

Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 19-000077-PR01

(GAS-A01-11-de-01)



Auftraggeber **SIEGENIA-AUBI KG**
Beschlag- und Lüftungstechnik
Industriestr. 1-3
57234 Wilnsdorf
Deutschland

Produkt **Einbruchhemmende einflügelige Fenster und Stulpfenster**

Bezeichnung **TOP_WIN 80**

Außenmaß (B x H) **verschieden**

Holz-Aluminium

(Rahmen)
Material **Nadelholz mit Mindestrohdichte 0,45 g/cm³,
Laubholz mit Mindestrohdichte 0,56 g/cm³**

Angriffseite **Schließfläche nach EN 12519**

Öffnungsart **Dreh, Dreh/Kipp, Fest**

Verglasung **Klasse P4A nach DIN EN 356 (nach nationalen Anforderungen)
Fa. SIEGENIA-AUBI KG Typ TITAN AF, TITAN AF-X, TITAN iP,
axxent 34 / 24 mit mindestens 6 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff FAVORIT Si-line/Fa.**

Beschläge **Hoppe mit abschließbarem Getriebe**

Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011

Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung

DIN EN 1628 : 2011

DIN EN 1629 : 2011

DIN EN 1630 : 2011

Prüfbericht 18-003146-PR01 vom 15. Mai 2019

Prüfbericht 12-003085-PR01 vom 17. Juli 2013

Prüfbericht 12-003085-PR02 vom 17. Juli 2013

Gutachtliche Stellungnahme 13-001926-PR08 vom 04. April 2019

Konstruktionsunterlagen
Anlage 1, Blatt 1 bis 28

Gültigkeit

Die Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Die Gutachtliche Stellungnahme verliert ihre Gültigkeit mit dem Ende der Gültigkeit einer der o. g. Grundlagen (Normen oder Prüfberichte).

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann mit der Typenliste als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 32 Seiten

Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

1 Auftrag

2 Grundlagen der Beurteilung

3 Beurteilung

4 Ergebnis und Aussage

Anlage 1, (28 Seiten)

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011



RC 2 / RC 2N*)

*) auf der Grundlage der oben rechts aufgeführten Prüfberichte und der ergänzenden, änderungsbedingten Angaben

ift Rosenheim

17.05.2019

Florian Willer, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Sicherheitstechnik

Simon Stür
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
D-83026 Rosenheim

Kontakt
Tel. +49.8031.261-0
Fax +49.8031.261-290
www.ift-rosenheim.de

Prüfung und Kalibrierung – EN ISO/IEC 17025
Inspektion – EN ISO/IEC 17020
Zertifizierung Produkte – EN ISO/IEC 17065
Zertifizierung Managementsysteme – EN ISO/IEC 17021

Notified Body 0757
PUZ-Stelle: BAY 18



Gutachtliche Stellungnahme 19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019
 Auftraggeber SIEGENIA-AUBI KG
 Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	<p>Einbruchhemmendes Stulpfenster im System TOP_WIN 80, Außenabmessung (BxH) 1200 mm x 1400 mm in der Widerstandsklasse 2 nach DIN V ENV 1627 : 1999</p> <p>Einbruchhemmendes einflügeliges Holz-Aluminiumfenster mit Seitenteil, Außenabmessung (BxH) 2396 mm x 1158 mm in der Klasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011</p> <p>Einbruchhemmendes einflügeliges Holz-Aluminiumfenster mit Seitenteil, Außenabmessung (BxH) 1573 mm x 928 mm in der Klasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011</p> <p>Einbruchhemmende Holz- und Holzaluminiumfenster in verschiedenen Ausführungen in der Klasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011</p>	<p>Ausführungsvarianten</p> <p>Ausführung von einflügeligen Fenstern und Stulpfenstern im Profilsystem TOP_WIN 80 in verschiedenen Abmessungen:</p> <p>Flügelfalzabmessungen (BxH): Mindestmaß: 400 mm x 500 mm Maximalmaß: 1560 mm x 2400 mm</p> <p>Beschlagsystem TITAN AF, TITAN AF-X, TITAN iP und axxent 34 / 24+</p> <p>Einbausituation gemäß Prüfbericht 18-003146-PR01.</p> <p>Weitere Details sind auch dem Systemhandbuch in 13-001926-PR08 zu entnehmen.</p>	<p>Prüfbericht 18-003146-PR01 vom 15. Mai 2019</p> <p>Prüfbericht 12-003085-PR01 vom 17. Juli 2013</p> <p>Prüfbericht 12-003085-PR02 vom 17. Juli 2013</p> <p>Gutachtliche Stellungnahme 13-001926-PR08 vom 04. April 2019</p>

Ende der Typenliste.

1 Auftrag

Der Auftraggeber beauftragte beim **ift** Rosenheim eine gutachtliche Stellungnahme zu folgendem Sachverhalt:

Klärung des Einflusses der unten aufgeführten Änderungen bzw. Abweichungen zu dem geprüften Probekörper auf dessen einbruchhemmende Eigenschaften.

2 Grundlagen der Beurteilung

- Prüfbericht 18-003146-PR01 vom 15. Mai 2019
- Prüfbericht 12-003085-PR01 vom 17. Juli 2013
- Prüfbericht 12-003085-PR02 vom 17. Juli 2013
- Gutachtliche Stellungnahme 13-001926-PR08 vom 04. April 2019
- vom Auftraggeber eingereichte Dokumente und Konstruktionsunterlagen zur Dokumentation der Änderung;
- Vergleichende Prüfung
- Konstruktionsunterlagen Anlage 1, Blatt 1 bis Blatt 28

