

On the safe side.

Brandschutz- verglasungen in Holz

Schweizer Markt

vetrotech
SAINT-GOBAIN

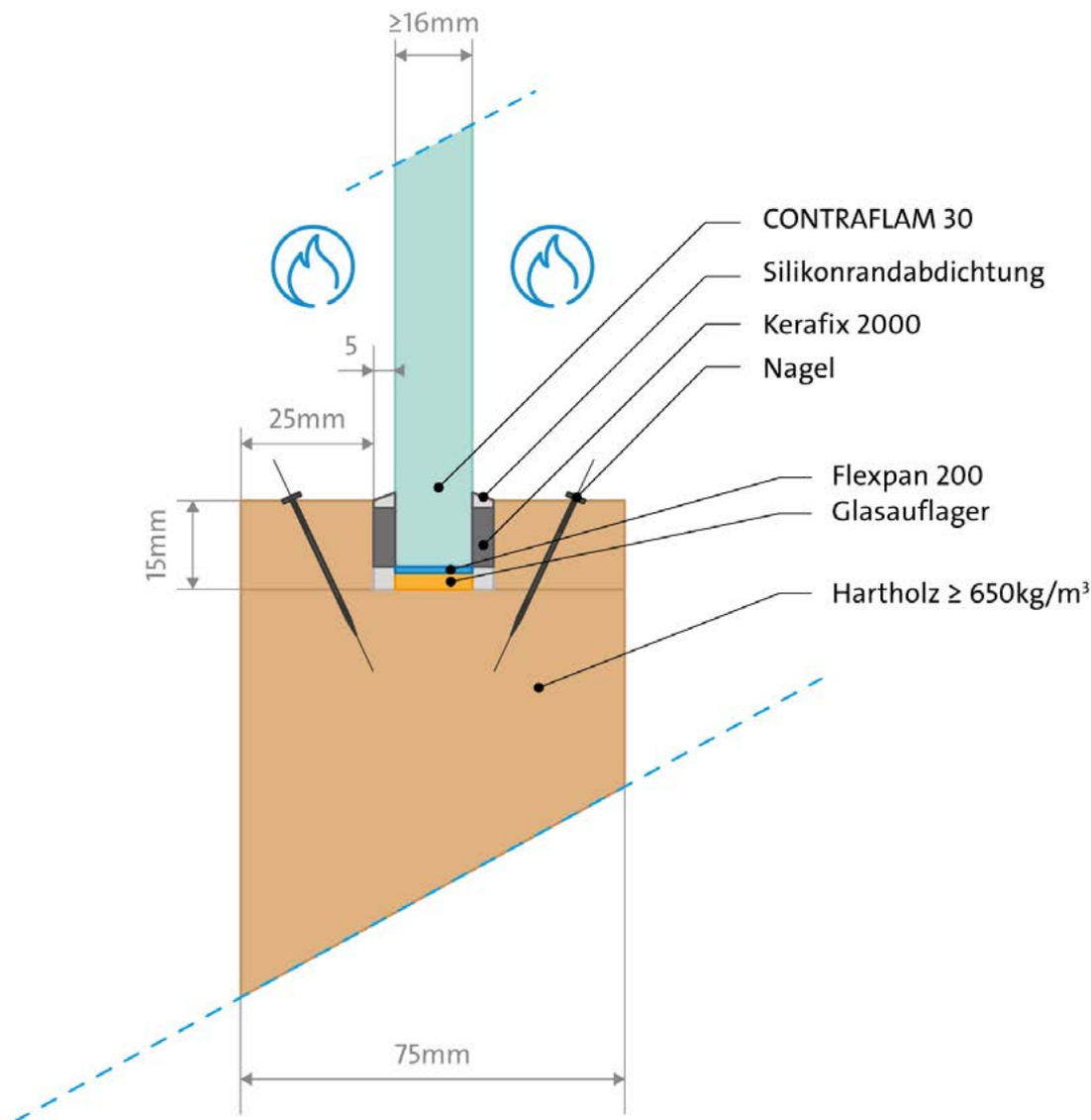
Inhaltsverzeichnis

CONTRAFLAM 30 Mono	
EI30	3
CONTRAFLAM 30 ISO	
EI30	4
CONTRAFLAM Structure 30	
EI30	5
CONTRAFLAM 60-3 Mono	
EI60	6
CONTRAFLAM 60-1 Mono NEU	
EI60	7
CONTRAFLAM 60-1	
2-fach ISO NEU	
EI60	8
CONTRAFLAM 60-1	
3-fach ISO NEU	
EI60	9
CONTRAFLAM 90-1 Mono NEU	
EI90	10
CONTRAFLAM 90-1	
2-fach ISO NEU	
EI90	11
CONTRAFLAM 90-1	
3-fach ISO NEU	
EI90	12



