

# 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/cm<sup>3</sup>,  
Laubholz mit Mindestrohdichte 0,56 g/cm<sup>3</sup>**

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><b>Ausführungsvarianten</b></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><b>Ausführungsvarianten</b></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**

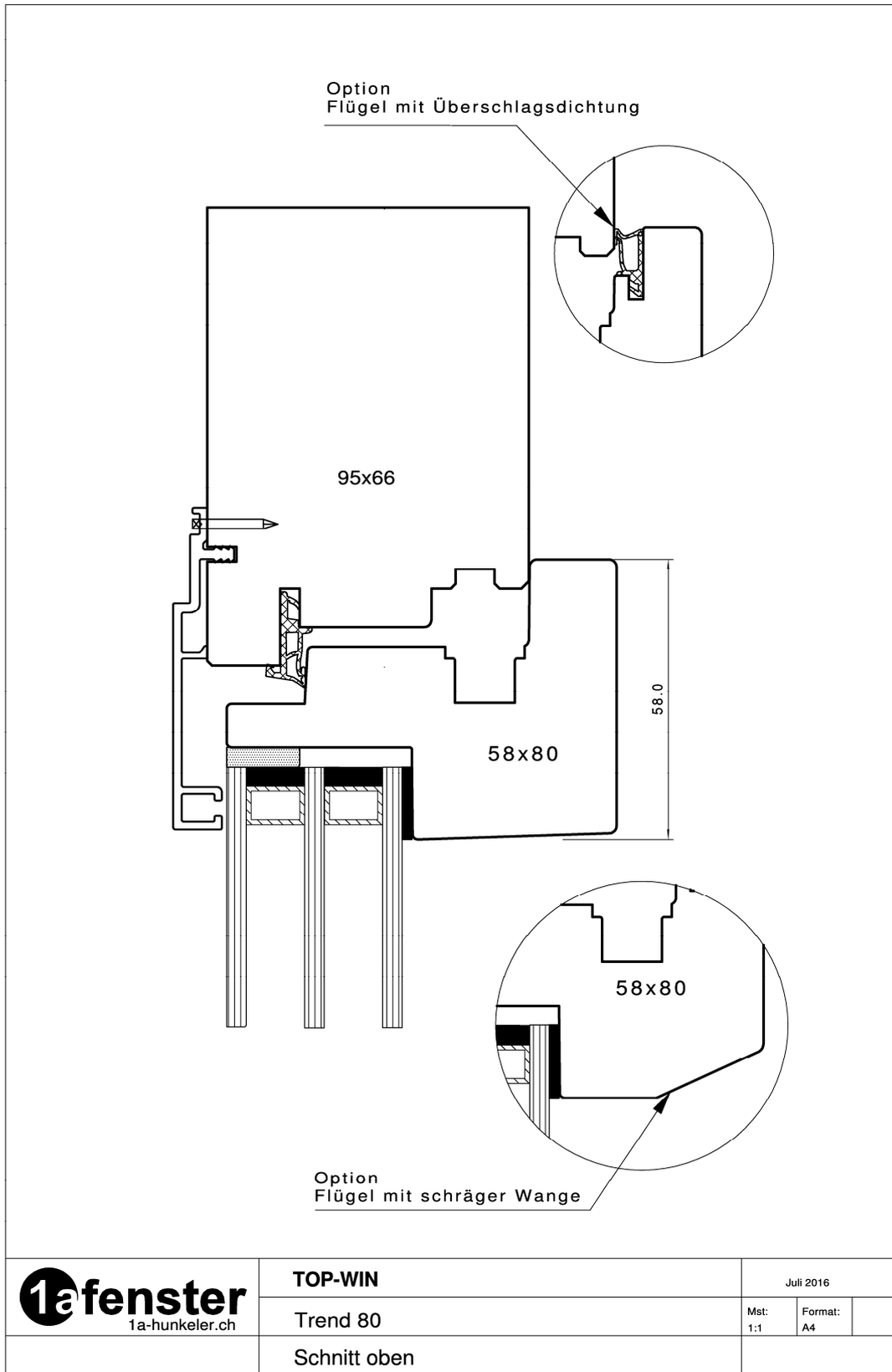