3 Beurteilung

Tabelle 1 Überprüfung der Abweichungen

Geprüfte Konstruktion	<p>Einbruchhemmendes Stulpfenster im System TOP_WIN 80, Außenabmessung (BxH) 1200 mm x 1400 mm in der Widerstandsklasse 2 nach DIN V ENV 1627 : 1999</p> <p>Einbruchhemmendes einflügeliges Holz-Aluminiumfenster mit Seitenteil, Außenabmessung (BxH) 2396 mm x 1158 mm in der Klasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011</p> <p>Einbruchhemmendes einflügeliges Holz-Aluminiumfenster mit Seitenteil, Außenabmessung (BxH) 1573 mm x 928 mm in der Klasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011</p> <p>Einbruchhemmende Holz- und Holzaluminiumfenster in verschiedenen Ausführungen in der Klasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011</p>
Abweichung/ Änderung	<p>Ausführungsvarianten</p> <p>Ausführung von einflügeligen Fenstern und Stulpfenstern im Profilsystem TOP_WIN 80 (siehe Profile in Anlage 1) in verschiedenen Abmessungen:</p> <p>Flügelalzabmessungen (BxH): Mindestmaß: 400 mm x 500 mm Maximalmaß: 1560 mm x 2400 mm</p> <p>Beschlagsystem TITAN AF, TITAN AF-X, TITAN iP und axcent 34 / 24+ Beschlagsauflösung siehe Anlage 1, Blatt 5 bis 28.</p> <p>Einbausituation gemäß Prüfbericht 18-003146-PR01.</p> <p>Weitere Details sind auch dem Systemhandbuch in 13-001926-PR08 zu entnehmen.</p>
Beurteilung/ Hinweise	<p>Nach Überprüfung der Unterlagen und auf Basis der festgestellten Ergebnisse bei den basierenden Prüfungen, bestehen keine Bedenken hinsichtlich der einbruchhemmenden Eigenschaften bei der Ausführung der beschriebenen Änderungen im Vergleich zur geprüften Variante.</p> <p>Alle anderen Details wie z.B. die Glasanbindung müssen wie geprüft bzw. gutachtlich zugelassen ausgeführt werden.</p>

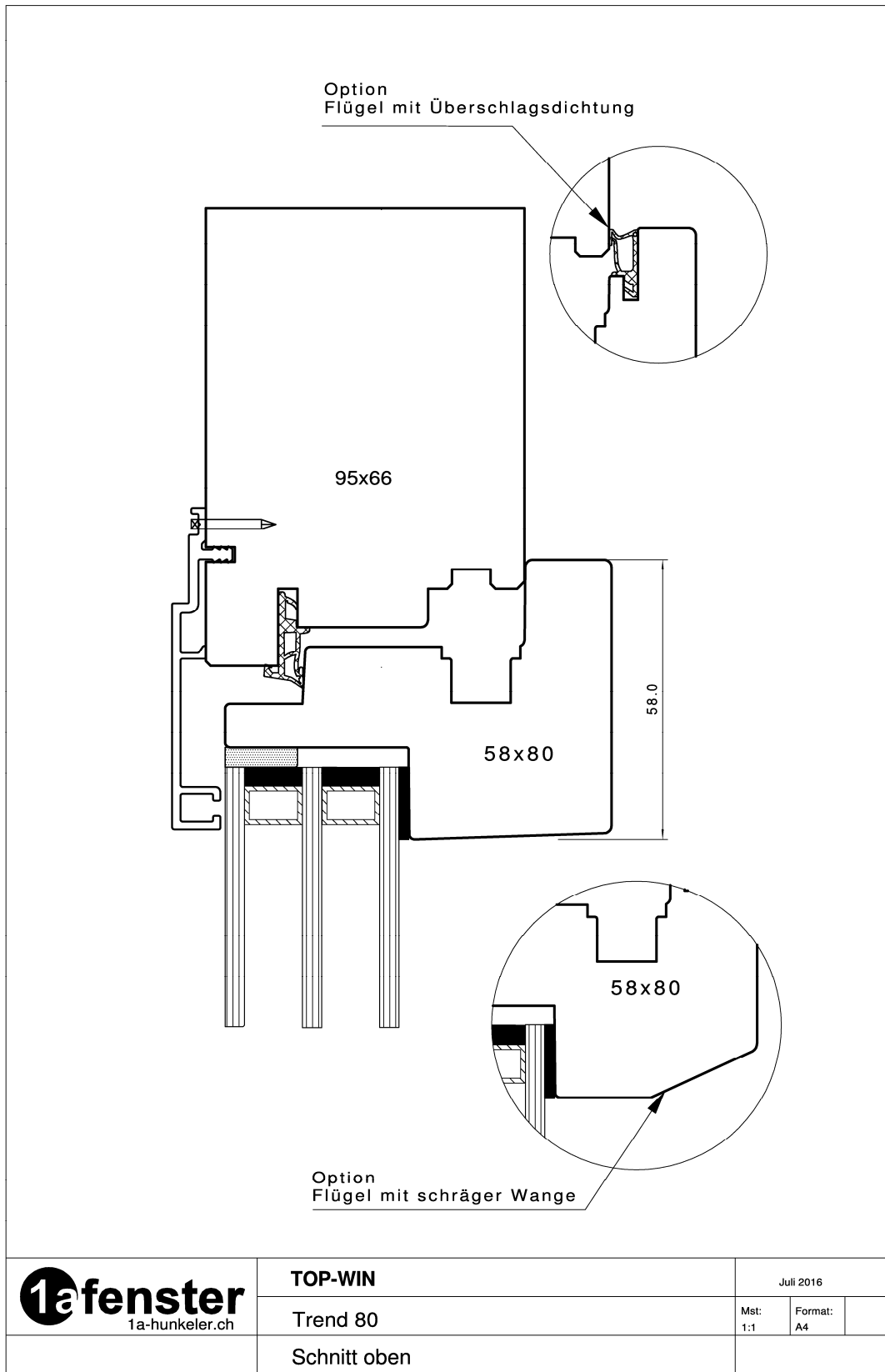
4 Ergebnis und Aussage

Aufgrund der gutachtlichen Überprüfungen und der Prüfergebnisse gemäß der unter Abschnitt 3 „Grundlagen der Beurteilung“ genannten Nachweise, führen die unter Abschnitt 3 beschriebenen Änderungen bzw. Abweichungen zu keiner Verschlechterung der im Prüfbericht bestätigten Eigenschaften des Probekörpers.

