

Institut für Baustoffe, für das Bauwesen Massivbau und Brandschutz

Materialprüfanstalt

Materialprüfanstalt für das Bauwesen · Beethovenstr. 52 · D-38106 Braunschweig

Adolf Würth GmbH & Co. KG Herrn Thomas Sailer Reinhold-Würth-Straße 12 - 17 74653 Künzelsau

Schreiben

13888/2019 (2102/099/19)-CM

Unsere Zeichen: Kunden-Nr.: Sachbearbeiter: Abtellung: Kontakt:

1450 Herr Maertins BS 0531-391-8265

c.maertins@lbmb.tu-bs.de

Ihre Zeichen: Ihre Nachricht vom: Thomas.Sailer@wuerth.com

12.08.2019

Gutachterliche Stellungnahme Nr. (3417/307/14) - CM vom 17.10.2014, Würth C-Schienenmontagesystemen VARIFIX®41 in Verbindung mit VARIFIX®Systemfix 41

Sehr geehrter Herr Sailer,

auf Grund Ihrer Anfrage teilen wir Ihnen mit, dass die in der o.g. gutachterlichen Stellungnahme Nr. (3417/307/14) - CM vom 17.10.2014 gemachten Aussagen, zu Würth C-Schienenmontagesystemen VARIFIX®41 in Verbindung mit VARIFIX®Systemfix 41 in Verbindung mit Gewindestangen und befestigt in Massivbauten, hinsichtlich der Tragfähigkeit und der Verformung bei einer Brandbeanspruchung nach der Einheits-Temperaturzeitkurve gemäß DIN EN 1363-1 weiterhin Gültigkeit besitzen.

#### **Besondere Hinweise**

Diese o.g. gutachterliche Stellungnahme gilt nur in brandschutztechnischer Hinsicht. Aus den für die Leitungsanlagen gültigen technischen Baubestimmungen und der jeweiligen Landesbauordnung bzw. den Vorschriften für Sonderbauten können sich weitergehende Anforderungen ergeben - z. B. Bauphysik, Statik, Elektrotechnik, Lüftungstechnik o. ä.

Diese gutachterliche Stellungnahme darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Kürzungen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der MPA Braunschweig. Von der MPA nicht veranlasste Übersetzungen dieses Dokuments müssen den Hinweis "Von der Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig, nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten. Dokumente ohne Unterschrift haben keine Gültigkeit. Diese gutachterliche Stellungnahme wird unabhängig von erteilten bauaufsichtlichen Anerkennungen erstellt und unterliegt nicht der Akkreditierung.



Diese o.g. gutachterliche Stellungnahme stellt keinen Verwendbarkeitsnachweis im bauaufsichtlichen Verfahren dar. Die Führung eines entsprechenden Nachweises obliegt dem Hersteller/Errichter der Konstruktion.

Die Gültigkeit der gutachterlichen Stellungnahme Nr. (3417/307/14) – CM vom 17.10.2014 in Verbindung mit dieser Verlängerung endet am 17.10.2024.

Mit freundlichen Grüßen

ORR Dr. log. Blume Fachbereichsleiter i. A.

Dipl.-Ing. Maertins Sachbearbeiter



Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz

Materialprüfanstalt Institut für Baustoffe, für das Bauwesen

## Gutachterliche Stellungnahme

Dokumentennummer:

(3417/307/14) - CM vom 17.10.2014

Auftraggeber:

Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17

74653 Künzelsau

Auftrag vom:

13.10.2014

Auftragszeichen:

Hr. Sailer

Auftragseingang:

13.10.2014

Inhalt des Auftrags:

Bewertung von Würth C-Schienenmontagesystemen VARIFIX® 41 in Verbindung mit VARIFIX® Systemfix 41 auf Brandverhalten bei einer Beflammung nach der Einheits-

Temperaturzeitkurve gemäß DIN EN 1363-1

Beurteilungsgrundlage:

Siehe Abschnitt 1

Gültigkeitsdauer bis

17.10.2019

Diese gutachterliche Stellungnahme umfasst 7 Seiten inkl. Deckblatt und 5 Anlagen.

