



## KT THERMOPOWER NOVA

### Eigenschaften

<b>Material:</b>	PVC
<b>Bautiefe:</b>	82,5 mm
<b>Ansichtbreite:</b>	170 mm
<b>Profilkammern:</b>	5
<b>Dichtungsebenen:</b>	2
<b>Art der Dichtung:</b>	Anschlagdichtung
<b>Farben und Dekore:</b>	PVC-Weiß, Acrylcolor, Holzdekor- und Unifarbfolien
<b>Ausführung:</b>	flächenversetzt
<b>IKD® (Intensiv-Kern-Dämmung):</b>	Standard
<b>ALU-Deckschale:</b>	nicht verfügbar



## KT THERMOPOWER NOVA

### Leistung

Modell	Up in W/m <sup>2</sup> K	Ud in W/m <sup>2</sup> K	GEG	PHT
DENNIS	0,92	1,1	●	○
EMIL	0,91	1,1	●	○
FABIAN	0,90	1,1	●	○
FELIX	0,92	1,1	●	○
FYNN	0,88	1,1	●	○
JAN	0,89	1,1	●	○
TOM	0,73	0,99	●	○
JONAS	0,89	1,1	●	○
LUCA	0,89	1,1	●	○
LEON	0,94	1,1	●	○
LIAM	0,94	1,1	●	○
MARTIN	0,89	1,1	●	○
MAX	0,73	0,99	●	○
THOMAS	0,90	1,1	●	○
STEFAN	0,89	1,1	●	○
NOAH	0,73	0,99	●	○
TORBEN	0,98	1,1	●	○

Die Berechnung der U-Werte erfolgt auf Grundlage der entsprechenden Normgrößen in der Profilkombination 6015/6025 für farbige Elemente. (Tür: 1200 x 2180 mm, Glasrandverbund warme Kante schwarz)



## KT THERMOPOWER NOVA

### Legende

GEG: Gebäudeenergiegesetz

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



# KT THERMOPOWER NOVA

## Nachhaltigkeit

### Zertifikate

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

1) Über Sonderbestellung möglich. (ohne Rezyklat)

### [Umweltproduktdeklaration \(EPD\)](#)

### Legende

BALANCE: Bio-attribuiertes PVC

QNG: Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude - [www.qng.info](http://www.qng.info)

DGNB: Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen - [www.dgnb.de](http://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.