

It all hinges on excellence.

SIMONSWERK



Sanieren im Bestand

Bandsysteme für die Umrüstung

Inhalt

Umrüstung – Sanieren im Bestand

Modellvarianten

04	VN 8938/160 U	bis 160 kg	für gefälzte Objektüren an Stahlzargen und als Umrüstband an Stahlzargen
05	VN 8938/160 U FD	bis 160 kg	für gefälzte Schallschutztüren mit Flügeldichtung an Stahlzargen und als Umrüstband an Stahlzargen
06	VN 3738/160	bis 160 kg	für gefälzte Objektüren an Futterzargen und als Umrüstband an Stahlzargen
07	VN 3738/160 FD	bis 160 kg	für gefälzte Schallschutztüren mit Flügeldichtung an Futterzargen und als Umrüstband an Stahlzargen
08	VN 3748/160	bis 160 kg	für ungefälzte Objektüren an Stahlzargen und als Umrüstband an Stahlzargen

Modellvarianten mit Verstellung im Türflügel

09	VN 8937/160 U Compact	bis 160 kg	für gefälzte Objektüren an Stahlzargen und als Umrüstband an Stahlzargen
10	VN 3737/160 Compact	bis 160 kg	für gefälzte Objektüren an Futterzargen und als Umrüstband an Stahlzargen
11	VN 8947/160 U Compact	bis 160 kg	für ungefälzte Objektüren an Stahlzargen und als Umrüstband an Stahlzargen
12	VN 3747/160 Compact	bis 160 kg	für ungefälzte Objektüren an Stahlzargen und als Umrüstband an Stahlzargen

13 Montage

15 Service

Symbiose aus Technik und Tradition

Ressourcenschonend sanieren

Eine Herausforderung bei der Gebäudesanierung besteht darin, den Bestand weitgehend zu sichern und Neues wohlakzentuiert zu integrieren. Bestehendes wird aufgearbeitet und technisch in Bezug auf Komfort, Sicherheit und Ästhetik zeitgemäß ergänzt und erneuert.

SIMONSWERK leistet mit seinem Bandprogramm für das Nach- und Umrüsten von Bändern einen essenziellen Beitrag, diesen immer häufiger auftretenden anspruchsvollen Aufgaben gerecht zu werden.

Nachträglicher Einsatz von neuen Objektüren an vorhandenen Zargen

Die nachträgliche Montage eines neuen Türblattes an alten, vorhandenen Stahlzargen stellt Planer und Verarbeiter immer wieder vor neue Herausforderungen. SIMONSWERK bietet Möglichkeiten, diese mit geringem Aufwand zu lösen. Durch das Einpressen einer Blindeinnietmutter M 10 mit der entsprechenden Blindnietzange werden neue Bandaufnahmen in der vorhandenen Stahlzarge geschaffen. So ist der Einsatz modernster Bandtechnik als Umrüstband an neuen Türen bei gleichzeitiger Nutzung der alten Stahlzargen für hohe Belastungen bis 160 kg möglich.

Insbesondere das neue Bandsystem VARIANT Compact bietet durch das im Türflügel platzierte 3D-Aufnahmeelement eine optimale Lösungsvariante für die Sanierung im Bestand.

Der Unterschied

Umrüsten = nachträglicher Einsatz von Objektüren mit zeitgemäßer Bandtechnik an vorhandenen Stahlzargen.

Nachrüsten = Korrektur und Stabilisierung von Bandsystemen an vorhandenen Wohnraum- und Ganzglastüren.



Blindeinnietmutter M 10

📖 Lesen Sie alles zum Thema Nachrüsten in unserer Broschüre „Das praktikable Sortiment für die Nachrüstung“.

VARIANT VN

VN 8938/160 U

für gefälzte Objektüren und als Umrüstband an Stahlzargen

Umrüsten	gefälzt	bis 160 kg
----------	---------	------------

Produktmerkmale

- für gefälzte Objektüren
- für Stahlzargen
- für Aufnahmeelemente VARIANT V und Blindeinnietmutter M 10
- innenliegender, verdrehsicherer Schraubstift
- verdeckt liegende, wartungsfreie Axial-Radial-Gleitlager

Technische Daten

Belastungswert	i zwei Bänder pro Flügel (1x2 m)	160,0 kg
Rollenlänge		160,0 mm
Rolldurchmesser		22,5 mm
Stiftdurchmesser		10,0 mm
Materialstärke		3,5 mm
Fräserdurchmesser		24,0 mm
Schrauben	5,0x50,0 mm (alternativ 4,5x50,0 mm)	

