

Für das Standardfester 148 x 123 cm.

IV68		Uw-Wert in W/m ² K bei Verglasung mit thermisch verbessertem Randverbund				
Holzart	Ug 1,1 W/m ² K	Ug 1,0 W/m ² K	Ug 0,8 W/m ² K	Ug 0,7 W/m ² K		
Fichte	1,2	1,2	1,0	1,0		
Meranti / Lärche	1,3	1,2	1,1	1,0		
Eiche	1,4	1,4	1,2	1,1		

IV92		Uw-Wert in W/m ² K bei Verglasung mit thermisch verbessertem Randverbund				
Holzart	Ug 0,7 W/m ² K	Ug 0,6 W/m ² K	Ug 0,5 W/m ² K			
Fichte	0,9	0,8	0,7			
Meranti/Lärche	0,9	0,9	0,8			
Eiche	1,0	1,0	0,9			

Holz-Alu 68		Uw-Wert in W/m ² K bei Verglasung mit thermisch verbessertem Randverbund				
Holzart	Ug 1,1 W/m ² K	Ug 1,0 W/m ² K	Ug 0,8 W/m ² K	Ug 0,7 W/m ² K	Ug 0,6 W/m ² K	
Fichte	1,20	1,20	1,00	0,95	0,88	
Meranti	1,20	1,20	1,00	0,96	0,89	
Lärche	1,30	1,30	1,10	1,10	0,99	
Eiche	1,40	1,40	1,20	1,20	1,10	

Holz-Alu 92		Uw-Wert in W/m ² K bei Verglasung mit thermisch verbessertem Randverbund				
Holzart	Ug 0,7 W/m ² K	Ug 0,6 W/m ² K	Ug 0,5 W/m ² K			
Fichte	0,87	0,81	0,74			
Meranti	0,93	0,86	0,79			
Lärche	1,00	0,93	0,86			
Eiche	1,10	1,00	0,96			

Integral		Uw-Wert in W/m ² K bei Verglasung mit thermisch verbessertem Randverbund					
Holzart	Ug 1,1 W/m ² K	Ug 1,0 W/m ² K	Ug 0,8 W/m ² K	Ug 0,7 W/m ² K	Ug 0,6 W/m ² K	Ug 0,5 W/m ² K	
Fichte	1,20	1,20	1,00	0,95	0,88	0,81	
Meranti	1,20	1,20	1,00	0,96	0,89	0,83	
Lärche	1,30	1,30	1,10	1,10	0,99	0,92	
Eiche	1,40	1,40	1,20	1,20	1,10	1,00	

Holz+		Uw-Wert in W/m ² K bei Verglasung mit thermisch verbessertem Randverbund				
Holzart	Ug 1,1 W/m ² K	Ug 1,0 W/m ² K	Ug 0,8 W/m ² K	Ug 0,7 W/m ² K	Ug 0,6 W/m ² K	
Fichte	1,30	1,20	1,10	1,00	0,94	
Meranti/Lärche	1,30	1,30	1,10	1,00	0,97	
Eiche	1,40	1,40	1,20	1,10	1,10	