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme 19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019
 Auftraggeber SIEGENIA-AUBI KG
 Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



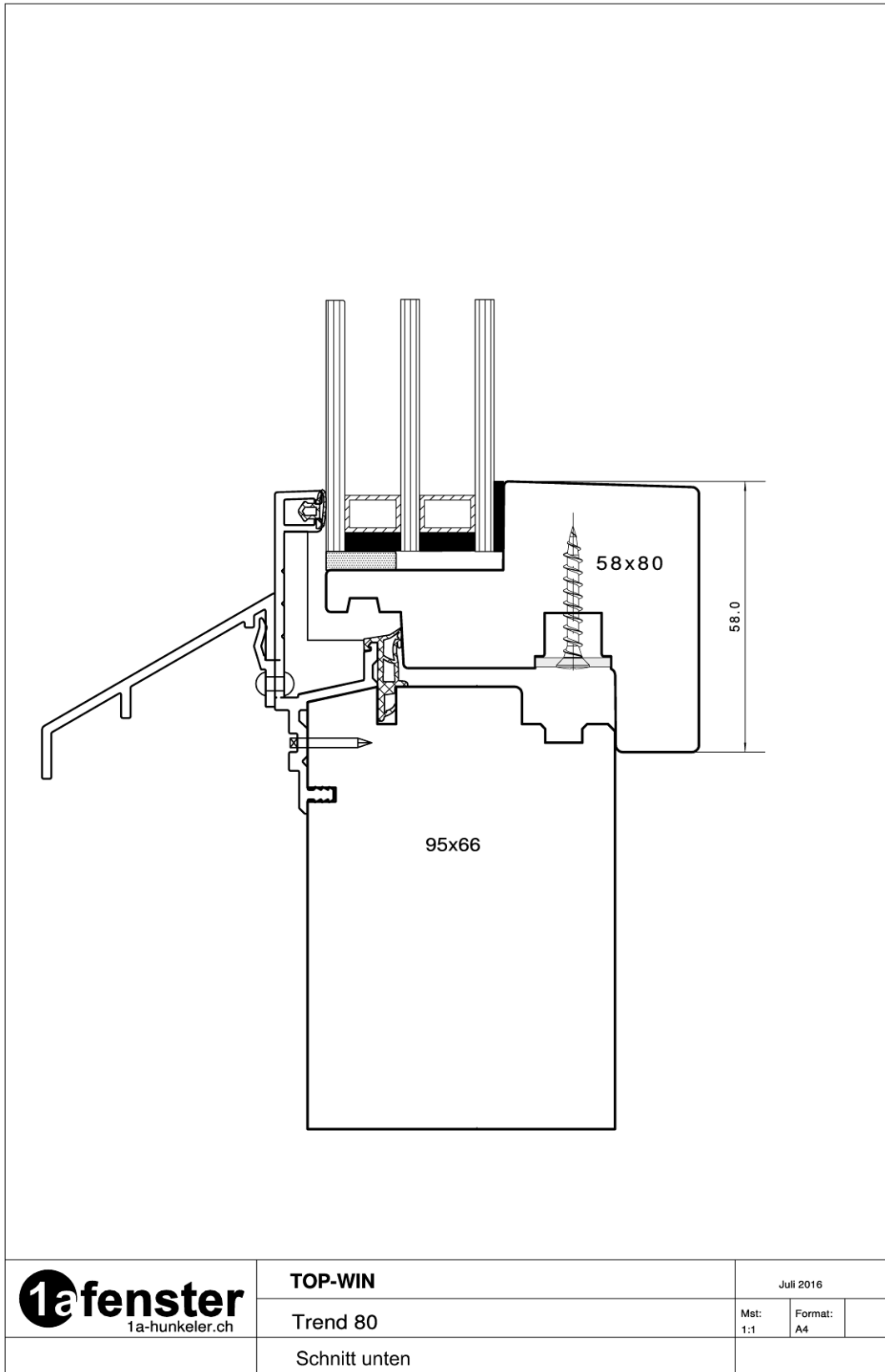
Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
 Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme 19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019
 Auftraggeber SIEGENIA-AUBI KG
 Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