CONTRAFLAM 30 Mono

VKF Anerkennung Nr. 33425



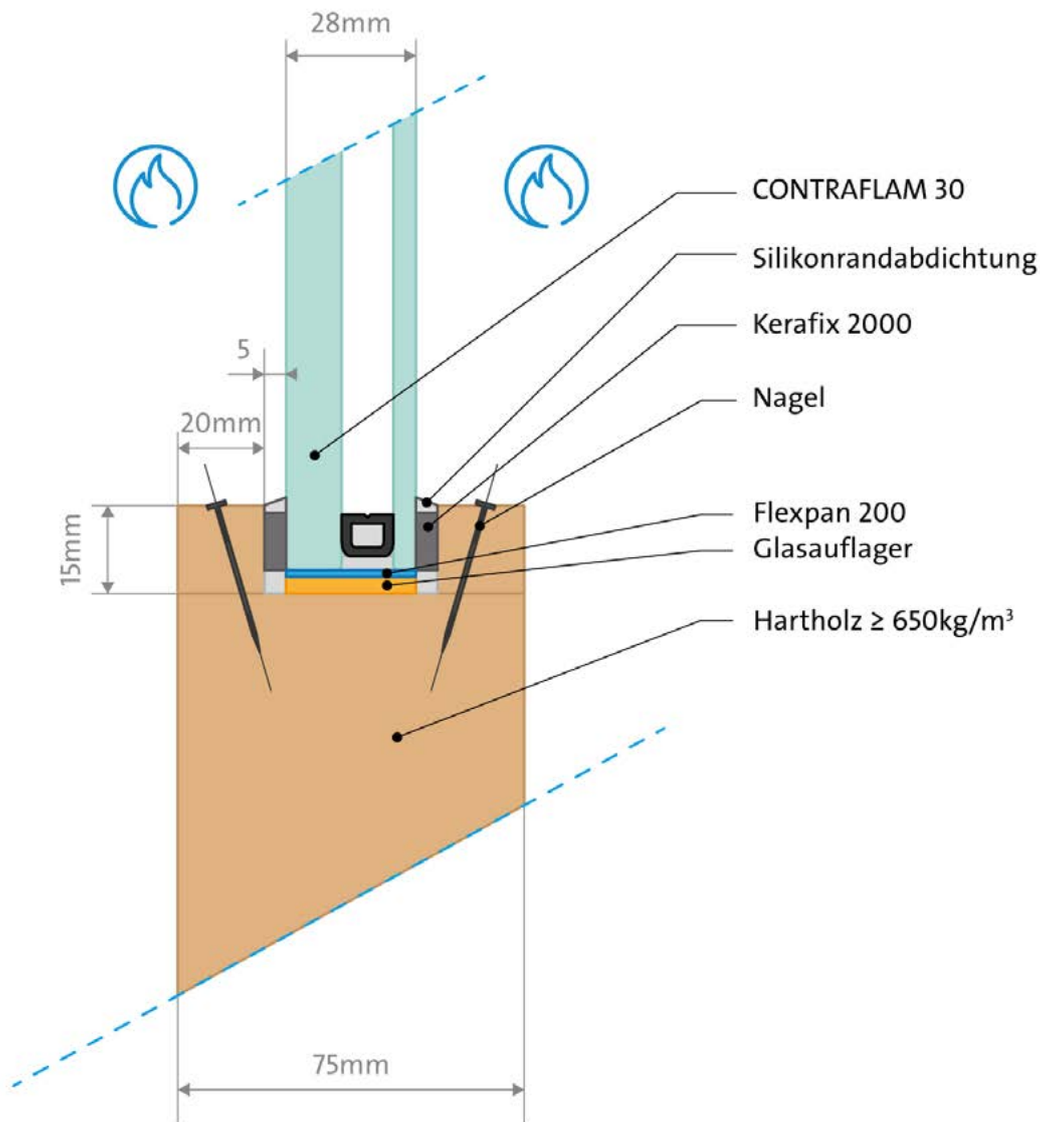
SPEZIFIKATIONEN

Testbericht	EMPA, Dübendorf: Prüfbericht 'Nr. 201 383/2' (11.01.2002), Technische Auskunft 'Nr. 430 969' (22.08.2003)
Max. Glasabmessung	Lmax=3200mm
Max. Oberfläche*	5,4m ²
Glaseinstand	15mm
Falzhöhe	20mm
Holzart und Dichte	Hartholz ≥ 650kg/m ³

* Bitte beachten Sie, dass der Einbau gemäß den Vorgaben in der Technischen Dokumentation VSGI erfolgt