Diese gutachterliche Stellungnahme ersetzt

ht den Verwendbarkeitsnachweis (abP, abZ, ETA)

nach dem deutschen bauaufsichtlichen Verfähren

3.1

anstalt f. d

Diese gutachterliche Stellungnahme darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Kürzungen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der MPA Braunschweig. Dokumente ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit. Das Deckblatt und die Unterschriftenseite dieses Dokuments sind mit dem Stempel der MPA Braunschweig versehen. Gutachterliche Stellungnahmen unterliegen nicht der Akkreditierung. Das Probenmaterial ist verbraucht.



#### Inhalt

1	Allgemeines	2
2	Beschreibung des konstruktiven Aufbaus der Würth C-Schienenmontagesysteme VARIFIX® 41	9
2.1	Allgemeine Anforderungen	3
2.2	Konstruktive Anforderungen für direkte Montagen von Würth C-Schienenmontagesystemen VARIFIX® 41	
3	Anforderungen hinsichtlich des Mindestabstandes an Würth C-Schienenmontagesysteme VARIFIX® 41 unter Berücksichtigung der Anforderungen der Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie (MLAR 11/2005)	4
3.1	Allgemeine Anforderungen	4
3.2	Zusatzanforderungen für unterseitig befestige Installationen (gemäß Abschnitt 2.2)	
4	Beurteilung für direkt montierte Schienen (Einfeldsysteme) mit Würth C-Schienenmontagesystemen VARIFIX® 41 (Anhang B)	6
5	Besondere Hinweise	6
Verzeichn	is Anhang	7
Anhang A	: Technische Daten und Konstruktionsbeispiele	1

#### 1 Allgemeines

Mit Schreiben vom 13.10.2014 beauftragte die Firma Würth die Erstellung einer gutachterlichen Stellungnahme zu Würth C-Schienenmontagesystemen VARIFIX® 41 in Verbindung mit VARIFIX® Systemfix 41.

Die Grundlagen zum Gutachten sind nachfolgend aufgeführt :

- [1] DIN EN 1363-1: 1999-10, Feuerwiderstandprüfungen Teil 1: Allgemeine Anforderungen,
- [2] DIN 4102-4: 1994-03, Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen,
- [3] Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie (MLAR)) in der Fassung vom 17.11.2005,
- [4] Prüfbericht Nr. (3176/176/13)-CM, ausgestellt durch die MPA Braunschweig,
- [5] Technische Datenblätter des Auftraggebers zu den Würth C-Schienenmontagesystemen VARIFIX® 41

Die Beurteilung hinsichtlich der maximalen Belastung und der notwendigen Mindestabstände in Abhängigkeit der Feuerwiderstandsdauer für die Würth C-Schienenmontagesysteme VARIFIX® 41 erfolgte auf Grundlage der durchgeführten Untersuchungen an Würth C-Schienenmontagesystemen



VARIFIX® 41 bei einer Brandbeanspruchung nach der Einheits-Temperaturzeitkurve gemäß DIN EN 1363-1.

Die existierenden Technischen Richtlinien und Technischen Spezifikationen stellen derzeit für den Brandfall kein vollständiges Bemessungskonzept für Schienenmontagesysteme zur Verfügung. Derzeit existiert für die Würth C-Schienenmontagesysteme VARIFIX® 41 kein bauaufsichtlicher Nachweis (z.B. ETA), der das Tragverhalten unter Brandbeanspruchung regelt.