1a fenster
 1a-hunkeler.ch

TOP-WIN

Juli 2016

Trend 80

Mst:
 1:1

Format:
 A4

Schnitt unten

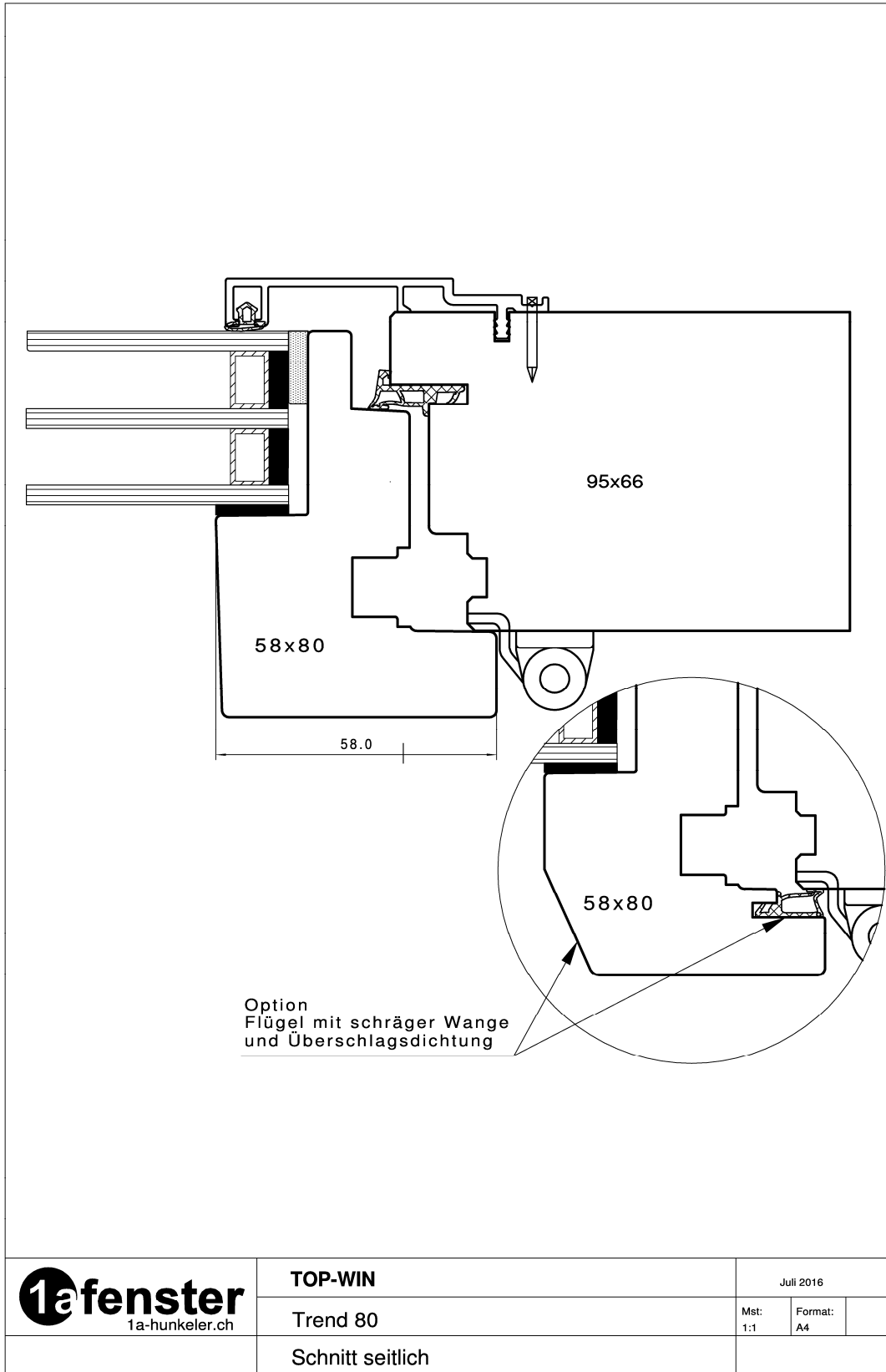
Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
 Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme 19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019
 Auftraggeber SIEGENIA-AUBI KG
 Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



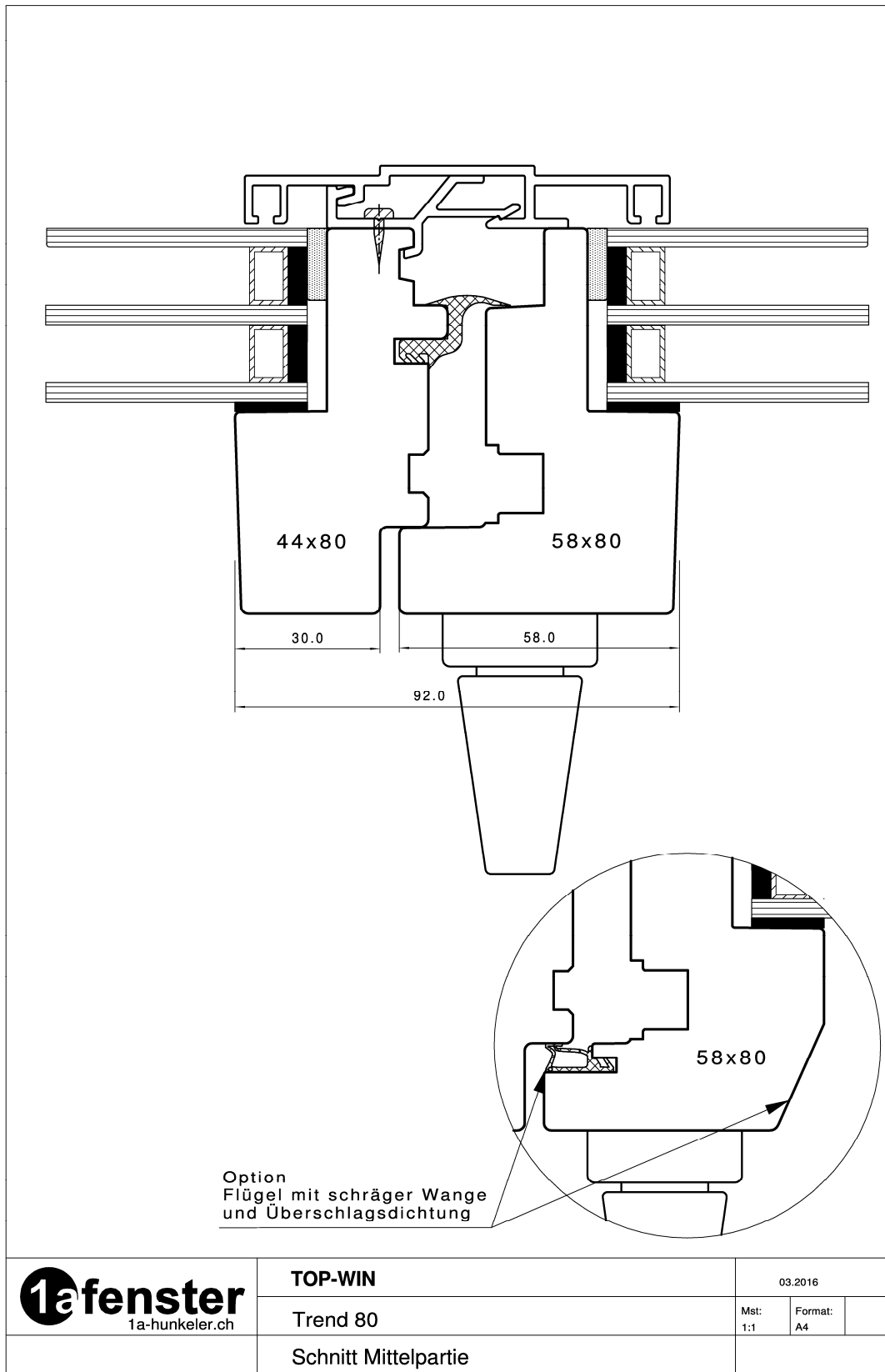
Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
 Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme 19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019
 Auftraggeber SIEGENIA-AUBI KG
 Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
 Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme
Auftraggeber