CONTRAFLAM 30 ISO

VKF Anerkennung Nr. 14314



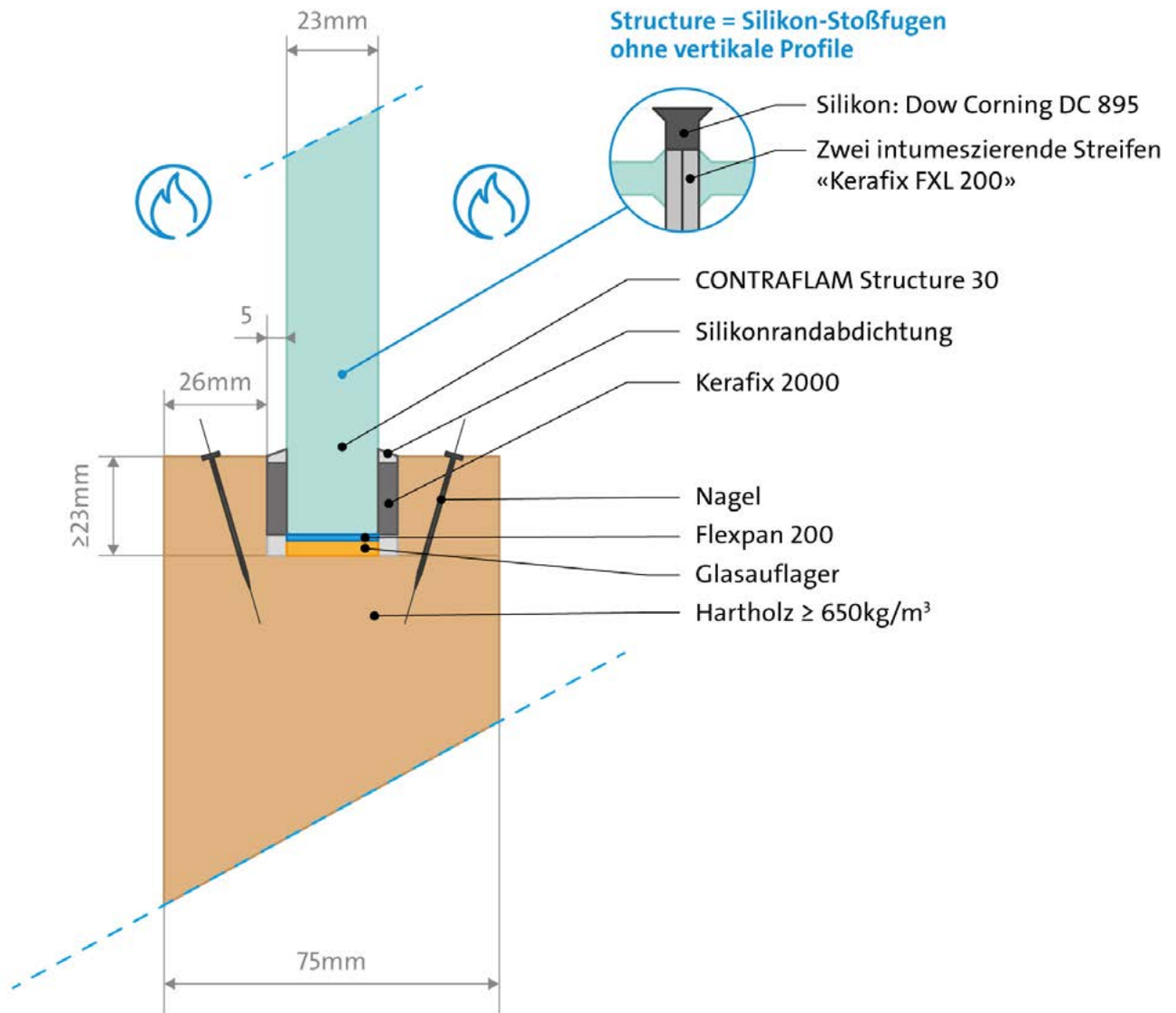
SPEZIFIKATIONEN

Testbericht	EMPA, Dübendorf: Prüfbericht 'Nr. 201 383/2' (11.01.2002), Technische Auskunft 'Nr. 430 969' (22.08.2003)
Max. Glasabmessung	Lmax=3200mm
Max. Oberfläche*	5,4m ²
Glaseinstand	15mm
Falzhöhe	20mm
Holzart und Dichte	Hartholz ≥ 650kg/m ³

* Bitte beachten Sie, dass der Einbau gemäß den Vorgaben in der Technischen Dokumentation VSGI erfolgt

CONTRAFLAM Structure 30

VKF Anerkennung Nr. in Bearbeitung



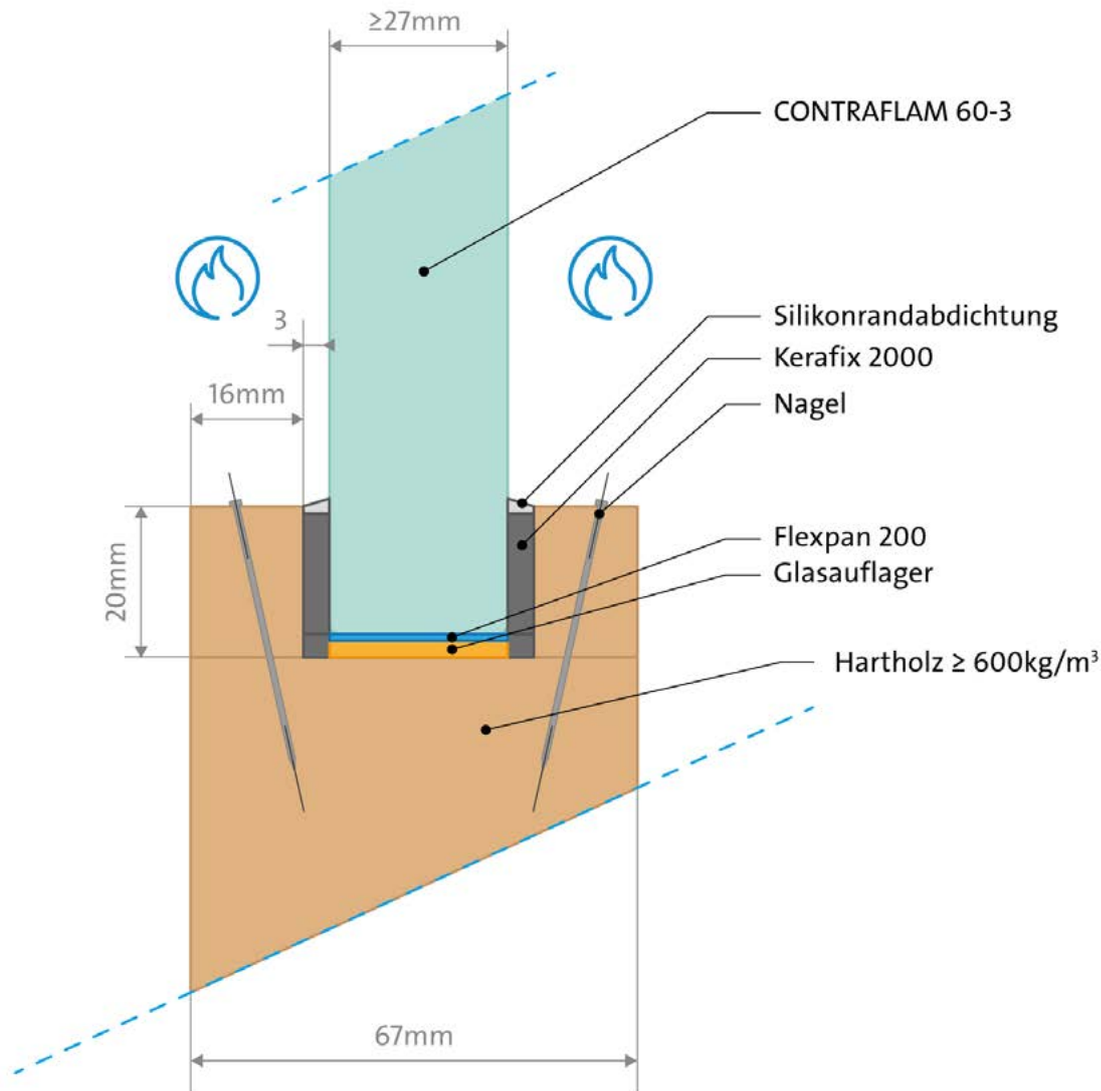
SPEZIFIKATIONEN

Testbericht	Nr. 21-001343-PR01
Max. Glasabmessung	1500mm x 3000mm
Max. Oberfläche*	4,2 m ²
Glaseinstand	15mm
Falzhöhe	20mm
Holzart und Dichte	Hartholz $\geq 23\text{mm}$

