

Sikasil[®]-670 Fire

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 46913884

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):	46913884
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	ETA 20/1114/ EAD 350141-00-1106:2017 Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich www.sika.com
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 1
6b	EUROPÄISCHES BEWERTUNGSDOKUMENT:	EAD 350141-00-1106:2017
	Europäische Technische Bewertung:	ETA 20/1114 vom 29.12.2020
	Technische Bewertungsstelle:	Instytut Techniki Budowlanej
	Notifizierte Stelle(n):	1488, 2812

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikasil[®]-670 Fire
46913884
2021.01, Vers. 1.1
1213

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung
BWR 2 Sicherheit im Brandfall	
Brandverhalten	Sikasil®-670 Fire: E
Feuerwiderstand	Siehe Anhang A
BWR3 Hygiene, Gesundheit und Umwelt	
	Nicht geprüft
BWR 4 Gebrauchssicherheit	
Mechanisches Verhalten	Nicht geprüft
Widerstand gegen Schlag	Nicht geprüft
Haftung	Nicht geprüft
Dauerhaftigkeit und Wartung	X
Gesamtverformung	≤ 25%
BWR 5 Schutz vor Lärm	
	Nicht geprüft
BWR 6 Energie, Wirtschaftlichkeit und Wärmewiderstand	
	Nicht geprüft
BWR 7 Nachhaltigkeit beim Verbrauch von natürlichen Ressourcen	
	Nicht geprüft

ANHANG A – Klassifizierung des Feuerwiderstands von Sikasil®-670 Fire

Orientierung

Geprüfte Einbauorientierung	Ausführungsorientierung
A	A, D, E ^a
B	B
C	C, D ^b

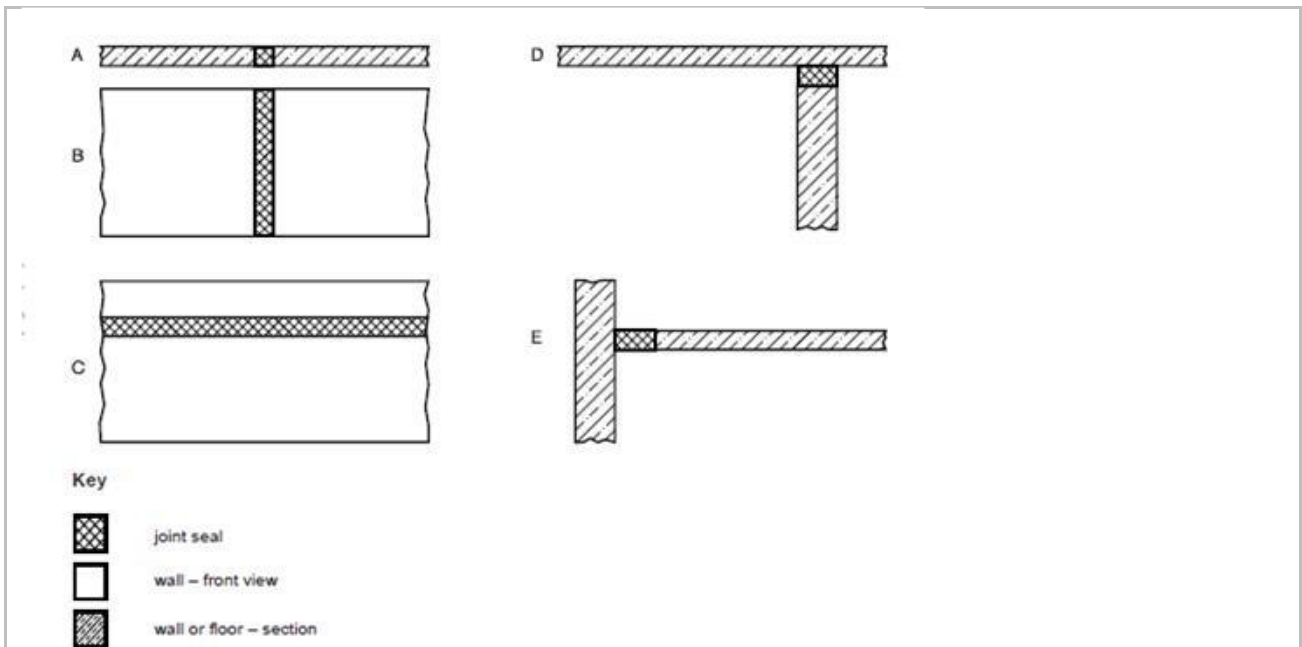
^a Ausführung E nur berücksichtigt, wenn Prüfung A unter Scherbelastung mit einem fixierten und einem bewegten Substrat erfolgt.