einbruchhemmende Eigenschaften

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

Auftraggeber

SIEGENIA-AUBI KG

Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



TOP-WIN

Juli 2016

Trend 80

Mst:  
1:1

Format:  
A4

Schnitt oben

**Hinweis**

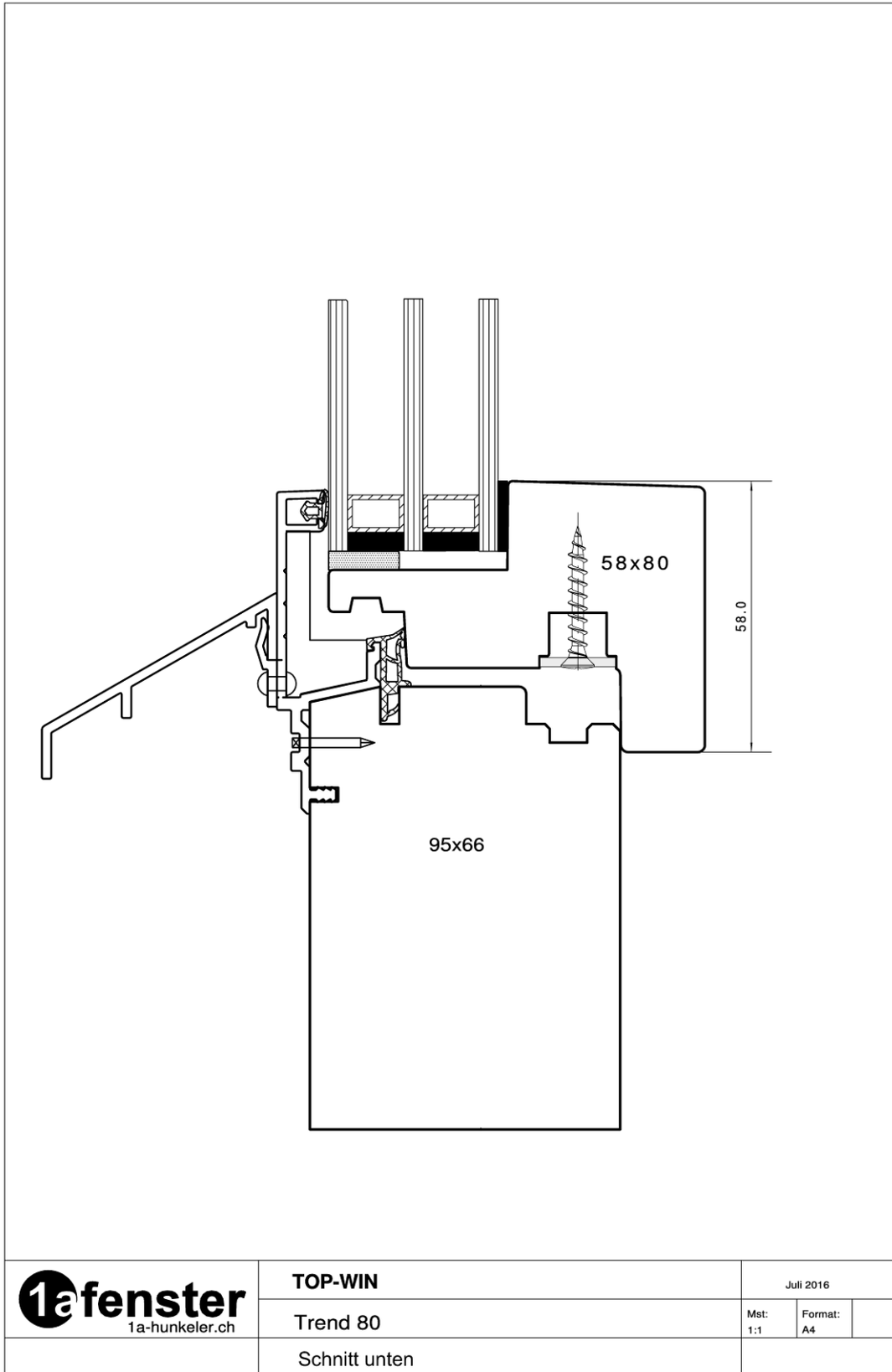
Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.