* Bitte beachten Sie, dass der Einbau gemäß den Vorgaben in der Technischen Dokumentation VSZI erfolgt

CONTRAFLAM 60-3 Mono

VKF Anerkennung Nr. 25432



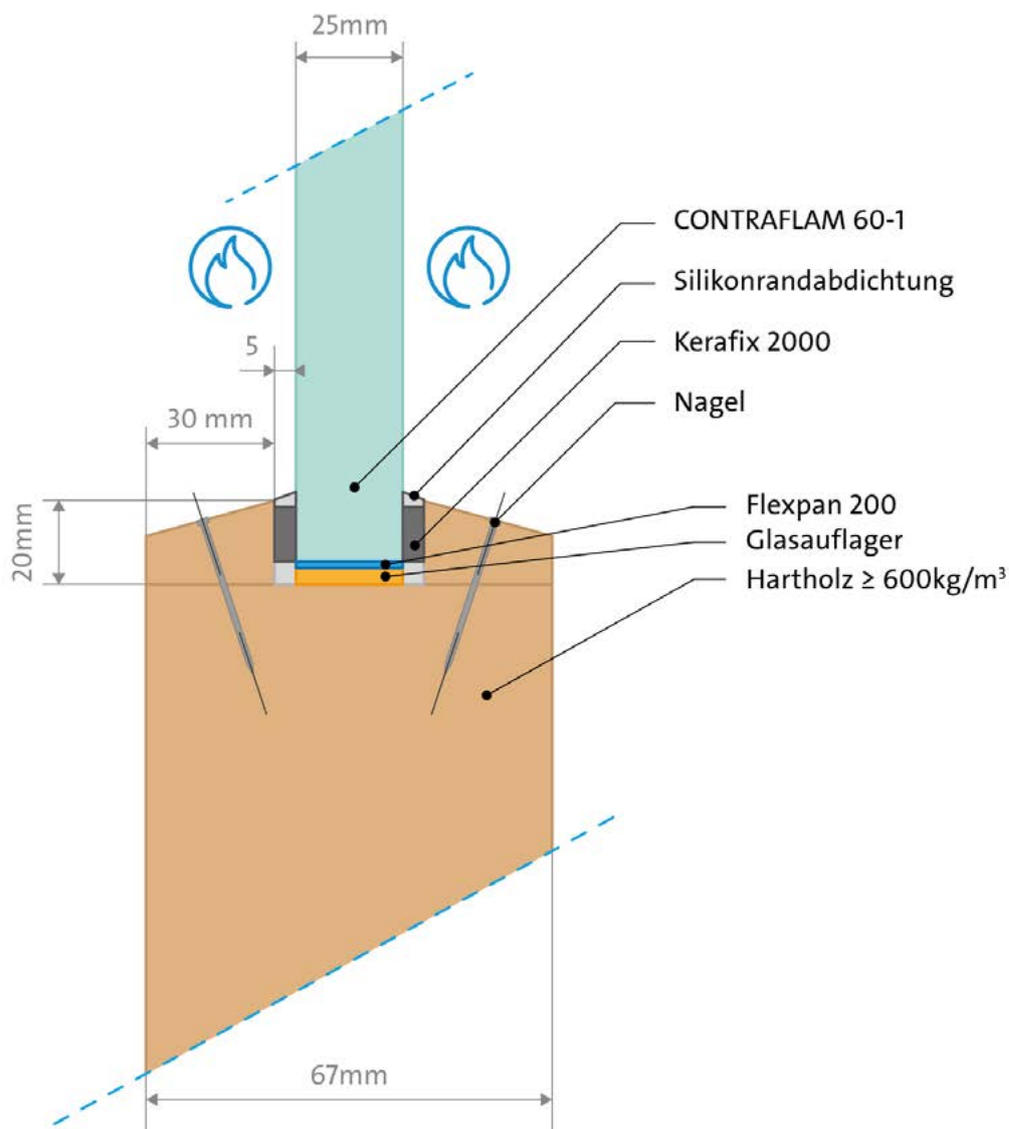
SPEZIFIKATIONEN

Testbericht	IBS, Linz: Prüfbericht '12081406-en, Rev1' (06.02.2014)
Max. Glasabmessung	CONTRAFLAM 60-3 (29mm, Lmax=3000mm, Amax=2.76m ²) CONTRAFLAM 60-3 (27mm, Lmax=1920mm, Amax=0.69m ²)
Max. Oberfläche*	5,4m ²
Glaseinstand	15mm (±1mm)
Falzhöhe	20mm
Holzart und Dichte	Hartholz ≥ 600kg/m ³

* Bitte beachten Sie, dass der Einbau gemäß den Vorgaben in der Technischen Dokumentation VSGL erfolgt