^b Ausführung D nur berücksichtigt, wenn Prüfung C unter Scherbelastung mit einem fixierten und einem bewegten Substrat erfolgt.

Abkürzung	Beschreibung
A	Lineare Fuge in horizontalem Testaufbau (Boden)
B	Vertikale lineare Fuge in vertikalem Testaufbau (Wand)
C	Horizontale lineare Fuge in vertikalem Testaufbau (Wand)
D	Horizontale Wandanschlussfuge zu Decke, Boden oder Dach
E	Horizontale Bodenanschlussfuge zu Wand

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikasil®-670 Fire
46913884
2021.01, Vers. 1.1
1213



A.2 Sikasil®-670 Fire, lineare vertikale Fugen in Massivwänden, Mindestdicke 150 mm, beidseitig

Ausführung (doppelte Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,5 (2:1)	PE Hinterfüllschnur	AAC-AAC	EI240 – V – 25 – F – W 12-50
				EI240 – V – X – F – W 12-50

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikasil®-670 Fire
 46913884
 2021.01, Vers. 1.1
 1213

A.3 Sikasil®-670 Fire, lineare vertikale Fugen in Massivwänden, Mindestdicke 150 mm, einseitig

Ausführung (einfache Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,5 (2:1)	PE Hinterfüllschnur	AAC-AAC	E240 EI30 – V – 25 – F – W 12-50
	15			E240 EI60 – V – X – F – W 12-50
	E180 EI45 – V – 25 – F – W 0-30			

A.4 Sikasil®-670 Fire, lineare vertikale Fugen in Massivwänden, Mindestdicke 150 mm, einseitig

Ausführung (einfache Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,5 (2:1)	PE Hinterfüllschnur	AAC-AAC	E60 EI45 – V – 25 – F – W 30-50
	15			E180 EI45 – V – X – F – W 30-50
	E60 EI45 – V – 25 – F – W 10-30			
	E240 EI60 – V – X – F – W 10-30			

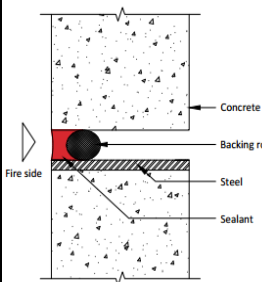
A.4 Sikasil®-670 Fire, lineare vertikale Fugen in Massivwänden, Mindestdicke 150 mm, beidseitig

Ausführung (doppelte Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,5 (2:1)	PE Hinterfüllschnur	AAC-Stahl	E240 EI60 – V – X – F – W 12-30
	E240 EI90 – V – X – F – W 30-50			

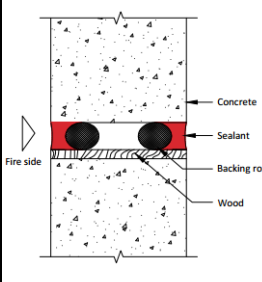
LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikasil®-670 Fire
46913884
2021.01, Vers. 1.1
1213