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)



TOP-WIN

Juli 2016

Trend 80

Mst:  
1:1

Format:  
A4

Schnitt unten

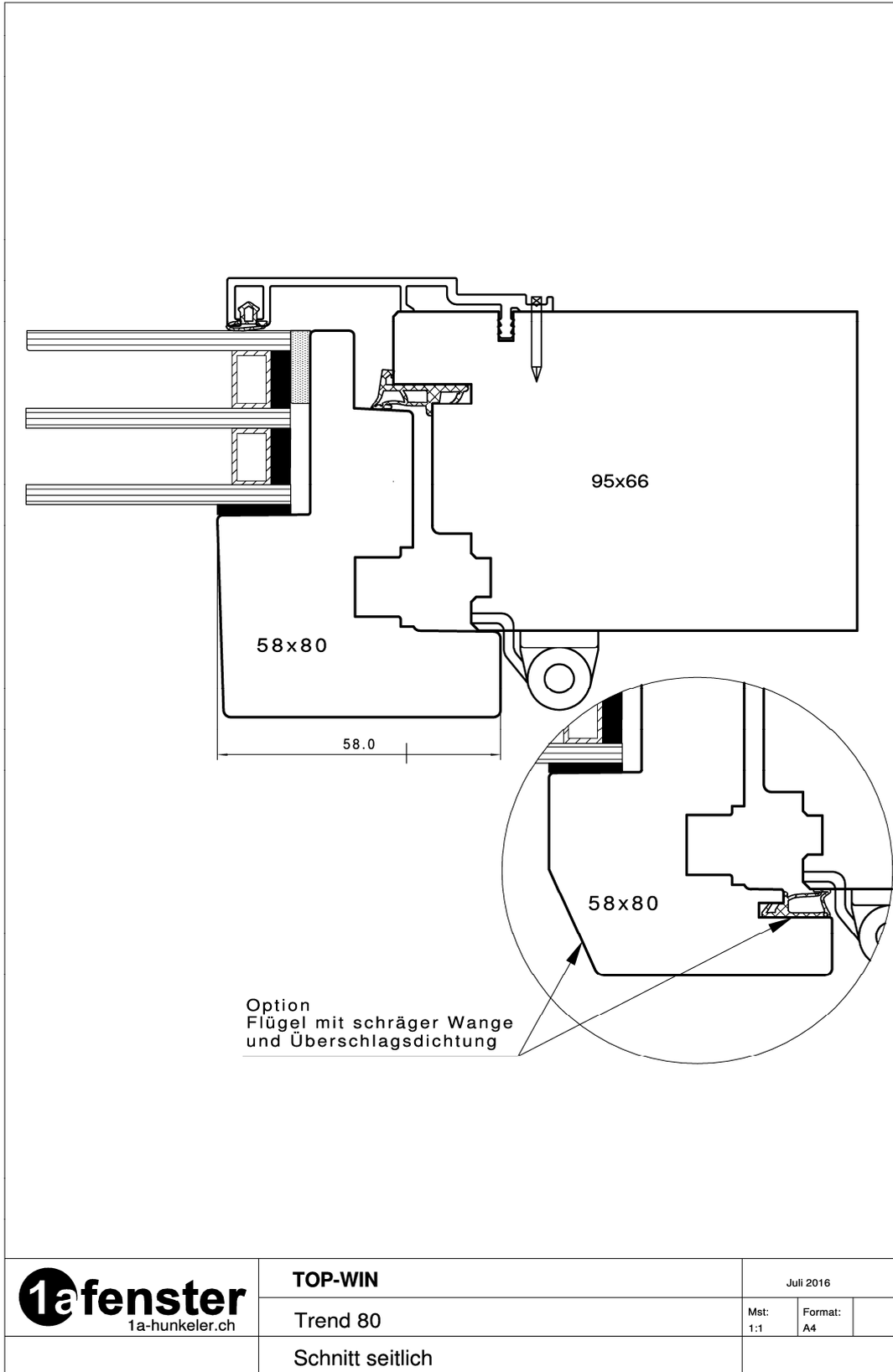
