung:	HÖNING® EH2, HÖNING® EH3 , DIN EN 1627 RC1N ¹ , DIN EN 1627 RC2N ¹ , DIN EN 1627 RC2 ¹



7K-3D THERMOPOWER DESIGN

Leistung

Glasant	U _g in W/m ² K	U _w in W/m ² K	GEG	PHT
3-fach	0,70	0,90	●	○
3-fach	0,60	0,83	●	○
3-fach	0,50	0,77	●	●
2-fach	1,10	1,20	●	○
2-fach	1,00	1,10	●	○
3-fach	0,50	0,75 ¹	●	○

1) Glasrandverbund SWISSPACER® Ultimate

Die Berechnung der U-Werte erfolgt auf Grundlage der entsprechenden Normgrößen in der Profilkombination 6016/6023 für farbige Elemente. (Fenster: 1230 x 1480 mm, Glasrandverbund warme Kante schwarz)

Legende

GEG: Gebäudeenergiegesetz

PHT: Passivhaustauglich nach ift-Richtlinie WA-15/2



7K-3D THERMOPOWER DESIGN

Nachhaltigkeit

Zertifikate

	BALANCE	optional			
		Standard	Plus	Premium	
QNG		●	●	●	
		Qualitätsstufe 1	Qualitätsstufe 2	Qualitätsstufe 3	Qualitätsstufe 4
DGNB - Neubau		●	●	● ¹	● ¹
DGNB - Sanierung		●	●	● ¹	● ¹

1) Über Sonderbestellung möglich. (ohne Rezyklat)

[Umweltproduktdeklaration \(EPD\)](#)

Legende

BALANCE: Bio-attribuiertes PVC

QNG: Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude - www.qng.info

DGNB: Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen - www.dgnb.de

Die verschiedenen Siegel/Zertifikate QNG sowie DGNB werden nicht auf unserer Produkte vergeben.

Sie können von den entsprechenden Stellen nur für das gesamte Gebäude in Kombination mit unseren Produkten vergeben werden.