Oberfläche

Edelstahl matt (040), weitere Oberflächen auf Anfrage

Kombination

Aufnahmeelement	Stahlzarge	V 8600 V 8610
Zubehör	Stahlzarge	Blindeinnietmutter M 10

siehe Kapitel VARIANT V, Seite 239

Anschlagtechnik

Lehre	Universalfräsrahmen Bohrlehre VARIANT VN 8900/160 U
Schablone	Nr. 5 250560 5

Detailinformationen im Produktselektor unter www.simonswerk.de

Funktionsbereich

Feuerschutz, Rauchschutz

Hinweis

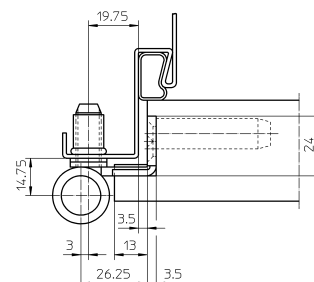
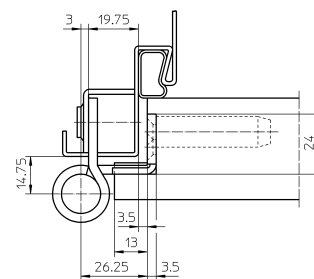
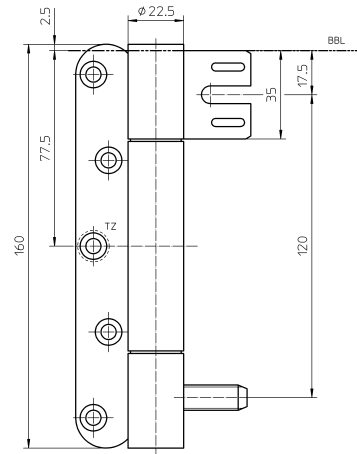
i Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel (1x2 m).
Ausführung mit Stiftsicherung (MSTS) lieferbar. DIN Richtung berücksichtigen.

Klassifizierungsschlüssel

4	7	7	1*1	1	—*2	1	14
---	---	---	-----	---	-----	---	----

*1 Die Prüfung von Funktionstüren erfolgt immer am kompletten Türelement.

*2 in Abhängigkeit der Oberflächenausführung



VARIANT VN

VN 3738/160

für gefälzte Objektüren an Futterzargen und als Umrüstband an Stahlzargen

Umrüsten	gefälzt	bis 160 kg
----------	---------	------------

Produktmerkmale

- für gefälzte Objektüren
- für Futter- und Stahlzargen
- für Aufnahmeelement VARIANT VS und Blindeinnietmutter M 10
- innenliegender, verdrehsicherer Schraubstift
- verdeckt liegende, wartungsfreie Axial-Radial-Gleitlager

Technische Daten

Belastungswert	i zwei Bänder pro Flügel (1x2 m)	160,0 kg
Rollenlänge		160,0 mm
Rolldurchmesser		22,5 mm
Stiftdurchmesser		10,0 mm
Materialstärke		3,5 mm
Fräserdurchmesser		24,0 mm
Schrauben	5,0x50,0 mm (alternativ 4,5x50,0 mm)	

Oberfläche

Edelstahl matt (040), weitere Oberflächen auf Anfrage

Kombination

Aufnahmeelement	Futterzarge	VS 4600/7 VS 4600/9
Zubehör	Stahlzarge	Blindeinnietmutter M 10

Anschlagtechnik

Lehre	Universalfräsrahmen Übersteckbohrlehre VARIANT VN 3700/160 Serienbohrlehre VARIANT VN 3700/160
Schablone	Nr. 5 250560 5