19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019
SIEGENIA-AUBI KG
Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



Blatt 1

TITAN AF RC2 Verriegelungsabstände Griffsitz konstant Bandseite TITAN		1451 - 1560							
		1251 - 1450							
		1051 - 1250							
		851 - 1050							
		681 - 850							
		551 - 680							
		451 - 550							
		400 - 450							
FFH									
500 - 600									
601 - 800									
801 - 1000									
1001 - 1200									

SIEGENIA®

06.02.2014

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.





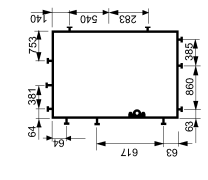
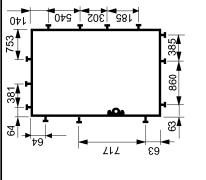
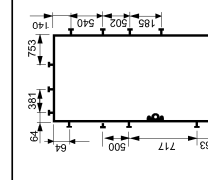
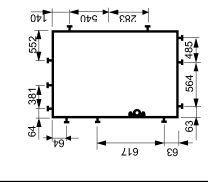
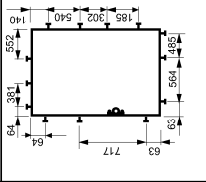
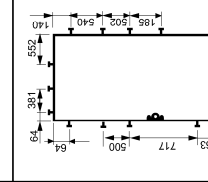
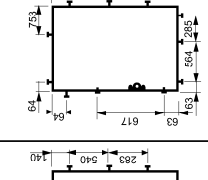
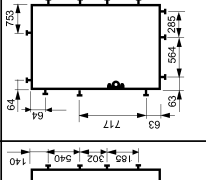
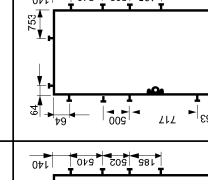
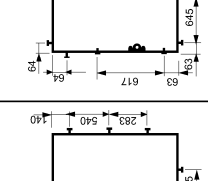
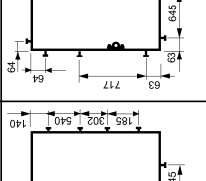
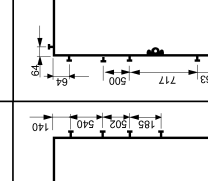
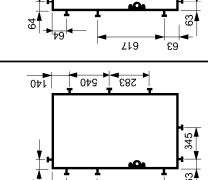
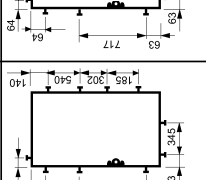
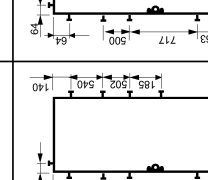
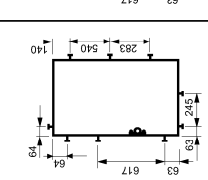
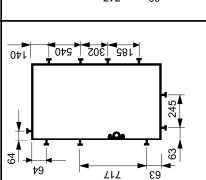
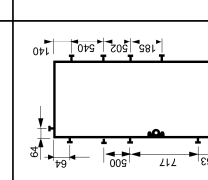
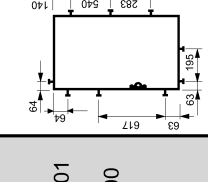
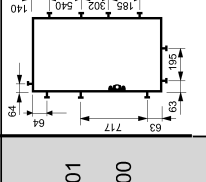
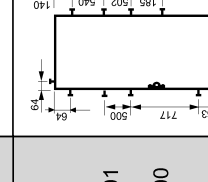
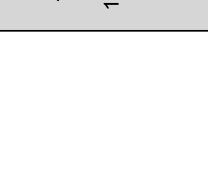
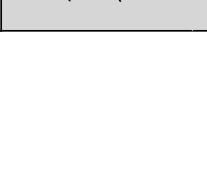
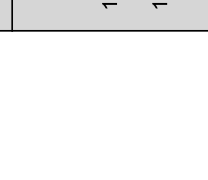
Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme
Auftraggeber

19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019
SIEGENIA-AUBI KG
Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



 	Verriegelungsabstände Griffsitze konstant Bandseite TITAN	 	1451 - 1560			
			1251 - 1450			
			1051 - 1250			
			851 - 1050			
			681 - 850			
			551 - 680			
			451 - 550			
			400 - 450			
FFB						
			1201 - 1400			
				1401 - 1600		
					1601 - 1800	

Blatt 1

SIEGENIA®

06.02.2014

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.




Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme
Auftraggeber

19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019
SIEGENIA-AUBI KG
Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



 	Verriegelungsabstände Griffstift konstant Bandseite TITAN		1451 - 1560			
			1251 - 1450			
			1051 - 1250			
			851 - 1050			
			681 - 850			
			551 - 680			
			451 - 550			
			400 - 450			
FFB						
	1801 - 2000					
	2001 - 2200					
	2201 - 2400					

Blatt 1

SIEGENIA®

06.02.2014

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme
Auftraggeber

19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019
SIEGENIA-AUBI KG
Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



TITAN AF RC2		Verriegelungsabstände Griffsitz mittig Bandseite TITAN						
FFB	400 - 450	451 - 550	551 - 680	681 - 850	851 - 1050	1051 - 1250	1251 - 1450	1451 - 1560
FFH	500 - 600	601 - 800	801 - 1000	1001 - 1200				

Blatt 1

SIEGENIA®

06.02.2014

Hinweis
Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis





einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme
Auftraggeber

19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019
SIEGENIA-AUBI KG
Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



Blatt 2

 	Verriegelungsabstände Griffsitz mittig Bandseite TITAN	 	1451 - 1560			
			1251 - 1450			
			1051 - 1250			
			851 - 1050			
			681 - 850			
			551 - 680			
			451 - 550			
			400 - 450			
FFB						
FFH						
			1201 - 1400			
				1401 - 1600		
					1601 - 1800	

SIEGENIA®

06.02.2014

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.


