

# Holz-Nebenraumtüren | TOP-T LagerProgramm

# Holz-Nebenraumtüren | TOP-T LagerProgramm

			gültig für:	Kennwert:
> CE: Kennwert	<b>Luftdurchlässigkeit</b>	Außentüre 1-flg. nach innen oder außen öffnend	alle Größen	Klasse 2
> CE: Kennwert	<b>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast</b>	Außentüre 1-flg. nach innen oder außen öffnend	860x2020mm und 980x2020mm 1100x2120mm	Klasse C2 Klasse C0 (nicht geprüft)
> CE: npd	<b>Schlagregendichtheit</b>	Außentüre 1-flg. nach innen oder außen öffnend	alle Größen	nicht geprüft
> CE: npd	<b>Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen</b>	Außentüre 1-flg. nach innen oder außen öffnend	alle Größen	nicht zutreffend
> CE: npd	<b>Gefährliche Substanzen</b>	Außentüre 1-flg. nach innen oder außen öffnend	alle Größen	npd
> CE: npd	<b>Schallschutz</b>	Außentüre 1-flg. nach innen oder außen öffnend	alle Größen	npd
> CE: Kennwert	<b>Wärmedurchgangskoeffizient (Referenzgröße)</b>	Außentüre 1-flg. nach innen oder außen öffnend	Modell V Modelle LK, LK-S Modelle LG, LG-S, LG-S2	$U_D = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_D = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_D = 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
> CE: Kennwert	<b>Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad</b>	Außentüre 1-flg. nach innen oder außen öffnend	WS 1,1      4-16Ar-:4 WS 1,0      4-16Ar-:4	g=63% g=50%

ACHTUNG: Sprossen sind bereits berücksichtigt, Korrekturfaktoren gemäß DIN EN 14351-1 müssen hier nicht mehr berücksichtigt werden!

ACHTUNG: Diese Werte gelten nur für Klar-  
glas, bei Ornamentgläsern ist kein Wert er-  
mittelt und deshalb npd anzugeben!

# Holz-Nebenraumtüren | TOP-T LagerProgramm

		gültig für:	Kennwert:	
> CE: Kennwert	<b>Strahlungseigenschaften Lichttransmissionsgrad</b>	Außentüre 1-flg. nach innen oder außen öffnend	WS 1,1      4-16Ar-:4 WS 1,0      4-16Ar-:4	LT=80% LT=71%
		ACHTUNG: Diese Werte gelten nur für Klar- glas, bei Ornamentgläsern ist kein Wert er- mittelt und deshalb npd anzugeben!		
	<b>Psi-Werte Glasrandverbund</b>	Außentüre 1-flg. nach innen oder außen öffnend	Aluminium TGI-Spacer	Psi=0,070 Psi=0,044
	<b>Mechanische Festigkeit</b>	Außentüre 1-flg. nach innen oder außen öffnend	860x2020mm und 980x2020mm 1100x2120mm	Klasse 3 nicht geprüft
	<b>Dauerfunktionsprüfung</b>	Außentüre 1-flg. nach innen oder außen öffnend	860x2020mm und 980x2020mm 1100x2120mm	Klasse 5 nicht geprüft
	<b>Bedienkräfte</b>	Außentüre 1-flg. nach innen oder außen öffnend	860x2020mm und 980x2020mm 1100x2120mm	Klasse 2 nicht geprüft
> CE: Kennwert	<b>Stoßfestigkeit</b>	Außentüre 1-flg. nach innen oder außen öffnend	alle Größen	Klasse 1
	<b>Differenzklimaverhalten</b>	Außentüre 1-flg. nach innen oder außen öffnend	alle Größen	Klasse 2(c)
> CE: Kennwert	<b>lichte Öffnungsbreite a</b>	Außentüre 1-flg. nach innen oder außen öffnend	LagerProgramm STAM 860x2020mm LagerProgramm STAM 980x2020mm LagerProgramm STAM 1100x2120mm	700mm 820mm 940mm
		Außentüre 1-flg. nach innen oder außen öffnend	LagerProgramm STAM 860x2020mm LagerProgramm STAM 980x2020mm	1890mm 1890mm
			LagerProgramm STAM 1100x2120mm	1990mm
> CE: Kennwert	<b>lichte Öffnungshöhe g</b>	Außentüre 1-flg. nach innen oder außen öffnend	LagerProgramm STAM 860x2020mm LagerProgramm STAM 980x2020mm LagerProgramm STAM 1100x2120mm	1890mm 1890mm 1990mm