**Hinweis**

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**

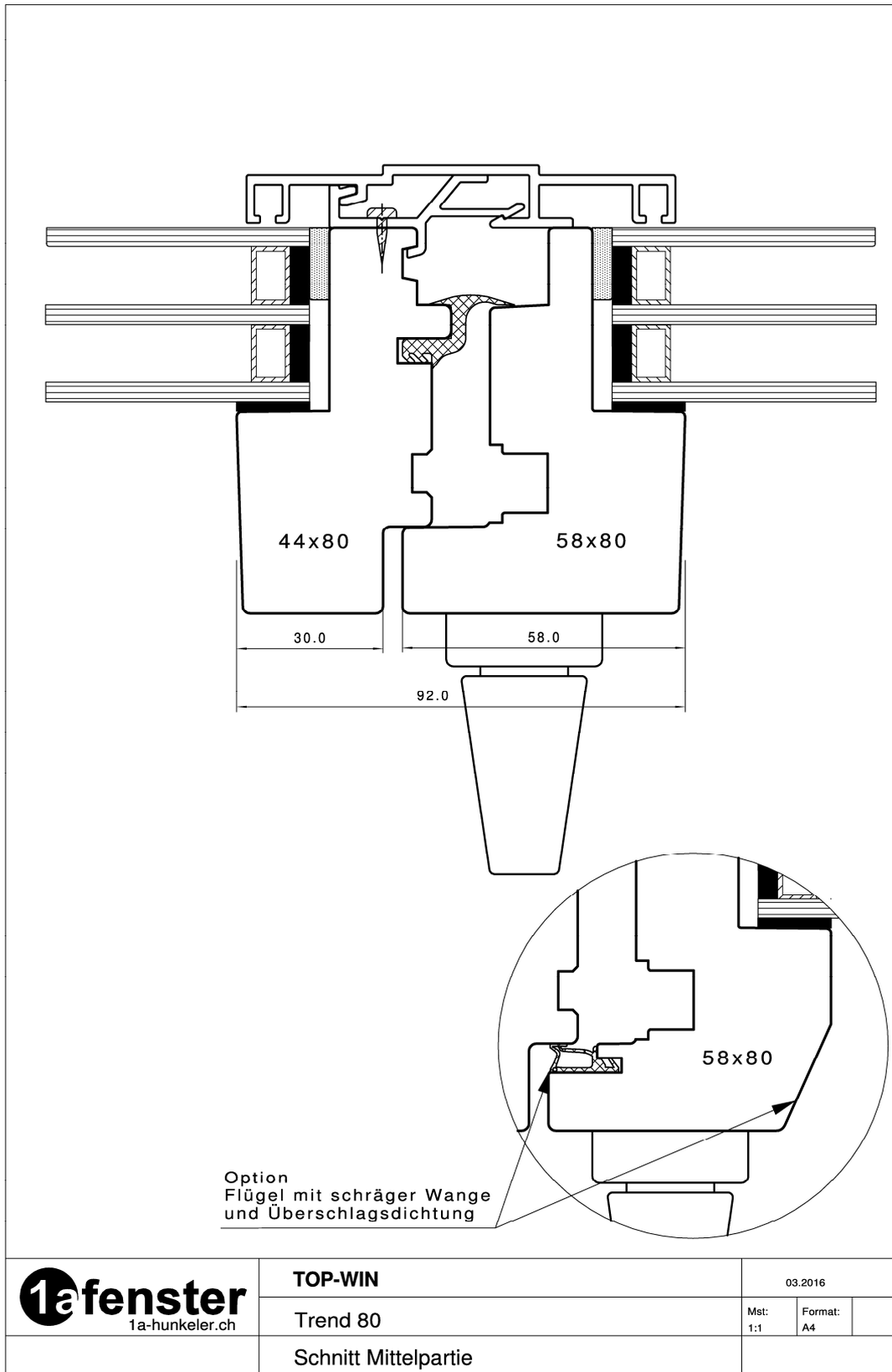
einbruchhemmende Eigenschaften

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)