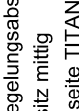
Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme
Auftraggeber

19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019
SIEGENIA-AUBI KG
Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



 TITAN AF  RC2	Verriegelungsabstände Griffsitze mittig Bandseite TITAN	1451 - 1560			
		1251 - 1450			
		1051 - 1250			
		851 - 1050			
		681 - 850			
		551 - 680			
		451 - 550			
		400 - 450			
FFB					
FFH					
		1801 - 2000			
		2001 - 2200			
		2201 - 2400			

Blatt 3

SIEGENIA®

06.02.2014

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme 19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019

Auftraggeber

SIEGENIA-AUBI KG

Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



		Stulpfügel spiegelbildlich			
		1451 - 1560	1251 - 1450	1051 - 1250	851 - 1050
		681 - 850	551 - 680	451 - 550	400 - 450
		FFH 500 - 600	601 - 800	801 - 1000	1001 - 1200
Verriegelungsabstände Griffritz konstant Bandseite TITAN	TITAN AF				
	RC2				
	FFB				
	FFH				
	500 - 600				

Blatt 1

SIEGENIA®

06.02.2014

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.



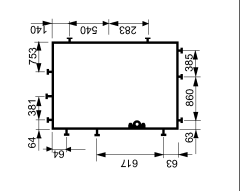
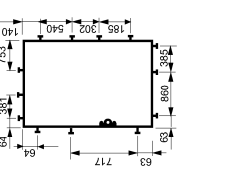
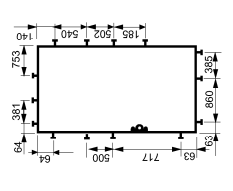
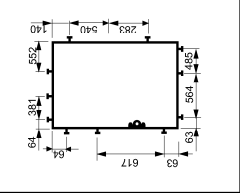
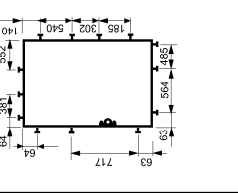
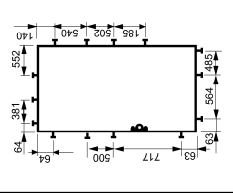
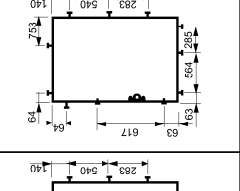
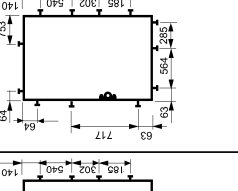
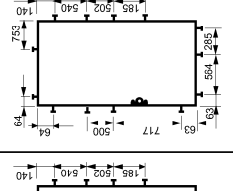
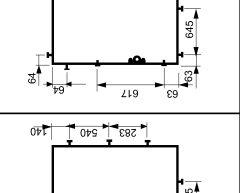
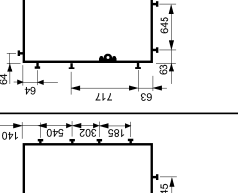
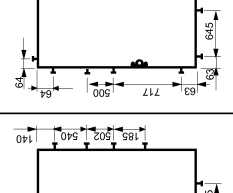
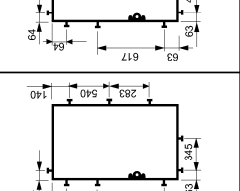
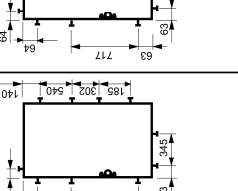
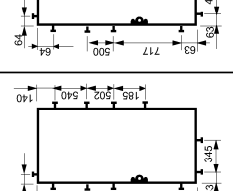
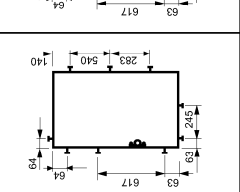
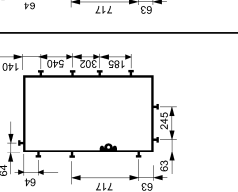
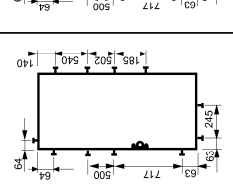
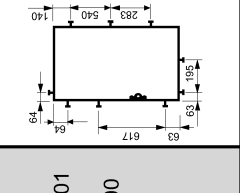
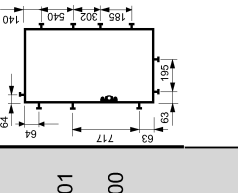
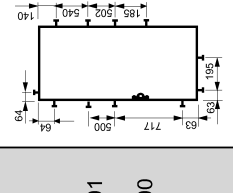
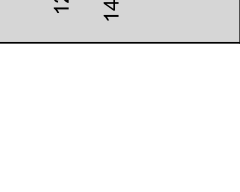
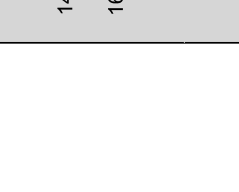
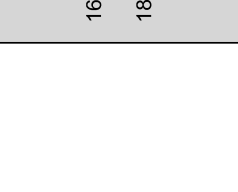
Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme
Auftraggeber

19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019
SIEGENIA-AUBI KG
Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



TITAN AF RC2 Verriegelungsabstände Griffsitz konstant Bandseite TITAN	 	Stulpfügel spiegelbildlich	1451 - 1560			
			1251 - 1450			
			1051 - 1250			
			851 - 1050			
			681 - 850			
			551 - 680			
			451 - 550			
			400 - 450			
FFB						
			1201 - 1400		1401 - 1600	
						1601 - 1800

Blatt 1

SIEGENIA®

06.02.2014

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.



Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme
 Auftraggeber

19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019
 SIEGENIA-AUBI KG
 Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



TITAN AF RC2 Verriegelungsabstände Griffsitze konstant Bandseite TITAN	 	Stulpstängel spiegelbildlich	1451 - 1560			
			1251 - 1450			
			1051 - 1250			
			851 - 1050			
			681 - 850			
			551 - 680			
			451 - 550			
			400 - 450			
FFB						
			1801 - 2000			
			2001 - 2200			
			2201 - 2400			

Blatt 1

SIEGENIA®

06.02.2014

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
 Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

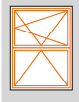
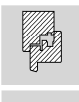
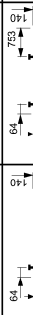









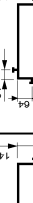


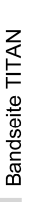



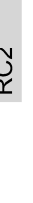










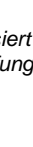

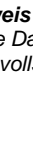

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme
Auftraggeber

19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019
SIEGENIA-AUBI KG
Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



TITAN AF RC2	Verriegelungsabstände Griffsitz mittig Bandseite TITAN	 	Stülprügel spiegelbildlich	400 - 450	451 - 550	551 - 680	681 - 850	851 - 1050	1051 - 1250	1251 - 1450	1451 - 1560				
				FFH 500 - 600	601 - 800	801 - 1000	1001 - 1200								
															
															

Blatt 1

SIEGENIA®

06.02.2014

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme
Auftraggeber

19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019
SIEGENIA-AUBI KG
Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



Blatt 2

		Stulpflügel spiegelförmlich		
TITAN AF	Verriegelungsabstände Griffsitze mittig Bandseite TITAN	1451 - 1560	1251 - 1450	1051 - 1250
RC2		851 - 1050	681 - 850	551 - 680
FFB		451 - 550	400 - 450	
FFH		1201 - 1400	1401 - 1600	1601 - 1800

SIEGENIA®

06.02.2014

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis


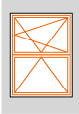
einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme
Auftraggeber

19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019
SIEGENIA-AUBI KG
Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



Blatt 3

<p>TITAN AF</p> <p>RC2</p> <p>Verriegelungsabstände Griffsitz mittig Bandseite TITAN</p>  	<p>Stulpflügel spiegelbildlich</p>	1451 - 1560			
		1251 - 1450			
		1051 - 1250			
		851 - 1050			
		681 - 850			
		551 - 680			
		451 - 550			
		400 - 450			
FFB					
FFH					
		1801 - 2000			
		2001 - 2200			
		2201 - 2400			

SIEGENIA®

06.02.2014

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften



Gutachtliche Stellungnahme 19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019

Auftraggeber

SIEGENIA-AUBI KG

Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



TITAN AF RC2		Verriegelungsabstände Griffsitz konstant Bandseite axxent 34 / 24+		 					
FFB	501 - 680	681 - 850	851 - 1050	1051 - 1250	1251 - 1450	1451 - 1560			
FFH	500 - 600								
	601 - 800								
	801 - 1000								
	1001 - 1200								

SIEGENIA

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.

Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme
Auftraggeber

19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019
SIEGENIA-AUBI KG
Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



TITAN AF RC2	Verriegelungsabstände Griffsitz konstant Bandseite axxent 34 / 24+		 	1451 - 1560			
	1251 - 1450						
				1051 - 1250			
				851 - 1050			
				681 - 850			
				501 - 680			
FFB							
FFH	1201 - 1400						
		1401 - 1600					
			1601 - 1800				

SIEGENIA

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme 19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019

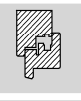

Auftraggeber

SIEGENIA-AUBI KG

Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



Blatt 3

  Verriegelungsabstände Griffritz konstant Bandseite axxent 34 / 24+	TITAN AF	1451 - 1560			
	RC2	1251 - 1450			
		1051 - 1250			
		851 - 1050			
		681 - 850			
		501 - 680			
	FFB	1801 - 2000			
		2001 - 2200			
		2201 - 2400			

SIEGENIA

06.02.2014

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
 Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme 19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019

Auftraggeber

SIEGENIA-AUBI KG

Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



Blatt 1

TITAN AF RC2	Verriegelungsabstände Griffsitz mittig Bandseite axxent 34 / 24+	501 - 680	681 - 850	851 - 1050	1051 - 1250	1251 - 1450	1451 - 1560
FFH							
601 - 800							
801 - 1000							
1001 - 1200							

SIEGENIA

06.02.2014

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.

Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme
Auftraggeber

19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019
SIEGENIA-AUBI KG
Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



TITAN AF RC2	Verriegelungsabstände Griffsitz mittig Bandseite axxent 34 / 24+									
	501 - 680	681 - 850	851 - 1050	1051 - 1250	1251 - 1450	1451 - 1560				
FFB										
FFH	1201 - 1400	1401 - 1600	1601 - 1800							

SIEGENIA

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.