Folgende Würth C-Schienenmontagesysteme VARIFIX® 41 in Verbindung mit VARIFIX® Systemfix 41sind Bestandteil dieser Bewertung:

- (1) Würth C-Schienenmontagesysteme VARIFIX® 41 mit Würth C-Montageschiene VARIFIX® 41/22/1,80, Direktmontage (Spannweite ≤ 450 mm).
- (2) Würth C-Schienenmontagesysteme VARIFIX® 41 mit Würth C-Montageschiene VARIFIX® 41/22/2,50, Direktmontage (Spannweite ≤ 450 mm),
- (3) Würth C-Schienenmontagesysteme VARIFIX® 41 mit Würth C-Montageschiene VARIFIX® 41/41/2,50, Direktmontage (Spannweite ≤ 450 mm),

Die nachfolgende Beurteilung für die Würth C-Schienenmontagesysteme VARIFIX® 41 schließt eine unmittelbare Anwendung für Konstruktionen aus, die als Gesamtsystem (z.B. Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt und E-Kanäle nach DIN 4102 – 12: 1998-11) eine Klassifizierung (Funktionserhaltsklasse bzw. Feuerwiderstandsklasse) erfüllen müssen. Für derartige Anwendungen sind weitergehende Beurteilungen und Prüfungen des Gesamtsystems erforderlich. Für Kanäle (z.B. E-Kanäle), an die Anforderungen an die Funktionserhaltsklasse gestellt werden, müssen die Randbedingungen des jeweiligen allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse eingehalten werden.

# 2 Beschreibung des konstruktiven Aufbaus der Würth C-Schienenmontagesysteme VARIFIX® 41

#### 2.1 Allgemeine Anforderungen

Die Würth C-Schienenmontagesysteme bestehen aus verzinktem Baustahl bzw. aus nichtrostenden Stahl (Werkstoffnummer 1.4401 bzw. 1.4571).

Die Lastangaben für Einzellasten sind die maximalen Belastungen an einem Befestigungspunkt an der Schiene. Mehrfachlasten (Anordnung nebeneinander) können angeordnet werden, sofern die Summe der Lasten die bemessene Einzellast nicht überschreiten.

Die Einzellasten werden mittig, Mehrfachlasten ("aufgeteilte Einzellast") werden symmetrisch verteilt in das Schienenmontagesystem eingeleitet. Sofern dies nicht möglich ist, müssen die Lasten so abgemindert werden, dass die maximal zulässigen Stahlspannungen in den Gewindestangen eingehalten werden. Die maximal zulässigen Stahlspannungen für das jeweilige System errechnen sich



aus den auf die Gewindestangen der Abhängung wirkenden Normalkräfte (resultierend aus der mittigen / symmetrischen Lastverteilung) bezogen auf den rechnerischen Kernquerschnitt der Gewindestange (z.B.  $M10 \Rightarrow A_s = 58 \text{ mm}^2$ ).

Die Abhängung der Montageschienen muss mindestens mit Gewindestangen M10 (Festigkeitsklasse ≥ 4.8) und Muttern M10 (Festigkeitsklasse ≥ 8) erfolgen. Bei der Montage von Mehrfeldsystemen (Durchlaufträger) müssen die Zwischenauflager in Form von Gewindestangenabhängungen die Mindestgröße M12 aufweisen.

Die Befestigungen im Untergrund müssen gemäß Abschnitt 5.4 ausgeführt werden.

#### 2.2 Konstruktive Anforderungen für direkte Montagen von Würth C-Schienenmontagesystemen VARIFIX® 41

Bei direkt an der Decke montierte Würth C-Schienenmontagesystemen VARIFIX® 41 werden die Schienenprofile nach unten hin geöffnet ausgeführt. Die Installationen werden mit den Würth Schellenanbindungen VARIFIX® Systemfix 41 ausgeführt.

Die konstruktive Ausbildung der Knotenpunkte zwischen den Schienen und Gewindestangen ist durch beidseitig angeordnete Varifix® Halteklammern ≥ HK M10 in Verbindung mit entsprechenden Muttern herzustellen. Der Abstand für den seitlichen Schienenüberstand, ausgehend von der Mittelachse der vertikalen Befestigung (Gewindestange, Gewindebolzen), beträgt a ≥ 50 mm.

Unterseitig an dem Schienensystem angeordnete brandschutztechnisch nachgewiesenen Rohrschellen bzw. sonstige Installationen müssen kraftschlüssig befestigt werden.