TITAN AF RC2 Verriegelungsabstände Griffsitz konstant Bandseite TITAN		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)



 	Verriegelungsabstände Griffsitz 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 Griffsitze 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)



Blatt 2

 	Verriegelungsabstände Griffsitze 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				
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  
Auftraggeber

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



		Stulpfügel spiegelbildlich			
TITAN AF	Verriegelungsabstände	851 - 1050	1051 - 1250	1251 - 1450	1451 - 1560
RC2	Griffsitz konstant				
	Bandseite TITAN				
FFB	400 - 450				
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)



TITAN AF RC2 Verriegelungsabstände Griffsitz konstant Bandseite TITAN	 	Stulpfügel spiegelsbildlich	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)



<p>TITAN AF</p> <p>RC2</p> <p>Verriegelungsabstände Griffsitz konstant Bandseite TITAN</p> 	<p>Stulpstängel 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			

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

Auftraggeber

SIEGENIA-AUBI KG

Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



		Stülprügel spiegelsbildlich							
TITAN AF	Verriegelungsabstände Griffsitz mittig Bandseite TITAN	400 - 450	451 - 550	551 - 680	681 - 850	851 - 1050	1051 - 1250	1251 - 1450	1451 - 1560
RC2									
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	400 - 450	451 - 550	551 - 680	681 - 850
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**

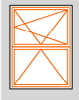
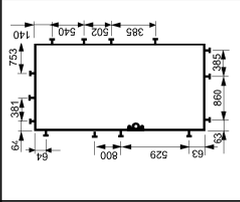
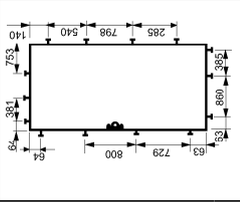
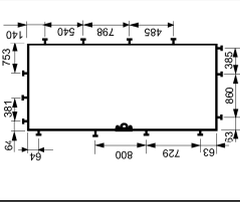
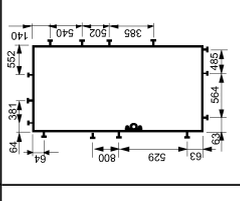
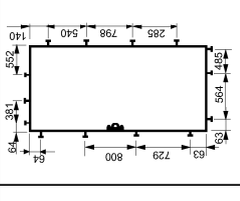
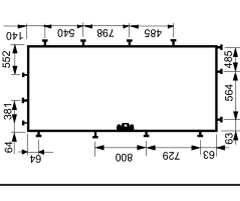
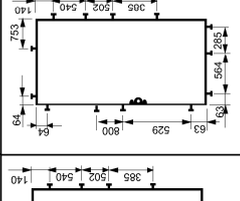
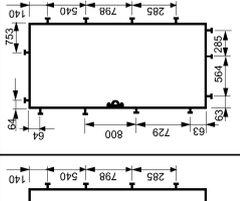
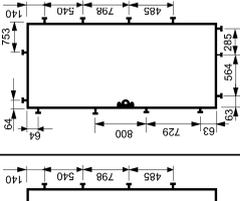
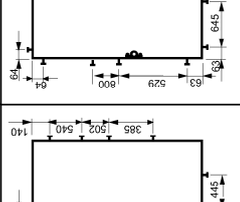
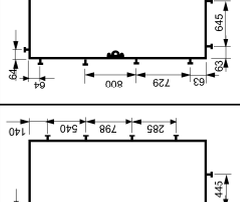
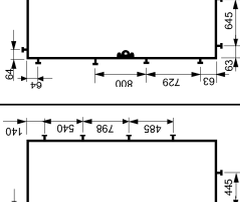
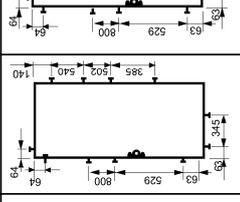
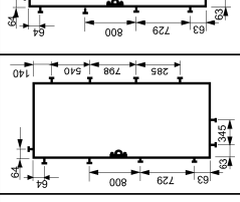
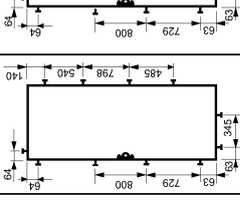
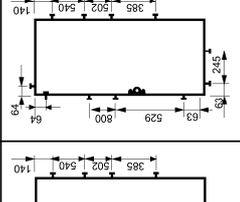
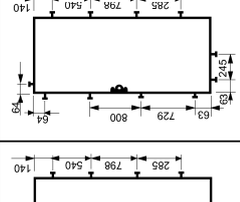
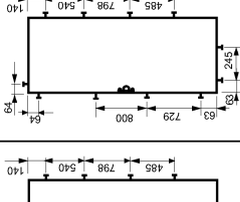
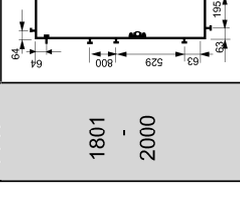
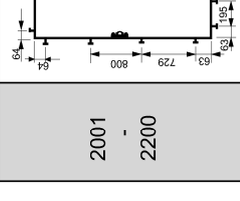
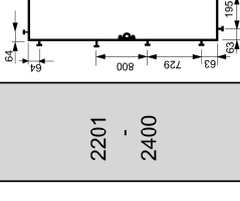
einbruchhemmende Eigenschaften