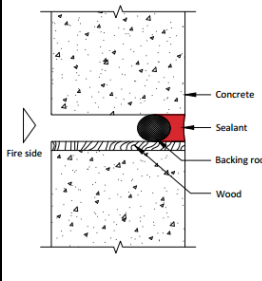
A.6 Sikasil®-670 Fire, lineare vertikale Fugen in Massivwänden, Mindestdicke 150 mm, einseitig

Ausführung (einfache Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreitex 0,5 (2:1)	PE Hinterfüllschnur	AAC-Stahl	E240 EI15 – V – X – F – W 12-50

A.7 Sikasil®-670 Fire, lineare vertikale Fugen in Massivwänden, Mindestdicke 150 mm, beidseitig

Ausführung (doppelte Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreitex 0,5 (2:1)	PE Hinterfüllschnur	AAC-Weichholz	EI120 – V – X – F – W 12-50

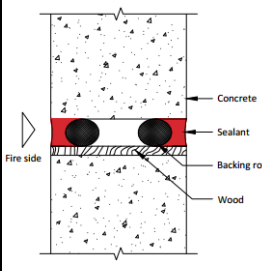
A.8 Sikasil®-670 Fire, lineare vertikale Fugen in Massivwänden, Mindestdicke 150 mm, einseitig

Ausführung (einfache Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreitex 0,5 (2:1)	PE Hinterfüllschnur	AAC-Weichholz	EI90 – V – X – F – W 12-50

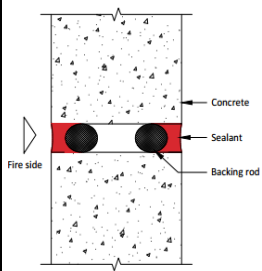
LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikasil®-670 Fire
46913884
2021.01, Vers. 1.1
1213

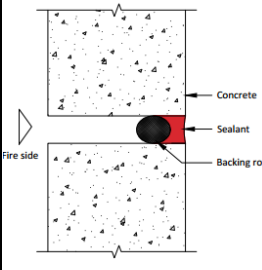
A.9 Sikasil®-670 Fire, lineare vertikale Fugen in Massivwänden, Mindestdicke 150 mm, beidseitig

Ausführung (doppelte Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,5 (2:1)	PE Hinterfüllschnur	AAC-Hartholz	EI180 – V – X – F – W 12-30
				EI240 – V – X – F – W 30-50

A.10 Sikasil®-670 Fire, lineare horizontale Fugen in Massivwänden, Mindestdicke 150 mm, beidseitig

Ausführung (doppelte Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,5 (2:1)	PE Hinterfüllschnur	AAC-AAC	E240 EI180 – T – 25 – F – W 12-50
				EI240 – T – X – F – W 12-50

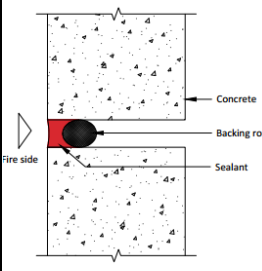
A.11 Sikasil®-670 Fire, lineare horizontale Fugen in Massivwänden, Mindestdicke 150 mm, einseitig

Ausführung (einfache Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,5 (2:1)	PE Hinterfüllschnur	AAC-AAC	E120 EI60 – T – 25 – F – W 12-50
				E240 EI60 – T – X – F – W 12-50

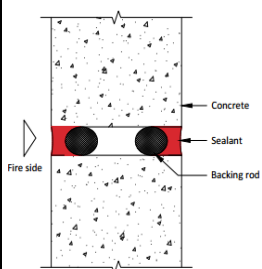
LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikasil®-670 Fire
 46913884
 2021.01, Vers. 1.1
 1213

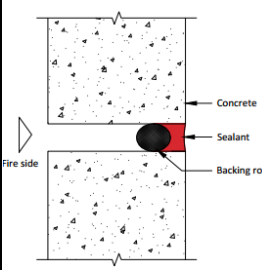
A.12 Sikasil®-670 Fire, lineare horizontale Fugen in Massivwänden, Mindestdicke 150 mm, einseitig