Detailinformationen im Produktselektor unter www.simonswerk.de

Funktionsbereich

Feuerschutz, Rauchschutz

Hinweis

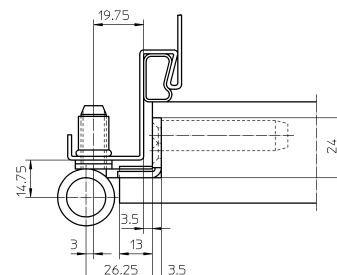
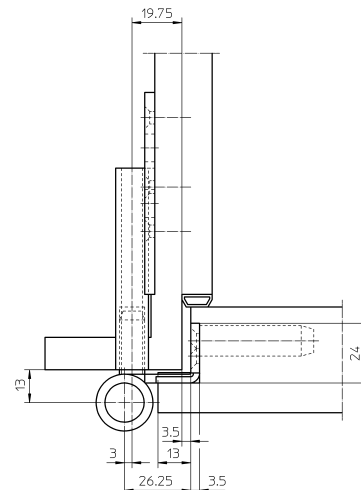
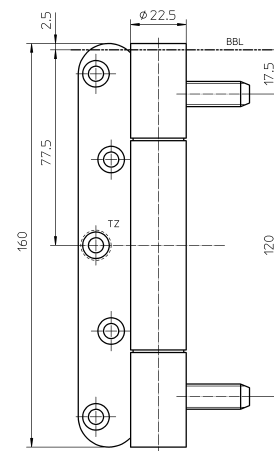
i Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel (1x2 m). Für die Montage müssen Blindeinnietmutter M 10 und Fitschenringe mit Durchmesser 10 mm separat bestellt werden. Ausführung mit Stiftsicherung (MSTS) lieferbar.

Klassifizierungsschlüssel

4	7	7	1*1	1	—*2	1	14
---	---	---	-----	---	-----	---	----

*1 Die Prüfung von Funktionstüren erfolgt immer am kompletten Türelement.

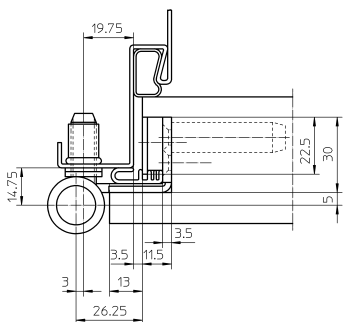
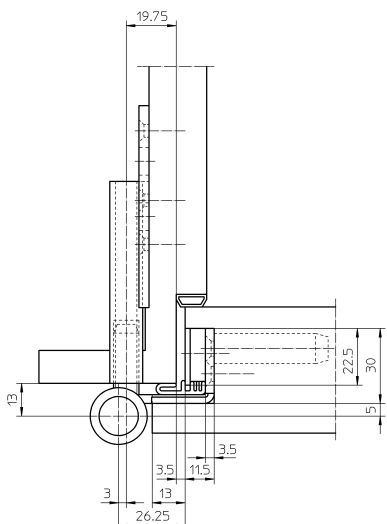
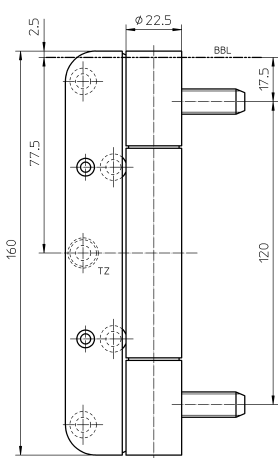
*2 in Abhängigkeit der Oberflächenausführung



VARIANT VN

VN 3738/160 FD

für gefälzte Schallschutztüren mit Flügeldichtung an Futterzargen und als Umrüstband an Stahlzargen



Umrüsten	gefälzt	bis 160 kg
-----------------	----------------	-------------------

Produktmerkmale

- für gefälzte Schallschutztüren
- mit Aufnahmenut für durchgehende Flügeldichtung
- für Futter- und Stahlzargen
- für Aufnahmeelemente VARIANT VS und Blindeinnietmutter M 10
- innenliegender, verdrehsicherer Schraubstift
- verdeckt liegende, wartungsfreie Axial-Radial-Gleitlager

Technische Daten

Belastungswert	i zwei Bänder pro Flügel (1x2 m)	160,0 kg
Rollenlänge		160,0 mm
Rollendurchmesser		22,5 mm
Stiftdurchmesser		10,0 mm
Materialstärke		3,5 mm
Fräserdurchmesser		24,0 mm
Schrauben	5,0x50,0 mm (alternativ 4,5x50,0 mm)	
Schrauben für Abdeckplatte		3,0x25,0 mm

Oberfläche

Edelstahl matt (040), weitere Oberflächen auf Anfrage

Kombination

Aufnahmeelement	Futterzarge	VS 4600/7 VS 4600/9
Zubehör	Stahlzarge	Blindeinnietmutter M 10

Anschlagtechnik

Lehre	Universalfräsrahmen Übersteckbohrlehre VARIANT VN 3700/160 Serienbohrlehre VARIANT VN 3700/160
Schablone	Nr. 5 250572 5

Detailinformationen im Produktselektor unter www.simonswerk.de

Funktionsbereich

Feuerschutz, Rauchschutz, Schallschutz

Hinweis

i Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel (1x2 m). Für die Montage müssen Blindeinnietmutter M 10 und Fitschenringe mit Durchmesser 10 mm separat bestellt werden. Ausführung mit Stiftsicherung (MST) lieferbar.

