

Türtyp	Stärke	U
Wabe (WA) / ISK	39	1,83
Röhrenspan (RS)	39	1,97
Vollspan (VS)	39	2,00
VS3S	39	1,98
VS1S-32-K2	39	2,00
VS1S-32-K3	39	2,00
VS3S-37-K2	39	1,98
VS3S-37-K3	39	1,98
SD-32-K2	45	1,81
SD-32-K3	46	1,84
SD-37-K2	45	1,83
SD-37-K3	46	1,85
SD-42-K2	45	1,48
SD-42-K3	46	1,54
BS-30-K2	45	1,84
BS-30-K3	46	1,84
BS-30-WK2-K2	45	1,84
BS-30-WK2-K3	46	1,84
BS-30-SD32-K2-RD	45	1,84
BS-30-SD37-K2-RD	45	1,83
BS-30-SD32-K3-RD	46	1,84
BS-30-SD37-K3-RD	46	1,85
BS-30-SD42-K2-RD	51	1,57
BS-30-SD42-K3-RD	52	1,57
BS-30-WK2-SD32-K2-RD	45	1,84
BS-30-WK2-SD37-K2-RD	45	1,83
BS-30-WK2-SD37-K3-RD	46	1,85
BS-30-WK2-SD42-K2-RD	51	1,57
BS-30-WK2-SD42-K3-RD	52	1,57
WK2-32-K2	45	1,81
WK2-32-K3	46	1,84
WK2-37-K2	45	1,83
WK2-37-K3	46	1,85
WK2-42-K2	45	1,48
WK2-42-K3	46	1,54

Der U-Wert (früher k-Wert) ist das Maß für den Wärmedurchgang durch ein Bauteil und wird in $W/(m^2K)$ angegeben. Mit dem U-Wert wird ausgedrückt, welche Leistung pro m^2 des Bauteils auf einer Seite benötigt wird, um eine Temperaturdifferenz von 1 Kelvin aufrecht zu erhalten.

Je kleiner der U-Wert ist, desto besser, weil weniger Wärme durch den Bauteil geleitet wird. Der U-Wert kann aber nur die Wärmeleitung beschreiben, und dies auch nur im stationären Fall. Instationäre Vorgänge, Speicherung oder Wärmestrahlung werden dabei nicht berücksichtigt.