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

<b>TITAN AF</b> <b>RC2</b>	Verriegelungsabstände Griffsitze mittig Bandseite TITAN	 	Stulpflügel spiegelbildlich	1451 - 1560			
				1251 - 1450			
				1051 - 1250			
				851 - 1050			
				681 - 850			
				551 - 680			
				451 - 550			
				400 - 450			
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)



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

**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+							
	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

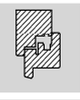
Gutachtliche Stellungnahme 19-000077-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 17. Mai 2019

Auftraggeber

SIEGENIA-AUBI KG

Beschlag- und Lüftungstechnik, 57234 Wilnsdorf (Deutschland)



  Verriegelungsabstände Griffritz konstant Bandseite axxent 34 / 24+	TITAN AF	501 - 680	681 - 850	851 - 1050	1051 - 1250	1251 - 1450	1451 - 1560	
	RC2	FFB	FFH	1801 - 2000	2001 - 2200	2201 - 2400		
			140	140	140	140	140	140
			64	64	64	64	64	64
			502	502	502	502	502	502
			385	385	385	385	385	385
		540	540	540	540	540	540	
		717	717	717	717	717	717	
		63	63	63	63	63	63	
		245	345	545	564	564	564	
		63	63	63	63	63	63	
		500	500	500	500	500	500	
		800	800	800	800	800	800	
		798	798	798	798	798	798	
		285	285	285	285	285	285	
		540	540	540	540	540	540	
		753	753	753	753	753	753	
		381	381	381	381	381	381	
		63	63	63	63	63	63	
		860	860	860	860	860	860	
		285	285	285	285	285	285	

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 1

TITAN AF RC2		Verriegelungsabstände Griffsitz mittig Bandseite axxent 34 / 24+		851 - 1050		1051 - 1250		1251 - 1450		1451 - 1560	
FFB	501 - 680	681 - 850	851 - 1050	1051 - 1250	1251 - 1450	1451 - 1560					
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)



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>TITAN AF</p> <p>RC2</p> <p>Verriegelungsabstände Griffsitz mittig Bandseite axxent 34 / 24+</p> 	1451 - 1560			
	1251 - 1450			
	1051 - 1250			
	851 - 1050			
	681 - 850			
	501 - 680			
FFB	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		Verriegelungsabstände Griffsitz konstant		Stulpflügel spiegelsbildlich		
RC2		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**

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	Verriegelungsabstände Griffsitz konstant Bandseite axxent 34 / 24+						
	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**

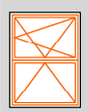
einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme  
Auftraggeber

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



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)



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

**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

<b>TITAN AF</b> <b>RC2</b>	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.