CONTRAFLAM 60-1 Mono

VKF Anerkennung Nr. in Bearbeitung



SPEZIFIKATIONEN

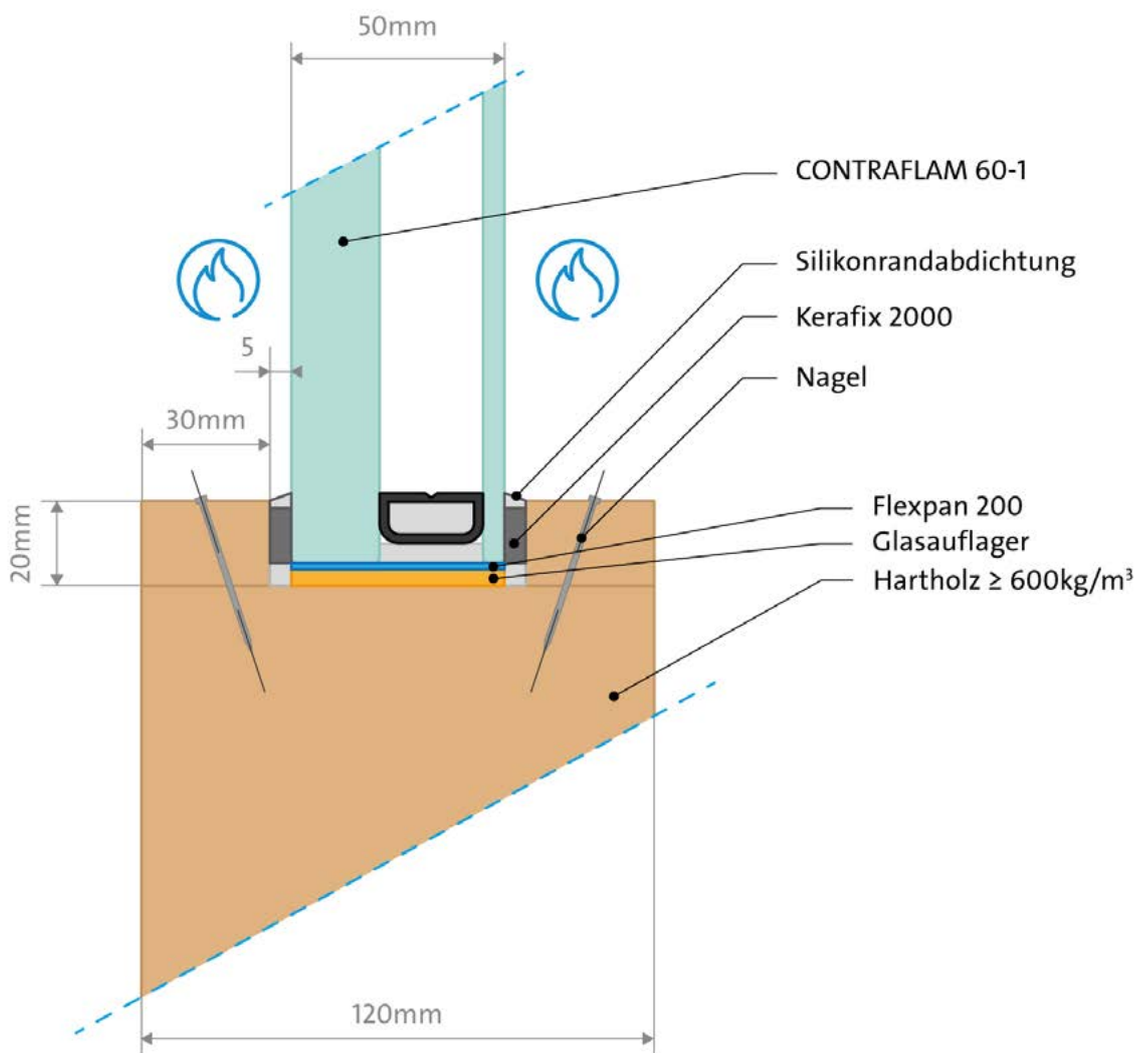
Testbericht	Fire test report Nr. EFR-22-005138-A
Max. Glasabmessung	1600mm x 3210mm
Max. Oberfläche*	5,12m ²
Glaseinstand	15mm
Falzhöhe	20mm
Holzart und Dichte	Hartholz $\geq 600\text{kg/m}^3$

* Bitte beachten Sie, dass der Einbau gemäß den Vorgaben in der Technischen Dokumentation VSGL erfolgt

