



holz 88c, cs		legno	vetro	distanziatore		
				acciaio	pvc	super spacer
		U _f 0,96 Fichte	U _g 0,6	U _w 0,84	U _w 0,81	U _w 0,79
		U _f 1,18 Lärche, Hem.	U _g 0,6	U _w 0,91	U _w 0,88	U _w 0,86
		U _f 1,46 Eiche	U _g 0,6	U _w 1,00	U _w 0,96	U _w 0,94

holz 88r		legno	vetro	distanziatore		
				acciaio	pvc	super spacer
		U _f 1,02 Fichte	U _g 0,6	U _w 0,85	U _w 0,81	U _w 0,79
		U _f 1,13 Lärche, Hem.	U _g 0,6	U _w 0,88	U _w 0,84	U _w 0,82
		U _f 1,40 Eiche	U _g 0,6	U _w 0,95	U _w 0,91	U _w 0,89

holz 88f		legno	vetro	distanziatore		
				acciaio	pvc	super spacer
		U _f 1,00 Fichte	U _g 0,6	U _w 0,86	U _w 0,82	U _w 0,80
		U _f 1,27 Lärche, Hem.	U _g 0,6	U _w 0,94	U _w 0,90	U _w 0,88
		U _f 1,56 Eiche	U _g 0,6	U _w 1,02	U _w 0,99	U _w 0,97

holz 88ff		legno	vetro	distanziatore		
				acciaio	pvc	super spacer
		U _f 1,06 Fichte	U _g 0,6	U _w 0,88	U _w 0,84	U _w 0,83
		U _f 1,18 Lärche, Hem.	U _g 0,6	U _w 0,92	U _w 0,88	U _w 0,86
		U _f 1,46 Eiche	U _g 0,6	U _w 1,01	U _w 0,97	U _w 0,95

scala HWB_{NGF}

categoria di consumo di calore

finestra U_w≤10 kWh/m²a≤0,8 W/(m² K)≤30 kWh/m²a≤1,3 W/(m² K)≤50 kWh/m²a≤1,5 W/(m² K)≤70 kWh/m²a≤1,6 W/(m² K)