Ausführung (einfache Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreitex 0,5 (2:1)	PE Hinterfüllschnur	AAC-AAC	E60 EI45 – T – 25 – F – W 30-50
	15			E90 EI60 – T – X – F – W 30-50
				E60 EI45 – T – 25 – F – W 10-30
				E180 EI60 – T – X – F – W 10-30

A.13 Sikasil®-670 Fire, lineare Fugen in Massivdecken, Mindestdicke 150 mm, beidseitig

Ausführung (doppelte Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreitex 0,8	PE Hinterfüllschnur	AAC-AAC	E240 EI180 – H – 25 – F – W 12-50
				EI240 – H – X – F – W 12-50

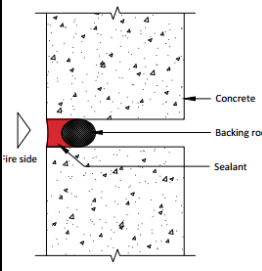
A.14 Sikasil®-670 Fire, lineare Fugen in Massivdecken, Mindestdicke 150 mm, einseitig

Ausführung (einfache Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreitex 0,5 (2:1)	PE Hinterfüllschnur	AAC-AAC	E240 EI120 – H – 25 – F – W 12-30
				E240 EI60 – H – X – F – W 30-50
	Fugentiefe = Fugenbreitex 0,8			E240 EI60 – H – 25 – F – W 12-50

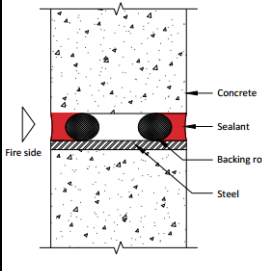
LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikasil®-670 Fire
46913884
2021.01, Vers. 1.1
1213

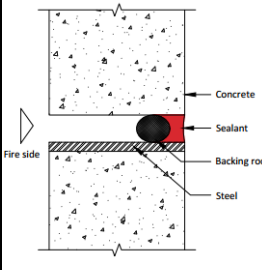
A.15 Sikasil®-670 Fire, lineare Fugen in Massivdecken, Mindestdicke 150 mm, einseitig

Ausführung (einfache Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,8	PE Hinterfüllschnur	AAC-AAC	E60 EI60 – H – X – F – W 30-50
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,8			E90 EI60 – H – 25 – F – W 12-50

A.16 Sikasil®-670 Fire, lineare Fugen in Massivdecken, Mindestdicke 150 mm, beidseitig

Ausführung (doppelte Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,8	PE Hinterfüllschnur	AAC-Stahl	E240 EI60 – H – X – F – W 12-50

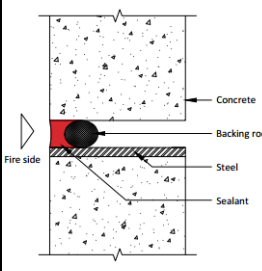
A.17 Sikasil®-670 Fire, lineare Fugen in Massivdecken, Mindestdicke 150 mm, einseitig

Ausführung (einfache Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,8	PE Hinterfüllschnur	AAC-Stahl	E90 EI60 – H – X – F – W 12-50

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikasil®-670 Fire
46913884
2021.01, Vers. 1.1
1213

A.18 Sikasil®-670 Fire, lineare Fugen in Massivdecken, Mindestdicke 150 mm, einseitig

Ausführung (einfache Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,8	PE Hinterfüllschnur	AAC-Stahl	E90 EI60 – H – X – F – W 12-50

8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name : Jochen Kammerer
Funktion: Produktioningenieur
Wien am 09 June 2021