Sofern die brandschutztechnisch nachgewiesene Rohrschellen bzw. sonstige Installationen geringere Belastungen zulassen, sind diese maßgebend für die Lastanbindung an die Schiene.

#### 3 Anforderungen hinsichtlich des Mindestabstandes an Würth C-Schienenmontagesysteme VARIFIX® 41 unter Berücksichtigung der Anforderungen der Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie (MLAR 11/2005)

#### 3.1 Allgemeine Anforderungen

Für Anwendungen der Würth C-Schienenmontagesysteme VARIFIX® 41 im Zwischendeckenbereich abgehängter, brandschutztechnisch relevanter Unterdeckenkonstruktionen wird ein auf der sicheren Seite liegender Mindestabstand min. a zwischen Oberseite der Unterdecke und der Unterseite der Schienen (siehe Abbildung 1) definiert, um eine negative Beeinträchtigung der Unterdeckenkonstruktion infolge der temperaturbedingten Vertikalverformungen der Schiene sowie der Längenänderungen der Gewindestangen auszuschließen. Da die nutzbare Höhe im Zwischendeckenbereich oberhalb von brandschutztechnisch relevanten Unterdecken begrenzt ist und die Anforderungen der Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie (MLAR), Fassung vom 17.11.2005, Abschnitt 3.5.3, ein-



gehalten werden müssen, ist es oft notwendig, bei einer Brandbeanspruchung nach der Einheits-Temperaturzeitkurve Mindestabstände min. a zu einzuhalten.

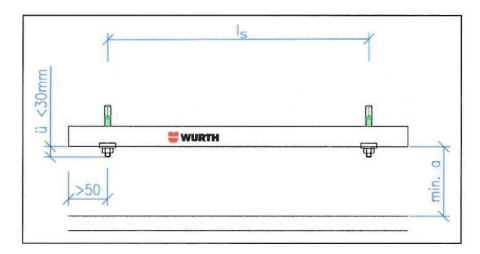


Abbildung 1: Schematische Darstellung der Anwendung von Würth Schienensystemen im Zwischendeckenbereich abgehängter, brandschutztechnisch relevanter Unterdeckenkonstruktionen

Weiterhin wird bei Schienenkonstruktionen unterstellt, dass der **maximale Überstand der Muttern und Gewindestangen** unterhalb der Schienen  $\ddot{u}=30$  mm nicht überschreitet. Bei einem größeren Überstand ( $\ddot{u}_{ist}>30$  mm) der Gewindestangen ist der Betrag  $\ddot{u}_{ist}-30$  mm zu den angegebenen Werten für die Mindestabstände min. a der entsprechenden Tabellen der nachfolgenden Abschnitte dazu zu addieren.

Alle angegebenen Abstände (Anlage 5) beziehen sich nur auf das beurteilte Montagesystem. Weitere Verformungen z.B. resultierend aus den Installationen (z.B. Rohre) müssen gesondert berücksichtigt werden.

# 3.2 Zusatzanforderungen für unterseitig befestige Installationen (gemäß Abschnitt 2.2)

Bei Kombinationen aus Montageschienen und unterseitig abgehängte Rohrschellen gemäß Abschnitt Abschnitt 2.2 müssen die erforderlichen Mindestabstände min. a der einzelnen Montageelemente zu einem **Gesamtmindestabstand** min. a <sub>gesamt</sub> addiert werden.

Beispiel: Schienensystem in Verbindung mit brandschutztechnisch nachgewiesenen Rohrschellen.

min. a gesamt = min. a Schiene + min. a Schelle

min. a gesamt: Gesamtabstand

min. a Schlene: Abstand gemäß den folgenden Abschnitten

min. a Schelle: Abstand gemäß entsprechendem Prüfbericht oder Gutachten



## 4 Beurteilung für direkt montierte Schienen (Einfeldsysteme) mit Würth C-Schienenmontagesystemen VARIFIX® 41 (Anhang B)

Die direkt montierten Würth C-Schienenmontagesysteme VARIFIX® 41/22/1,80, VARIFIX® 41/22/2,50 sowie VARIFIX® 41/41/2,50, werden mit untergehängten Installationen ausgeführt.

