

U-Werte von Holz-Fenstertypen (Prüfmaß 123x148)

Projekt Schutzzonen Fenstertyp	ohne Rollläden			
	123	148	Mittelwert	Rang
(Anteil)	0,55	0,45	1,00	
Kastenfenster 1-flügelig (6+4)	2,5491	2,5776	2,562	29
Kastenfenster 2-flügelig (6+4)	2,4361	2,5757	2,499	27
Kastenfenster 1-flügelig 6+1.1 Kr (4/10/4 mit SS)	1,0845	1,1197	1,100	1
Kastenfenster 2-flügelig 6+1.1 Kr (4/10/4 mit SS)	1,0952	1,1192	1,106	2
Kastenfenster 1-flügelig 6+1.1 Kr (4/10/4 ohne SS)	1,1532	1,2006	1,175	7
Kastenfenster 2-flügelig 6+1.1 Kr (4/10/4 ohne SS)	1,1570	1,2000	1,177	8
Kastenfenster 1-flügelig 6+1.6 Ar (4/10/4 mit SS)	1,3158	1,3459	1,329	12
Kastenfenster 2-flügelig 6+1.6 Ar (4/10/4 mit SS)	1,3034	1,3452	1,322	11
Kastenfenster 1-flügelig 6+1.6 Ar (4/10/4 ohne SS)	1,3718	1,4182	1,393	16
Kastenfenster 2-flügelig 6+1.6 Ar (4/10/4 ohne SS)	1,3592	1,4174	1,386	15
Kastenfenster 1-flügelig 1.1 Kr+4 (4/10/4 mit SS)	1,1148	1,1514	1,131	3
Kastenfenster 2-flügelig 1.1 Kr+4 (4/10/4 mit SS)	1,1190	1,1480	1,132	4
Isolierglasfenster 1-flügelig 1.1 Kr (4/10/4 mit SS)	1,4370	1,4866	1,460	19
Isolierglasfenster 2-flügelig 1.1 Kr (4/10/4 mit SS)	1,4662	1,4799	1,472	20
Isolierglasfenster 1-flügelig 1.1 Kr (4/10/4 ohne SS)	1,5518	1,6242	1,585	21
Isolierglasfenster 2-flügelig 1.1 Kr (4/10/4 ohne SS)	1,5728	1,6148	1,592	22
Isolierglasfenster 1-flügelig 1.1 Ar (4/10/4 mit SS)	1,8158	1,8664	1,839	24
Isolierglasfenster 2-flügelig 1.1 Ar (4/10/4 mit SS)	1,8131	1,8597	1,834	23
Isolierglasfenster 1-flügelig 1.1 Ar (4/10/4 ohne SS)	1,9210	1,9924	1,953	26
Isolierglasfenster 2-flügelig 1.1 Ar (4/10/4 ohne SS)	1,9156	1,9979	1,953	25
Verbundfenster 1-flügelig 4+4 (4/30/4)	2,5560	2,5931	2,573	30
Verbundfenster 2-flügelig 4+4 (4/30/4)	2,4661	2,5889	2,522	28
Verbundfenster 1-flügelig 4+1.1 Kr (4/10/4 mit SS)	1,1279	1,1513	1,139	5
Verbundfenster 2-flügelig 4+1.1 Kr (4/10/4 mit SS)	1,1516	1,1468	1,149	6
Verbundfenster 1-flügelig 4+1.1 Kr (4/10/4 ohne SS)	1,1797	1,2120	1,194	9
Verbundfenster 2-flügelig 4+1.1 Kr (4/10/4 ohne SS)	1,2029	1,2079	1,205	10
Verbundfenster 1-flügelig 4+1.6 Ar (4/10/4 mit SS)	1,3595	1,3817	1,370	14
Verbundfenster 2-flügelig 4+1.6 Ar (4/10/4 mit SS)	1,3629	1,3773	1,369	13
Verbundfenster 1-flügelig 4+1.6 Ar (4/10/4 ohne SS)	1,4035	1,4379	1,419	18
Verbundfenster 2-flügelig 4+1.6 Ar (4/10/4 ohne SS)	1,4067	1,4336	1,419	17

SS = SwissSpacer (oder Thermix)

U-Werte-Berechnung mit Therm Version 5.2