CONTRAFLAM 60-1

2-fach ISO

VKF Anerkennung Nr. in Bearbeitung



SPEZIFIKATIONEN

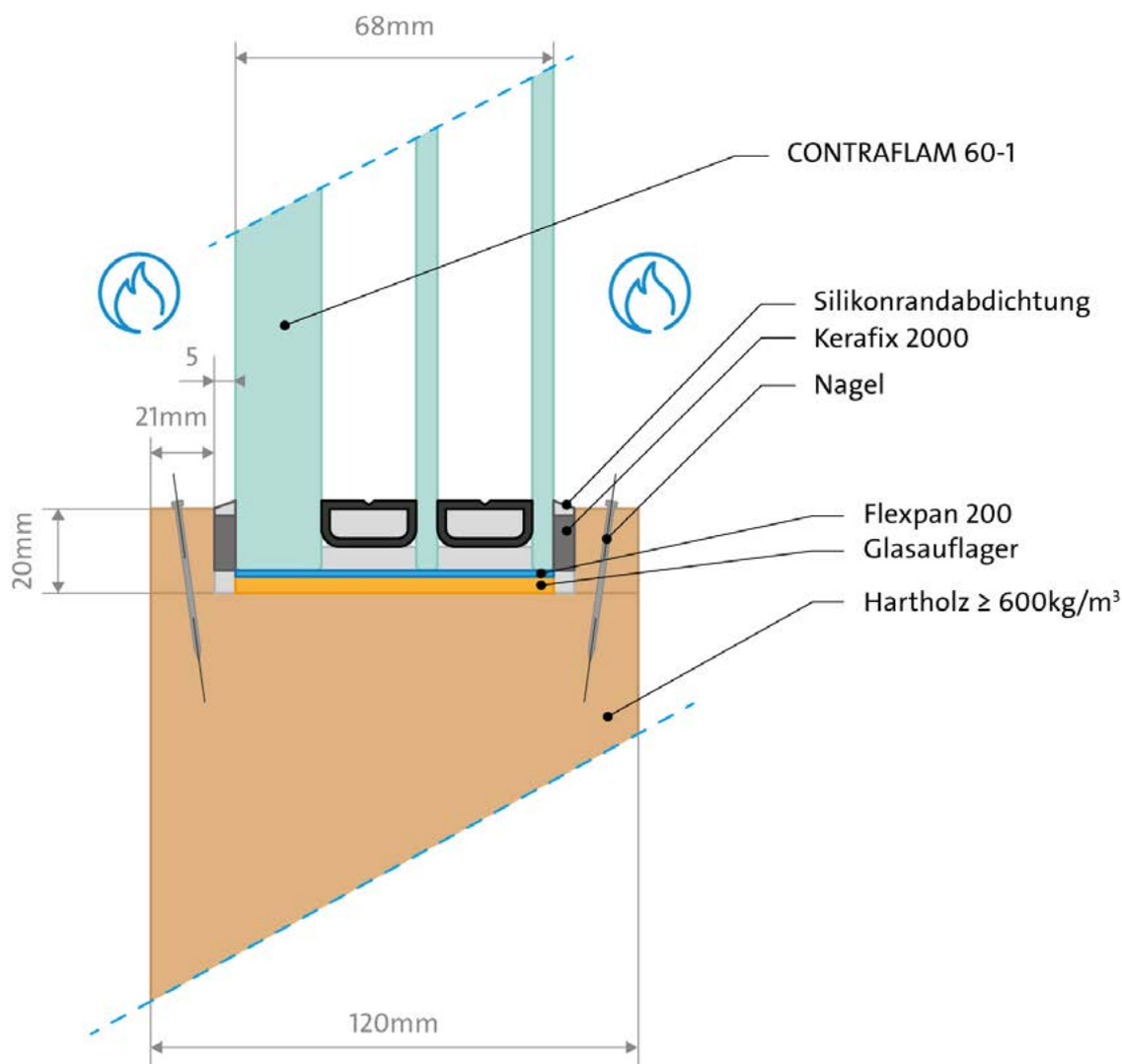
Testbericht	Fire test report Nr. EFR-22-005138-B
Max. Glasabmessung	1600mm x 3210mm
Max. Oberfläche*	5,12m ²
Glaseinstand	15mm
Falzhöhe	20mm
Holzart und Dichte	Hartholz $\geq 600\text{kg/m}^3$

* Bitte beachten Sie, dass der Einbau gemäß den Vorgaben in der Technischen Dokumentation VSGI erfolgt

