

Kunststoff-Nebenraumdüren | BRILLANT TempoProgramm

Kunststoff-Nebenraumtüren | BRILLANT TempoProgramm

> CE:
Kennwert

Luftdurchlässigkeit

Außentüre 1-flg. nach innen oder außen öffnend

gültig für:

alle Größen

Kennwert:

Klasse 1

> CE:
Kennwert

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast

Außentüre 1-flg. nach innen oder außen öffnend

alle Größen

Klasse C0
(nicht geprüft)

> CE: npd

Schlagregendichtheit

Außentüre 1-flg. nach innen oder außen öffnend

alle Größen

nicht geprüft

> CE: npd

Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen

Außentüre 1-flg. nach innen oder außen öffnend

alle Größen

nicht zutreffend

> CE: npd

Gefährliche Substanzen

Außentüre 1-flg. nach innen oder außen öffnend

alle Größen

npd

> CE: npd

Schallschutz

Außentüre 1-flg. nach innen oder außen öffnend

alle Größen

$R_{w}(C;C_{tr}) = 34 (-2;-4) \text{ dB}$

ACHTUNG: Für den Schalldämm-Nachweis laut Bauregelliste (DIN 4109) gilt unabhängig von C und C_{tr} :
 $R_{w,R} = R_w - 2\text{dB}$

> CE:
Kennwert

Wärmedurchgangskoeffizient (Referenzgröße)

Außentüre 1-flg. nach innen oder außen öffnend

Modell VG

$U_D = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Modelle LL, LL-S ohne SZR-Sprossen

$U_D = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

Modell LL-S mit SZR-Sprossen

$U_D = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

Modelle LGL, LD

$U_D = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

Modelle VGG, LGG, LGG-S, LGG-S2, VD, LSG, LSG-S, LSB, LSB-S, LKG, LKG-S, LWG

$U_D = 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

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

Kunststoff-Nebenraumtüren | BRILLANT TempoProgramm

> CE:
Kennwert

**Strahlungseigenschaften
Gesamtenergiedurchlass-
grad** Außentüre 1-flg. nach
innen oder außen öffnend

gültig für:

WS 1,1 4-16Ar-:4
WS 1,0 4-16Ar-:4

Kennwert:

g=63%
g=50%

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

> CE:
Kennwert

**Strahlungseigenschaften
Lichttransmissionsgrad** 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!

Psi-Werte Glasrandverbund Außentüre 1-flg. nach
innen oder außen öffnend

Aluminium
Edelstahl

Psi=0,070
Psi=0,051

> CE:
Kennwert

lichte Öffnungsbreite a Außentüre 1-flg. nach
innen oder außen öffnend

alle Größen

STAM - 152mm

> CE:
Kennwert

lichte Öffnungshöhe g Außentüre 1-flg. nach
innen oder außen öffnend

alle Größen

STAM - 96mm