Die in brandschutztechnischer Hinsicht wichtigen konstruktiven Randbedingungen können Abschnitt 2 entnommen werden. Die Bemessungstabellen können dem Anhang B (Anlage 4 bis 5) entnommen werden. Im Anhang sind zudem die Einbausituationen exemplarisch dargestellt.

#### 5 Besondere Hinweise

- 5.1 Diese gutachterliche Stellungnahme ersetzt nicht den Verwendbarkeitsnachweis (abP, abZ, ETA) nach dem deutschen bauaufsichtlichen Verfahren.
- 5.2 Diese gutachterliche Stellungnahme gilt nur für die geprüften Würth C-Schienenmontagesysteme VARIFIX® 41 unter Berücksichtigung der Randbedingungen der Technischen Datenblätter des Prüfberichtes bzw. der entsprechenden Technischen Datenblätter der Firma Adolf Würth GmbH & Co. KG.
- 5.3 Diese gutachterliche Stellungnahme für die o.g. Schienensysteme gilt nur in Verbindung mit entsprechenden Gewindestangen (Festigkeitsklasse ≥ 4.8) sowie mit Bauteilen, die mindestens in die Feuerwiderstandsklasse entsprechend der Montagesysteme eingestuft werden können.
- 5.4 Die Befestigung der Schienensysteme an Decken- bzw. Wandkonstruktionen der entsprechenden Feuerwiderstandsklasse muss mit Befestigungsmitteln erfolgen, für die ein entsprechender brandschutztechnischer Nachweis vorliegt.

Dübel müssen für den Untergrund und die Anwendung geeignet sein und den Angaben gültiger allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungen (abZ) des Deutschen Instituts für Bautechnik, Berlin bzw. einer europäisch technischen Zulassung (ETA), entsprechen. Sofern die Zulassung keine Aussagen zum Brandverhalten der Befestigungsmittel trifft, sind diese mit 2hef (doppelte Setztiefe) - mindestens jedoch 6 cm tief – und einer maximalen rechnerische Zugbelastung je Dübel von 500 N (vgl. DIN 4102-4: 1994-03, Abschnitt 8.5.7.5) einzubauen. Die effektive Setztiefe (hef) ist der gültigen Zulassung zu entnehmen. Alternativ dürfen Dübel verwendet werden, deren brandschutztechnische Eignung durch einen brandschutztechnischen Nachweis (z.B. Prüfung und Beurteilung durch eine anerkannte Prüfstelle) erbracht wurde.



Dübel sind entsprechend den Technischen Unterlagen (Montagerichtlinien) in der Regel entsprechend den Vorgaben in der Zulassung (abZ oder ETA) einzubauen. In jedem Fall muss die Eignung der Dübel für den Untergrund und die Anwendung auch für den normalen Verwendungszweck ("kalten Einbauzustand") nachgewiesen werden.

5.5 Die Gültigkeit dieser gutachterlichen Stellungnahme Nr. (3417/307/14) – CM endet am 17.10.2019.

ORR Dr.-Ing. Rohling Fachbereichsleiterin



.A.

Dipl.-Ing. Maertins Sachbearbeiter

## Verzeichnis Anhang

Anhang A: Technische Daten und Konstruktionsbeispiele

Anhang B: Bemessung Würth C-Schienenmontagesysteme VARIFIX® 41

(Direktmontage), maximale Belastungen (gemäß Abschnitt 2 und 4)

Anhang B-1: Bemessung Würth C-Schienenmontagesysteme VARIFIX® 41

(Direktmontage), Mindestabstände min. a



# Anhang A: Technische Daten und Konstruktionsbeispiele

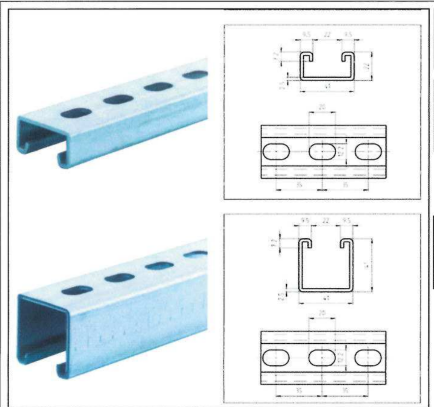
Tabelle 1: Produktübersicht Würth C-Schienenmontagesysteme VARIFIX® 41 (Werkstofftabelle)