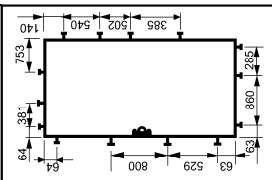
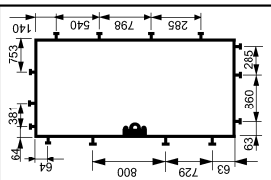
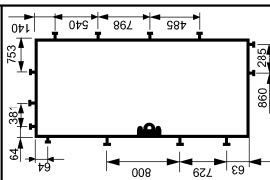
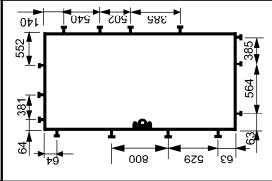
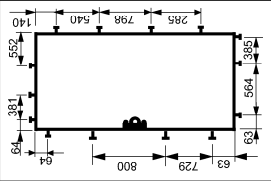
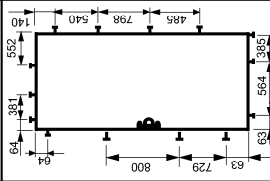
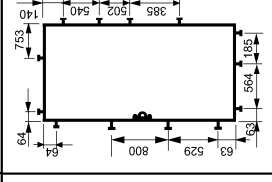
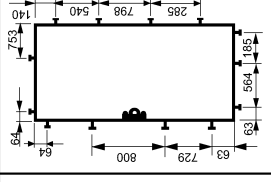
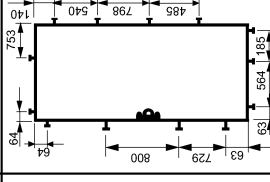
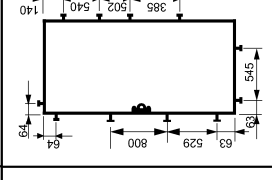
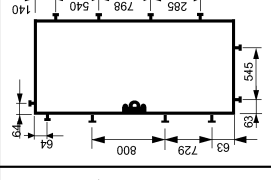
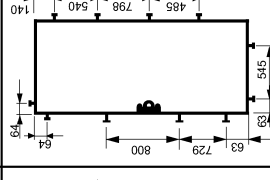
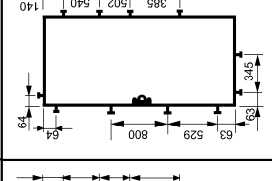
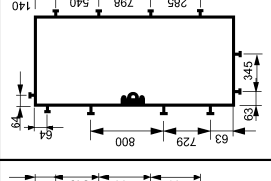
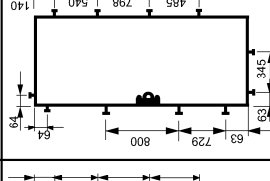
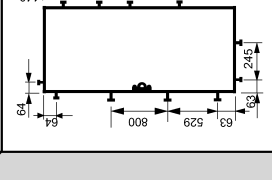
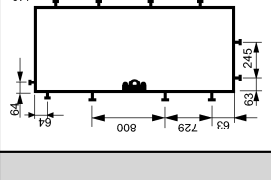
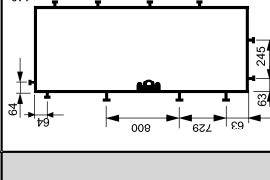
Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme
Auftraggeber

19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019
SIEGENIA-AUBI KG
Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



 <p>Verriegelungsabstände Griffsitz mittig Bandseite axxent 34 / 24+</p>	TITAN AF	1451 - 1560			
	RC2	1251 - 1450			
	FFB	1051 - 1250			
		851 - 1050			
		681 - 850			
	501 - 680				
	1801 - 2000				
	2001 - 2200				
	2201 - 2400				

SIEGENIA

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme
Auftraggeber

19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019
SIEGENIA-AUBI KG
Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



Blatt 1

TITAN AF RC2		Verriegelungsabstände Griffsitz konstant Bandseite axxent 34 / 24+		Stulpflügel spiegelsbildlich		
FFB	501 - 680	681 - 850	851 - 1050	1051 - 1250	1251 - 1450	1451 - 1560
FFH						
601 - 800						
801 - 1000						
1001 - 1200						

SIEGENIA

06.02.2014

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

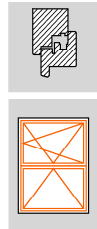
Gutachtliche Stellungnahme
Auftraggeber

19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019
SIEGENIA-AUBI KG
Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



Blatt 2

		Stulpflügel spiegelbildlich					
		1451 - 1560	1251 - 1450	1051 - 1250	851 - 1050	681 - 850	501 - 680
TITAN AF RC2	FFB						
	1201 - 1400						
	1401 - 1600						
	1601 - 1800						



Verriegelungsabstände
Griffsitz konstant
Bandseite axxent 34 / 24+

SIEGENIA

06.02.2014

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis

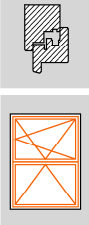
einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme
Auftraggeber

19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019
SIEGENIA-AUBI KG
Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



Blatt 3

<p>TITAN AF</p> <p>RC2</p> <p>Verriegelungsabstände Griffsitz konstant Bandseite axxent 34 / 24+</p> 	<p>Stulpflügel spiegelbildlich</p>	1451 - 1560			
		1251 - 1450			
		1051 - 1250			
		851 - 1050			
		681 - 850			
		501 - 680			
FFB					
		1801 - 2000			
		2001 - 2200			
		2201 - 2400			

SIEGENIA

06.02.2014

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme
Auftraggeber

19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019
SIEGENIA-AUBI KG
Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



Blatt 1

TITAN AF RC2		Verriegelungsabstände Griffsitz mittig Bandseite axxent 34 / 24+			Stulpflügel spiegelbildlich		
501 - 680	681 - 850	851 - 1050	1051 - 1250	1251 - 1450	1451 - 1560		
FFB							
FFH 500 - 600							
601 - 800							
801 - 1000							
1001 - 1200							

SIEGENIA

06.02.2014

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme
Auftraggeber

19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019
SIEGENIA-AUBI KG
Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



		Stulpflügel spiegeltüchlich		
		1451 - 1560	1251 - 1450	1051 - 1250
		851 - 1050	681 - 850	501 - 680
		1201 - 1400	1401 - 1600	1601 - 1800
TITAN AF RC2	Verriegelungsabstände Griffsitz mittig Bandseite axxent 34 / 24+			

SIEGENIA

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme
Auftraggeber

19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019
SIEGENIA-AUBI KG
Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



Blatt 3

TITAN AF RC2	Verriegelungsabstände Griffsitz mittig Bandseite axxent 34 / 24+			Stulpflügel spiegelbildlich		
	1451 - 1560	1251 - 1450	1051 - 1250	851 - 1050	681 - 850	501 - 680
	1801 - 2000	2001 - 2200	2201 - 2400			
	FFB	FFH				

SIEGENIA

06.02.2014

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.