CONTRAFLAM 60-1

3-fach ISO

VKF Anerkennung Nr. in Bearbeitung



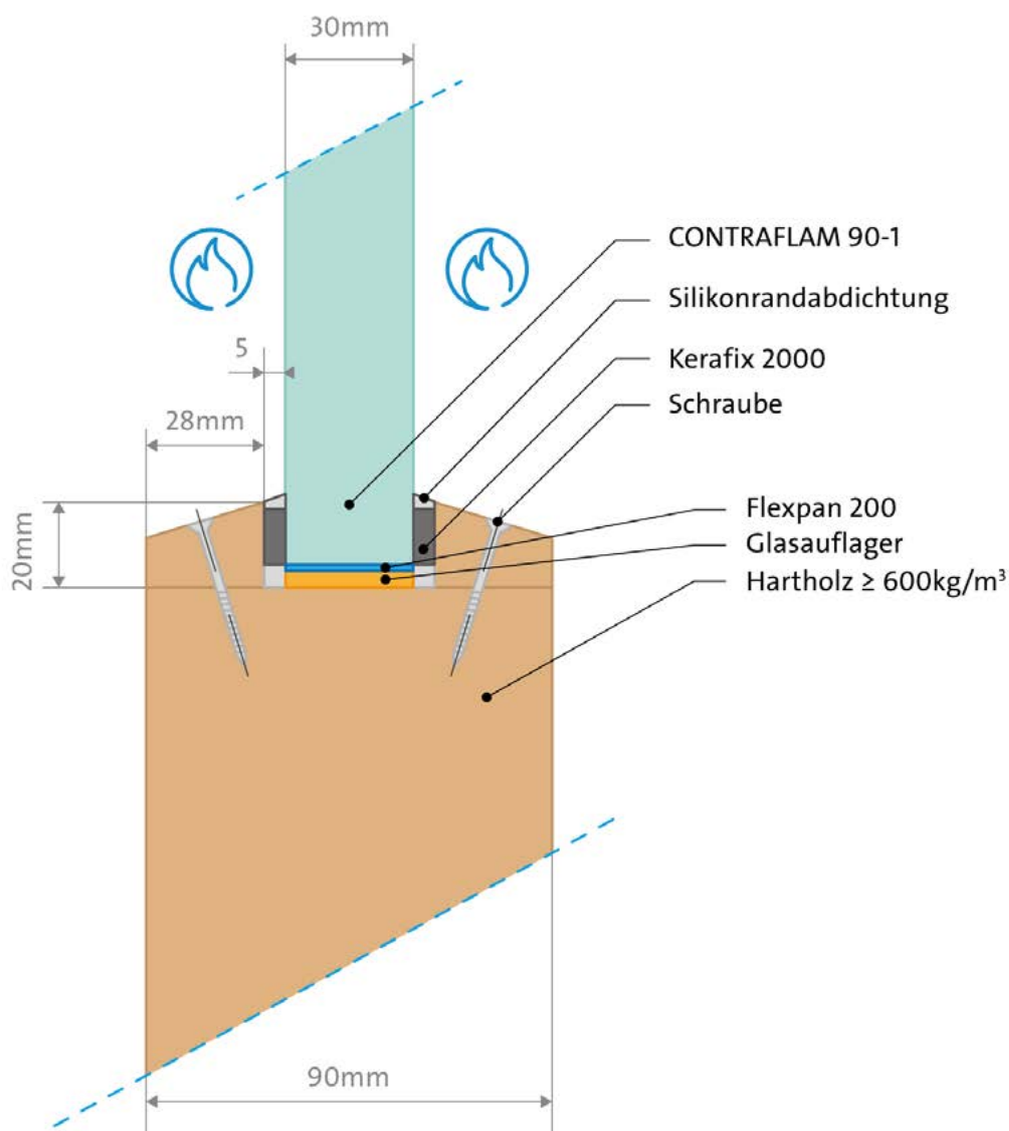
SPEZIFIKATIONEN

Testbericht	Fire test report Nr. EFR-22-005138-B
Max. Glasabmessung	1600mm x 3210mm
Max. Oberfläche*	5,12m ²
Glaseinstand	15mm
Falzhöhe	20mm
Holzart und Dichte	Hartholz \geq 600kg/m ³

* Bitte beachten Sie, dass der Einbau gemäß den Vorgaben in der Technischen Dokumentation VSGI erfolgt

CONTRAFLAM 90-1 Mono

VKF Anerkennung Nr. in Bearbeitung



SPEZIFIKATIONEN

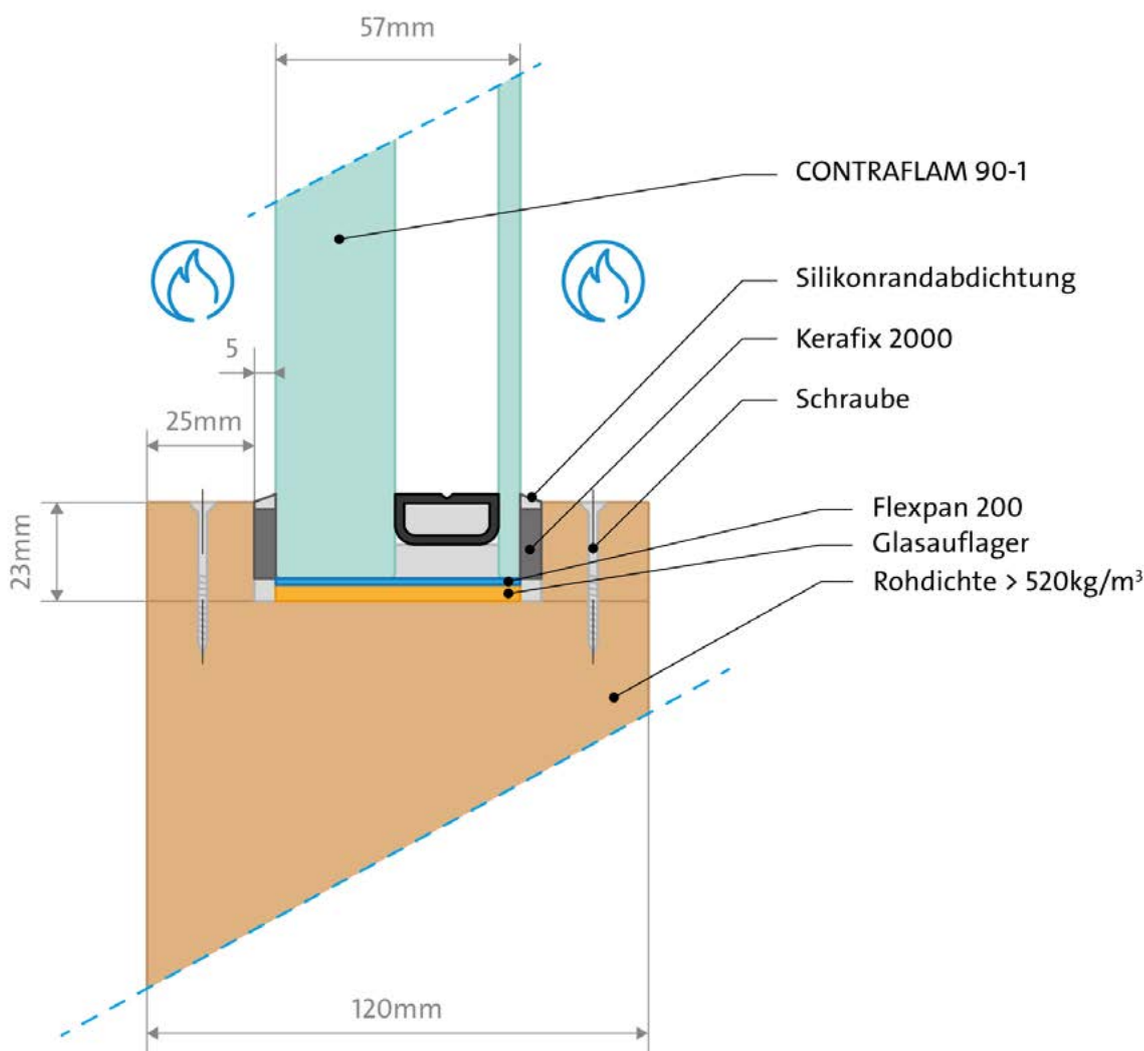
Testbericht	DMT-DO-61-312
Max. Glasabmessung	1600mm x 3210mm
Max. Oberfläche*	5,12m ²
Glaseinstand	15mm
Falzhöhe	20mm
Holzart und Dichte	Hartholz $\geq 600\text{kg/m}^3$