Zeile	Bezeichnung	Bemerkung	Art. Nr. Würth	Material / Oberfläche	Festigkeitsklasse
1	Varifix® 41/22/1,8	Montageschiene	0862001233 0862001235	Stahl Oberfläche: galvanisch verzinkt	-
1	Varifix® 41/22/2,5	Montageschiene	0862001005 0862001225 0862001229	Stahl Oberfläche: galvanisch verzinkt	-
2	Varifix® 41/41/2,5	Montageschiene	0862001006 0862001226 0862001231	Stahl Oberfläche: galvanisch verzinkt	-
4	Gewindestange M10	Abhängung bzw. Lastanbindung	0958 10	Stahl Oberfläche: galvanisch verzinkt	4.8
5	Muttern M10	Knotenpunkt-/ Lastanbindung	0317 10	Stahl DIN 934 Oberfläche: galvanisch verzinkt	8
6	Halteklammer	Halteklammer	0862005152	Stahl Oberfläche: galvanisch verzinkt	Keine Herstelleran- gabe
7	Systemfix 41	Schiebemutter	0862104002	Stahl Oberfläche: galvanisch verzinkt	Keine Herstelleran- gabe



# Anhang A: Technische Daten und Konstruktionsbeispiele

Tabelle 2: Produktübersicht Würth C-Schienenmontagesysteme VARIFIX® 41

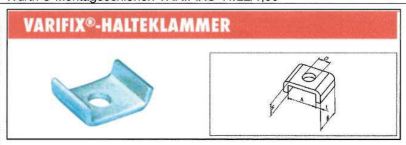


Schienen- profil	Länge mm	ArtNr.
41/22/1,8	3.000	0862 001 233
41/22/1,8	6.000	0862 001 235

Schienen- profil	Länge mm	ArtNr.
41/22/2,5	2.000	0862 001 005
41/22/2,5	3.000	0862 001 225
41/22/2,5	6.000	0862 001 229

Schienen- profil	Länge mm	ArtNr.
41/41/2,5	2.000	0862 001 006
41/41/2,5	3.000	0862 001 226
41/41/2,5	6.000	0862 001 231

Würth C-Montageschienen VARIFIX® 41/22/1,80



Varifix® Halteklammer HK

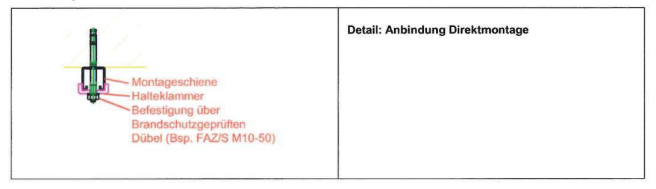


VARIFIX® Systemfix 41

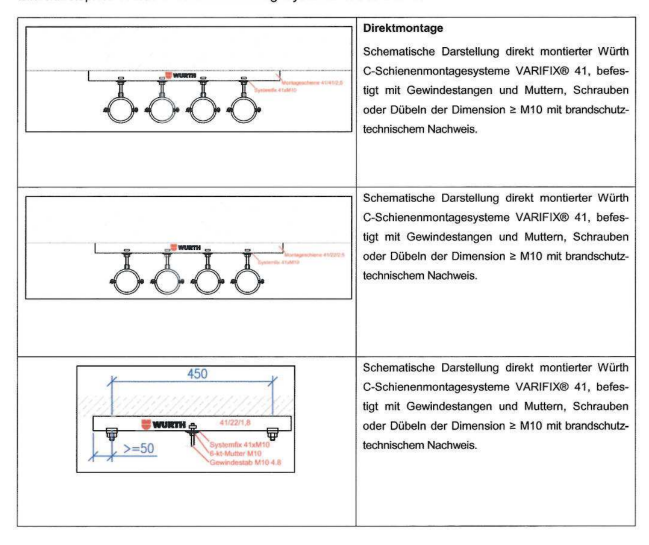


#### Anhang A: Technische Daten und Konstruktionsbeispiele

Die Befestigung zum Untergrund muss mit brandschutztechnisch nachgewiesenen Befestigungsmitteln erfolgen.



