

# Holzfenster | FLAIR LagerProgramm

# Holzfenster | FLAIR LagerProgramm

> CE:  
Kennwert

**Luftdurchlässigkeit** Fenster, Fenster mit Stulp

> CE:  
Kennwert

**Widerstandsfähigkeit gegen Windlast** Fenster, Fenster mit Stulp

> CE: npd

**Schlagregendichtheit** Fenster  
Fenster mit Stulp

> CE: npd

**Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen** Fenster, Fenster mit Stulp

> CE: npd

**Gefährliche Substanzen** Fenster, Fenster mit Stulp

> CE:  
Kennwert

**Schallschutz** Fenster, Fenster mit Stulp

> CE:  
Kennwert

**Wärmedurchgangskoeffizient (Referenzgröße)** Fenster, Fenster mit Stulp

> CE:  
Kennwert

**Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad** Fenster, Fenster mit Stulp

gültig für:

alle Größen

alle Größen

alle Größen

alle Größen

alle Größen

alle Größen

alle Gläser ohne besondere Schallschutzeigenschaften (z.B. WS 1,1; WS 1,0)

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

Wärmeschutzgläser mit  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$   
...und Aluminium-Randverbund  
...und thermisch verbessertem Randverbund

Wärmeschutzgläser mit  $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$   
...und Aluminium-Randverbund  
...und thermisch verbessertem Randverbund

ACHTUNG: Sprossen müssen gemäß DIN EN 14351-1 mit folgenden Korrekturfaktoren berücksichtigt werden:

Einfaches Sprossenkreuz im LZR: + 0,1 W/m<sup>2</sup>K  
Mehrfaches Sprossenkreuz im LZR: + 0,2 W/m<sup>2</sup>K

WS 1,1 4-16Ar-:4

WS 1,0 4-16Ar-:4

Kennwert:

Klasse 4

Klasse B3

Klasse 7A

Klasse 4A

nicht zutreffend

npd

$R_w(C;C_{tr}) = 33 (-1;-5) \text{ dB}$

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

$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

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

g=63%

g=50%

# Holzfenster | FLAIR LagerProgramm

> CE:  
Kennwert

<b>Strahlungseigenschaften Lichttransmissionsgrad</b>	Fenster, Fenster mit Stulp
<b>Psi-Werte Glasrandverbund</b>	Fenster, Fenster mit Stulp
<b>Mechanische Festigkeit</b>	Fenster, Fenster mit Stulp
<b>Dauerfunktionsprüfung</b>	Fenster, Fenster mit Stulp
<b>Bedienkräfte</b>	Fenster, Fenster mit Stulp
<b>Stoßfestigkeit</b>	Fenster, Fenster mit Stulp

gültig für:

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

Aluminium  
TGI-Spacer

alle Größen

alle Größen

alle Größen

alle Größen

Kennwert:

LT=80%

LT=71%

Psi=0,070  
Psi=0,044

Klasse 4

Klasse 2

Klasse 1

Klasse 1