Name: Markus Egger
Funktion: Geschäftsführer
Wien am 09 June 2021



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

Verbundene Leistungserklärungen

Produktname	Harmonisierte technische Spezifikation	Leistungserklärung Nummer
Sikasil®-670 Fire	EN 15651-1:2012	43303384
Sikasil®-670 Fire	EN 15651-2:2012	92248893
Sikasil®-670 Fire	EN 15651-4:2012	90043108

LEISTUNGSKLÄRUNG

Sikasil®-670 Fire
46913884
2021.01, Vers. 1.1
1213

VOLLSTÄNDIGE CE-KENNZEICHUNG

 14
Sika Services AG, Zürich Switzerland
46913884
EAD 350141-00-1106:2017
1488, 2812
Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikasil®-670 Fire
46913884
2021.01, Vers. 1.1
1213

Wesentliche Merkmale**Leistung****BWR 2 Sicherheit im Brandfall**

Brandverhalten	Sikasil®-670 Fire: E
Feuerwiderstand	Siehe Anhang A

BWR 3 Hygiene, Gesundheit und Umwelt

Nicht geprüft

BWR 4 Gebrauchssicherheit

Mechanisches Verhalten	Nicht geprüft
Widerstand gegen Schlag	Nicht geprüft
Haftung	Nicht geprüft
Dauerhaftigkeit und Wartung	X
Gesamtverformung	≤ 25%

BWR 5 Schutz vor Lärm

Nicht geprüft

BWR 6 Energie, Wirtschaftlichkeit und Wärmewiderstand

Nicht geprüft

BWR 7 Nachhaltigkeit beim Verbrauch von natürlichen Ressourcen

Nicht geprüft

ANHANG A – Klassifizierung des Feuerwiderstands von Sikasil®-670 Fire**Orientierung**

Geprüfte Einbauorientierung	Ausführungsorientierung
A	A, D, E ^a
B	B
C	C, D ^b

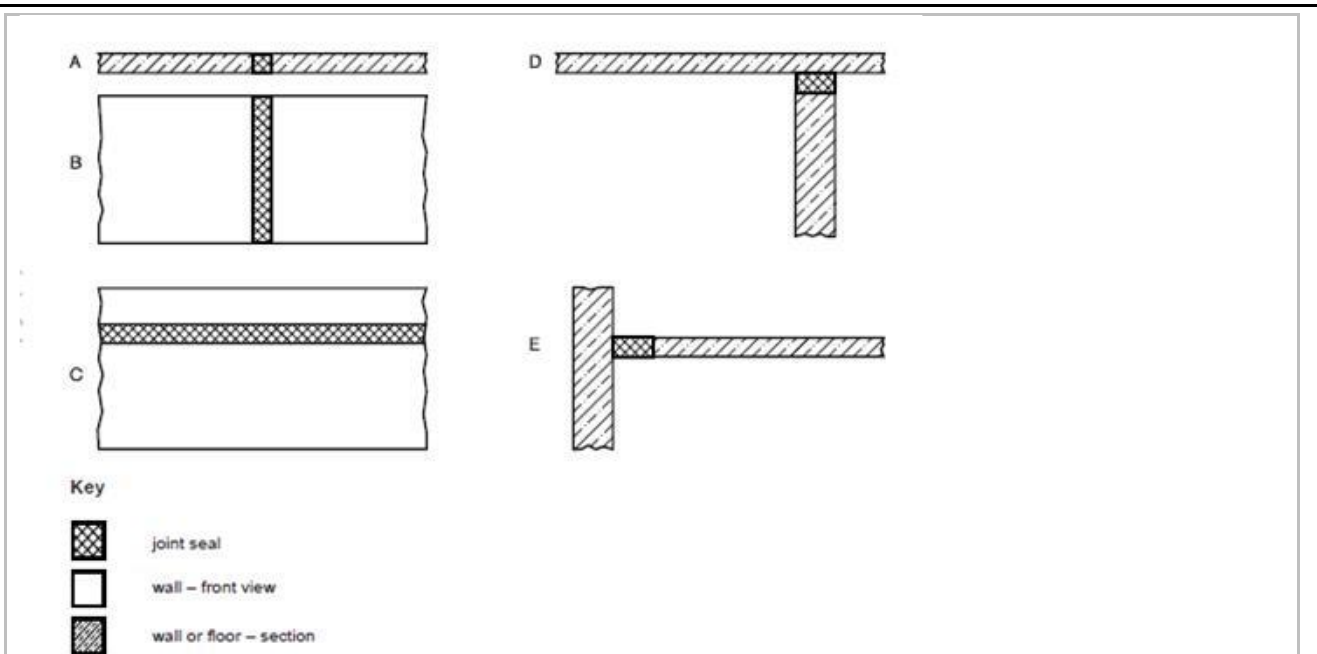
^a Ausführung E nur berücksichtigt, wenn Prüfung A unter Scherbelastung mit einem fixierten und einem bewegten Substrat erfolgt.