## Einbaubeispiele Würth C-Schienenmontagesysteme VARIFIX® 411)



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 1) Dargestellte Installationen (z.B. Rohrschellen) sind nicht Bestandteil der Beurteilung.



# Anhang B: Bemessung Würth C-Schienenmontagesysteme VARIFIX® 41 (Direktmontage) in Verbindung mit VARIFIX® Systemfix 41, maximale Belastungen (gemäß Abschnitt 2 und 4)

In den Tabellen sind **maximale Lasten** für **direktmontierte** Würth C-Schienenmontagesystemen VARIFIX® 41/22/1,80 bzw. VARIFIX® 41/22/2,50 bzw. VARIFIX® 41/41/2,50 in Verbindung mit VARIFIX® Systemfix 41 angegeben.

Tabelle B- 1: Maximale Lasten für direktmontierte Schienen mit Würth C-Schienenmontagesystemen VARIFIX® 41/41/2,50, für eine Feuerwiderstandsdauer von 30 bis 90 Minuten

Spannweite [mm]		Max Belastung
	450	F [kN]
	30 Minuten	0,90
Feuerwieder- standsdauer	60 Minuten	0,46
ands	90 Minuten	0,30

Tabelle B- 2: Maximale Lasten für direktmontierte Schienen mit Würth C-Schienenmontagesystemen VARIFIX® 41/41/2,50 für eine <u>Feuerwiderstandsdauer von 30 bis 120 Minuten</u>

Spar	nnweite [mm]	Max Belastung
	450	F [kN]
-sp	30 Minuten	0,90
reuerwiederstands- dauer	60 Minuten	0,47
wied dau	90 Minuten	0,31



# Anhang B-1: Bemessung Würth C-Schienenmontagesysteme VARIFIX® 41 (Direkt-montage), Mindestabstände min. a

In den Tabellen sind die auf die Montageschienen bezogenen **Mindestabstände min.** a zu darunterliegenden Bauteilen in Abhängigkeit von der statischen Stützweite und der Belastung für Schienensysteme angegeben.

Tabelle B- 3: Mindestabstände min. a für direktmontierte Schienen mit Würth C-Schienenmontagesystemen VARIFIX® 41/22/1,80 bzw. VARIFIX® 41/22/2,50 für Feuerwiderstandsdauern von 30 bis 90 Minuten

Spannweite [mm] 450		Max Belastung	Mindestabstand a [mm]
		F [kN]	
- 6 D	30 min	0,90	70
dauer	60 min	0,46	88
dar	90 min	0,30	88

Die Mindestabstände gelten nur für das Würth C-Schienenmontagesystem VARIFIX® 41. Die weiteren sich ergebenen Abstände (z.B. aus Rohrschellen) müssen gesondert berücksichtigt werden.

Tabelle B- 4: Mindestabstände min. a für direktmontierte Schienen mit Würth C-Schienenmontagesystemen VARIFIX® 41/41/2,50, für Feuerwiderstandsdauern von 30 bis 120 Minuten

Spannweite [mm] 450		Max Belastung	Mindestabstand
		F [kN]	a [mm]
-spu	30 min	0,87	48
Feuerwiederstands- dauer	60 min	0,47	65
da	90 min	0,31	68
Je L	120 min	0,23	68

Die Mindestabstände gelten nur für das Würth C-Schienenmontagesystem VARIFIX® 41. Die weiteren sich ergebenen Abstände (z.B. aus Rohrschellen) müssen gesondert berücksichtigt werden.