



## KT THERMOPOWER

### 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, Unifarbfolie
<b>Ausführung:</b>	flächenversetzt
<b>IKD® (Intensiv-Kern-Dämmung):</b>	Standard
<b>ALU-Deckschale:</b>	nicht verfügbar



## KT THERMOPOWER

### Leistung

Glasant	U <sub>g</sub> in W/m <sup>2</sup> K	U <sub>d</sub> in W/m <sup>2</sup> K	GEG	PHT
2-fach	1,10	1,20	●	○
2-fach	1,00	1,20	●	○
3-fach	0,70	0,98	●	○
3-fach	0,60	0,92	●	○
3-fach	0,50	0,86	●	○

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)

### Legende

GEG: Gebäudeenergiegesetz

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