^b Ausführung D nur berücksichtigt, wenn Prüfung C unter Scherbelastung mit einem fixierten und einem bewegten Substrat erfolgt.

Abkürzung	Beschreibung
A	Lineare Fuge in horizontalem Testaufbau (Boden)
B	Vertikale lineare Fuge in vertikalem Testaufbau (Wand)
C	Horizontale lineare Fuge in vertikalem Testaufbau (Wand)
D	Horizontale Wandanschlussfuge zu Decke, Boden oder Dach
E	Horizontale Bodenanschlussfuge zu Wand

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikasil®-670 Fire
46913884
2021.01, Vers. 1.1
1213



A.2 Sikasil®-670 Fire, lineare vertikale Fugen in Massivwänden, Mindestdicke 150 mm, beidseitig

Ausführung (doppelte Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,5 (2:1)	PE Hinterfüllschnur	AAC-AAC	EI240 – V – 25 – F – W 12-50
				EI240 – V – X – F – W 12-50

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikasil®-670 Fire
 46913884
 2021.01, Vers. 1.1
 1213

A.3 Sikasil®-670 Fire, lineare vertikale Fugen in Massivwänden, Mindestdicke 150 mm, einseitig

Ausführung (einfache Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,5 (2:1)	PE Hinterfüllschnur	AAC-AAC	E240 EI30 – V – 25 – F – W 12-50
	15			E240 EI60 – V – X – F – W 12-50
	E180 EI45 – V – 25 – F – W 0-30			

A.4 Sikasil®-670 Fire, lineare vertikale Fugen in Massivwänden, Mindestdicke 150 mm, einseitig

Ausführung (einfache Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,5 (2:1)	PE Hinterfüllschnur	AAC-AAC	E60 EI45 – V – 25 – F – W 30-50
	15			E180 EI45 – V – X – F – W 30-50
	E60 EI45 – V – 25 – F – W 10-30			
	E240 EI60 – V – X – F – W 10-30			

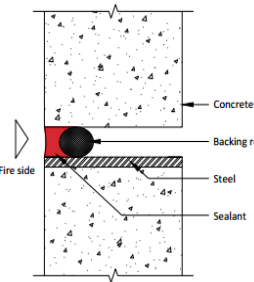
A.4 Sikasil®-670 Fire, lineare vertikale Fugen in Massivwänden, Mindestdicke 150 mm, beidseitig

Ausführung (doppelte Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,5 (2:1)	PE Hinterfüllschnur	AAC-Stahl	E240 EI60 – V – X – F – W 12-30
	E240 EI90 – V – X – F – W 30-50			

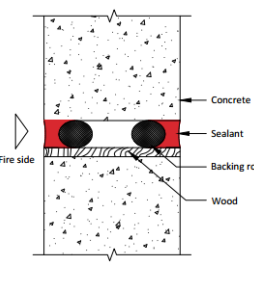
LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikasil®-670 Fire
46913884
2021.01, Vers. 1.1
1213