Klassifizierungsschlüssel

4	7	7	1*1	1	—*2	1	14
---	---	---	-----	---	-----	---	----

*1 Die Prüfung von Funktionstüren erfolgt immer am kompletten Türelement.

*2 in Abhängigkeit der Oberflächenausführung

Prüfzeichen



Funktionsbereich



VARIANT VN

VN 3748/160

als Umrüstband für ungefälzte Objekttüren und als Umrüstband an Stahlzargen

Umrüsten	ungefälzt	bis 160 kg
----------	-----------	------------

Produktmerkmale

- für ungefälzte Objekttüren
- für Stahlzargen
- für Blindeinnietmutter M 10
- innenliegender, verdrehsicherer Schraubstift
- verdeckt liegende, wartungsfreie Axial-Radial-Gleitlager

Technische Daten

Belastungswert	i zwei Bänder pro Flügel (1x2 m)	160,0 kg
Rollenlänge		160,0 mm
Rollendurchmesser		22,5 mm
Stiftdurchmesser		10,0 mm
Materialstärke		3,5 mm
Fräserdurchmesser		24,0 mm
Schrauben	5,0x50,0 mm (alternativ 4,5x50,0 mm)	

Oberfläche

Edelstahl matt (040), weitere Oberflächen auf Anfrage

Kombination

Zubehör	Stahlzarge	Blindeinnietmutter M 10
---------	------------	-------------------------

Anschlagtechnik

Lehre	Universalfräserahmen Übersteckbohrlehre VARIANT VN 3700/160 Serienbohrlehre VARIANT VN 3700/160
Schablone	Nr. 5 250353 5

Detailinformationen im Produktselektor unter www.simonswerk.de

Funktionsbereich

Feuerschutz, Rauchschutz

Hinweis

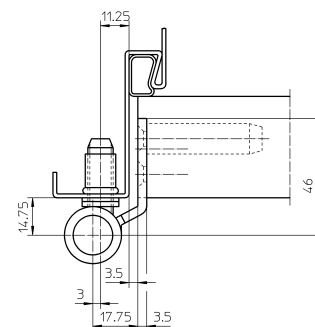
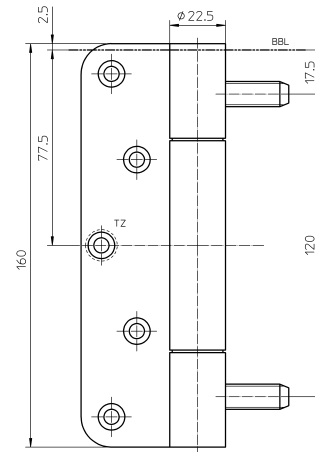
i Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel (1x2 m). Für die Montage müssen Blindeinnietmutter M 10 und Fitschenringe mit Durchmesser 10 mm separat bestellt werden. Ausführung mit Stiftsicherung (MSTS) lieferbar.

Klassifizierungsschlüssel

4	7	7	1* ¹	1	—* ²	1	14
---	---	---	-----------------	---	-----------------	---	----

*¹ Die Prüfung von Funktionstüren erfolgt immer am kompletten Türelement.

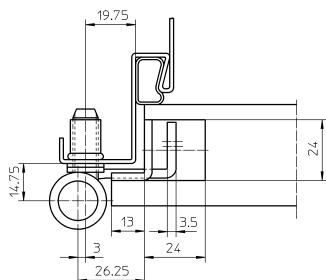
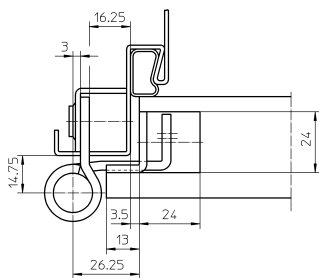
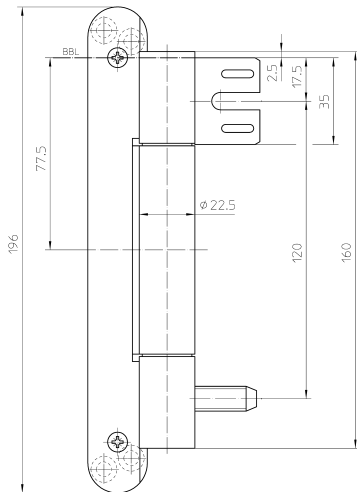
*² in Abhängigkeit der Oberflächenausführung