* Bitte beachten Sie, dass der Einbau gemäß den Vorgaben in der Technischen Dokumentation VSGI erfolgt

CONTRAFLAM 90-1

2-fach ISO

VKF Anerkennung Nr. in Bearbeitung



SPEZIFIKATIONEN

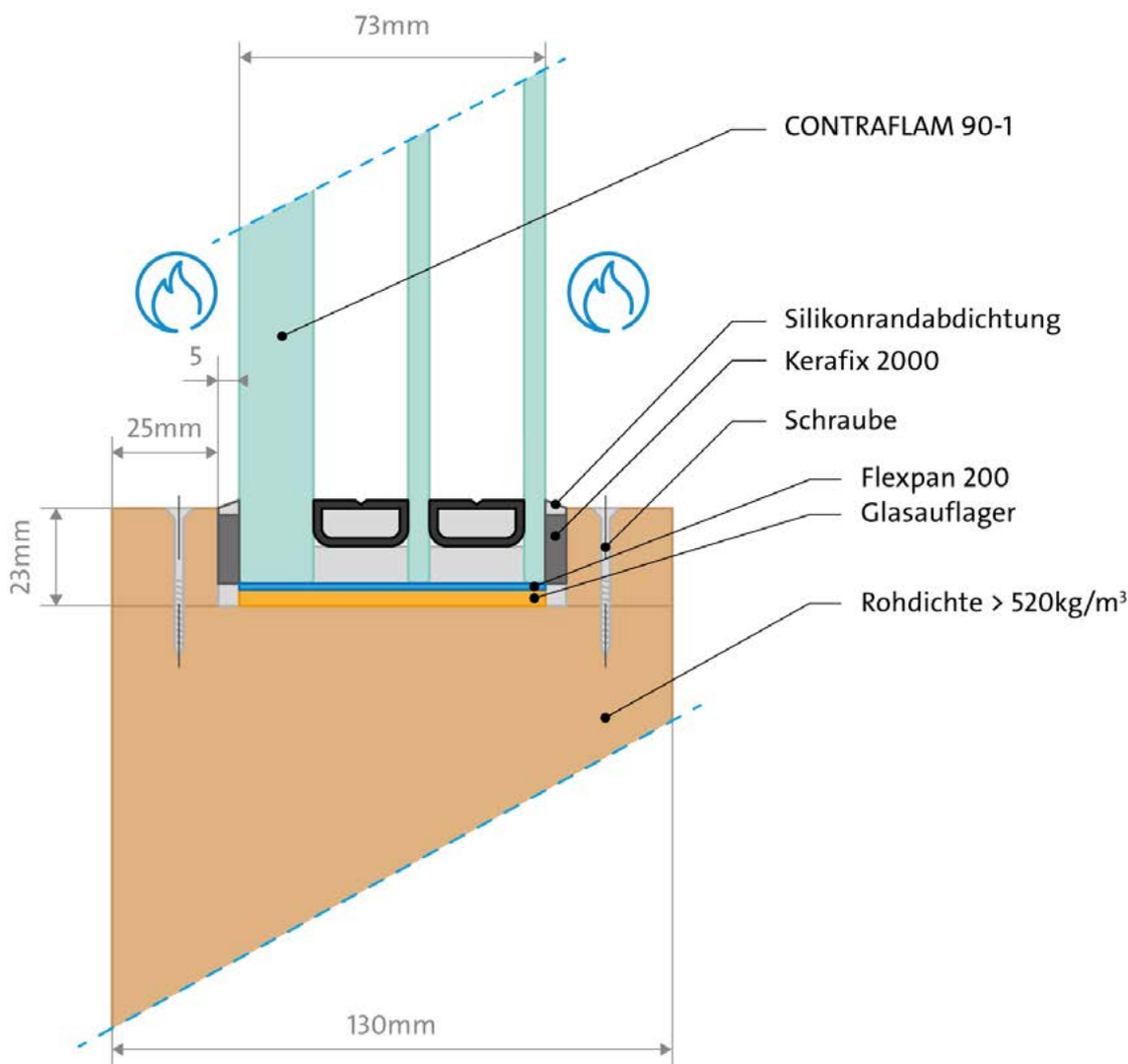
Testbericht	DMT-DO-61-322
Max. Glasabmessung	1600mm x 3210mm
Max. Oberfläche*	5,12m ²
Glaseinstand	15mm
Falzhöhe	23mm
Holzart und Dichte	Holzrahmen (Fichte), Rohdichte > 520kg/m ³ in Kombination mit umlaufenden Promatect-H-Einlage

* Bitte beachten Sie, dass der Einbau gemäß den Vorgaben in der Technischen Dokumentation VSGL erfolgt

CONTRAFLAM 90-1

3-fach ISO

VKF Anerkennung Nr. in Bearbeitung



SPEZIFIKATIONEN

Testbericht	DMT-DO-61-313
Max. Glasabmessung	1600mm x 3210mm
Max. Oberfläche*	5,12m ²
Glaseinstand	15mm
Falzhöhe	23mm
Holzart und Dichte	Holzrahmen (Fichte), Rohdichte > 520kg/m ³ in Kombination mit umlaufenden Promatect-H-Einlage

* Bitte beachten Sie, dass der Einbau gemäß den Vorgaben in der Technischen Dokumentation VSGL erfolgt

vetrotech
SAINT-GOBAIN

VETROTECH SAINT-GOBAIN SCHWEIZ AG
Industriestrasse 44 / CH-3175 Flamatt / Schweiz
Telefon +41 31 336 81 81 / schweiz@vetrotech.com

Weitere Informationen finden Sie unter WWW.VETROTECH.COM

© Vetrotech Saint-Gobain • Titelbild © Hennie Raaymakers, 2016 • Bildnachweis: Olaf Rohl, 2015
März 2025 • DE


SAINT-GOBAIN