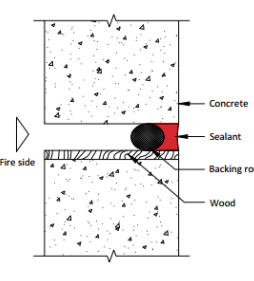
A.6 Sikasil®-670 Fire, lineare vertikale Fugen in Massivwänden, Mindestdicke 150 mm, einseitig

Ausführung (einfache Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,5 (2:1)	PE Hinterfüllschnur	AAC-Stahl	E240 EI15 – V – X – F – W 12-50

A.7 Sikasil®-670 Fire, lineare vertikale Fugen in Massivwänden, Mindestdicke 150 mm, beidseitig

Ausführung (doppelte Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,5 (2:1)	PE Hinterfüllschnur	AAC-Weichholz	EI120 – V – X – F – W 12-50

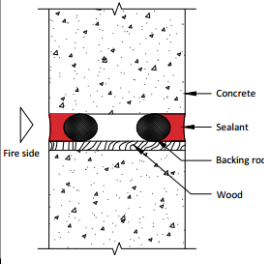
A.8 Sikasil®-670 Fire, lineare vertikale Fugen in Massivwänden, Mindestdicke 150 mm, einseitig

Ausführung (einfache Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,5 (2:1)	PE Hinterfüllschnur	AAC-Weichholz	EI90 – V – X – F – W 12-50

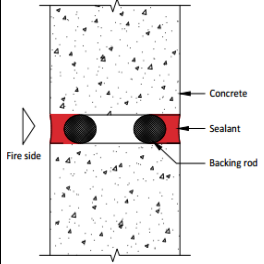
LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikasil®-670 Fire
46913884
2021.01, Vers. 1.1
1213

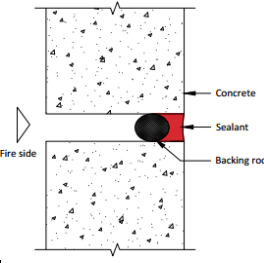
A.9 Sikasil®-670 Fire, lineare vertikale Fugen in Massivwänden, Mindestdicke 150 mm, beidseitig

Ausführung (doppelte Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,5 (2:1)	PE Hinterfüllschnur	AAC-Hartholz	EI180 – V – X – F – W 12-30
				EI240 – V – X – F – W 30-50

A.10 Sikasil®-670 Fire, lineare horizontale Fugen in Massivwänden, Mindestdicke 150 mm, beidseitig

Ausführung (doppelte Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,5 (2:1)	PE Hinterfüllschnur	AAC-AAC	E240 EI180 – T – 25 – F – W 12-50
				EI240 – T – X – F – W 12-50

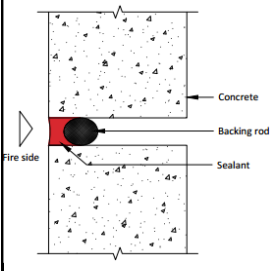
A.11 Sikasil®-670 Fire, lineare horizontale Fugen in Massivwänden, Mindestdicke 150 mm, einseitig

Ausführung (einfache Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,5 (2:1)	PE Hinterfüllschnur	AAC-AAC	E120 EI60 – T – 25 – F – W 12-50
				E240 EI60 – T – X – F – W 12-50

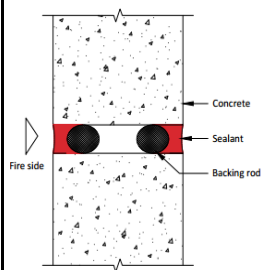
LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikasil®-670 Fire
46913884
2021.01, Vers. 1.1
1213

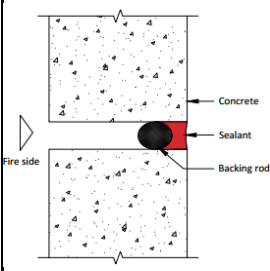
A.12 Sikasil®-670 Fire, lineare horizontale Fugen in Massivwänden, Mindestdicke 150 mm, einseitig

Ausführung (einfache Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,5 (2:1)	PE Hinterfüllschnur	AAC-AAC	E60 EI45 – T – 25 – F – W 30-50
	15			E90 EI60 – T – X – F – W 30-50
				E60 EI45 – T – 25 – F – W 10-30
				E180 EI60 – T – X – F – W 10-30

A.13 Sikasil®-670 Fire, lineare Fugen in Massivdecken, Mindestdicke 150 mm, beidseitig

Ausführung (doppelte Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,8	PE Hinterfüllschnur	AAC-AAC	E240 EI180 – H – 25 – F – W 12-50
				EI240 – H – X – F – W 12-50

A.14 Sikasil®-670 Fire, lineare Fugen in Massivdecken, Mindestdicke 150 mm, einseitig

Ausführung (einfache Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,5 (2:1)	PE Hinterfüllschnur	AAC-AAC	E240 EI120 – H – 25 – F – W 12-30
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,8			E240 EI60 – H – X – F – W 30-50
				E240 EI60 – H – 25 – F – W 12-50

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikasil®-670 Fire
46913884
2021.01, Vers. 1.1
1213

A.15 Sikasil®-670 Fire, lineare Fugen in Massivdecken, Mindestdicke 150 mm, einseitig

Ausführung (einfache Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,8	PE Hinterfüllschnur	AAC-AAC	E60 EI60 – H – X – F – W 30-50
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,8			E90 EI60 – H – 25 – F – W 12-50

A.16 Sikasil®-670 Fire, lineare Fugen in Massivdecken, Mindestdicke 150 mm, beidseitig

Ausführung (doppelte Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,8	PE Hinterfüllschnur	AAC-Stahl	E240 EI60 – H – X – F – W 12-50

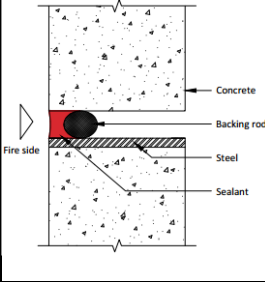
A.17 Sikasil®-670 Fire, lineare Fugen in Massivdecken, Mindestdicke 150 mm, einseitig

Ausführung (einfache Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,8	PE Hinterfüllschnur	AAC-Stahl	E90 EI60 – H – X – F – W 12-50

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikasil®-670 Fire
46913884
2021.01, Vers. 1.1
1213

A.18 Sikasil®-670 Fire, lineare Fugen in Massivdecken, Mindestdicke 150 mm, einseitig

Ausführung (einfache Fugenausbildung)	Sikasil®-670 Fire Tiefe (mm)	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Klassifizierung
	Fugentiefe = Fugenbreite x 0,8	PE Hinterfüllschnur	AAC-Stahl	E90 EI60 – H – X – F – W 12-50

<http://dop.sika.com>

CE KENNZEICHNUNG AM PRODUKTETIKETT

 14
Sika Services AG, Zurich, Switzerland
46913884
EAD 350141-00-1106:2017
1488, 2812
Fire stopping and fire sealing products, linear joints and gaps
For details see accompanying documents
http://dop.sika.com

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikasil®-670 Fire
46913884
2021.01, Vers. 1.1
1213

ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATION (REACH)

Für detaillierte Angaben zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten, konsultieren sie bitte das aktuellste Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.at, welches physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheits-relevante Daten enthält.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden kann.

Sika Services AG
Tüffenwies 16-22
8064 Zürich
Schweiz
www.sika.com

Sika Österreich GmbH
Bingser Dorfstraße 23
6700 Bludenz
Österreich
www.sika.at

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikasil®-670 Fire
46913884
2021.01, Vers. 1.1
1213

19/19

BUILDING TRUST