VARIANT VN

VN 8937/160 U Compact

für gefälzte Objektüren und als Umrüstband an Stahlzargen



Umrüsten	gefälzt	bis 160 kg
-----------------	----------------	-------------------

Produktmerkmale

- für gefälzte Objektüren
- für Stahlzargen
- mit Aufnahmeelement im Türflügel
- komfortable 3D Verstellung (Seite +/- 3,0 mm, Höhe +/- 3,0 mm, Andruck +/- 1,0 mm)
- für Aufnahmeelemente VARIANT VS und Blindeinnietmutter M 10
- innenliegender, verdrehsicherer Schraubstift
- verdeckt liegende, wartungsfreie Axial-Radial-Gleitlager

Technische Daten

Belastungswert	i zwei Bänder pro Flügel (1x2 m)	160,0 kg
Rollenlänge		160,0 mm
Rollendurchmesser		22,5 mm
Stiftdurchmesser		10,0 mm
Materialstärke		3,5 mm
Fräserdurchmesser		24,0 mm
Schrauben		5,0x50,0 mm (alternativ 4,5x50,0 mm)

Oberfläche

Edelstahl matt (040), weitere Oberflächen auf Anfrage

Kombination

Aufnahmeelement	Stahlzarge	V 8600 V 8610
Zubehör		Blindeinnietmutter M 10

siehe Kapitel VARIANT V, Seite 239

Anschlagtechnik

Lehre		Universalfräsrahmen Bohrlehre VARIANT VN 8900/160 U
Stufe 1	Schablone	Nr. 5 250697 5
Stufe 2	Schablone	Nr. 5 250698 5

Detailinformationen im Produktselektor unter www.simonswerk.de

Funktionsbereich

Feuerschutz, Rauchschutz

Hinweis

i Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel (1x2 m). Ausführung mit Stiftsicherung (MSTS) lieferbar. DIN Richtung berücksichtigen.

Klassifizierungsschlüssel

4	7	6	1*1	1	-*2	1	13
----------	----------	----------	------------	----------	------------	----------	-----------

*1 Die Prüfung von Funktionstüren erfolgt immer am kompletten Türelement.

*2 in Abhängigkeit der Oberflächenausführung

Prüfzeichen



Funktionsbereich



VARIANT VN

VN 3737/160 Compact

für gefälzte Objektüren an Futterzargen und als Umrüstband an Stahlzargen

Umrüsten	gefälzt	bis 160 kg
----------	---------	------------

Produktmerkmale

- für gefälzte Objektüren
- für Futter- und Stahlzargen
- mit Aufnahmeelement im Türflügel
- komfortable 3D Verstellung (Seite +/- 3,0 mm, Höhe +/- 3,0 mm, Andruck +/- 1,0 mm)
- für Aufnahmeelemente VARIANT VS und Blindeinnietmutter M 10
- innenliegender, verdrehsicherer Schraubstift
- verdeckt liegende, wartungsfreie Axial-Radial-Gleitlager

Technische Daten

Belastungswert	i zwei Bänder pro Flügel (1x2 m)	160,0 kg
Rollenlänge		160,0 mm
Rollendurchmesser		22,5 mm
Stiftdurchmesser		10,0 mm
Materialstärke		3,5 mm
Fräserdurchmesser		24,0 mm
Schrauben		5,0x50,0 mm (alternativ 4,5x50,0 mm)

Oberfläche

matt verchromt/F1 (037), Edelstahl matt (040), weitere Oberflächen auf Anfrage

Kombination

Aufnahmeelement	Futterzarge	VS 4600/7 VS 4600/9
Zubehör	Stahlzarge	Blindeinnietmutter M 10

Anschlagtechnik

Lehre		Universalfräsrähmen Übersteckbohrlehre VARIANT VN 3700/160 Serienbohrlehre VARIANT VN 3700/160
Stufe 1	Schablone	Nr. 5 250697 5
Stufe 2	Schablone	Nr. 5 250698 5

Detailinformationen im Produktselektor unter www.simonswerk.de

Funktionsbereich

Feuerschutz, Rauchschutz

Hinweis

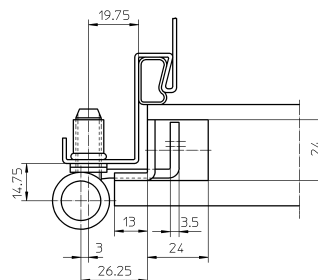
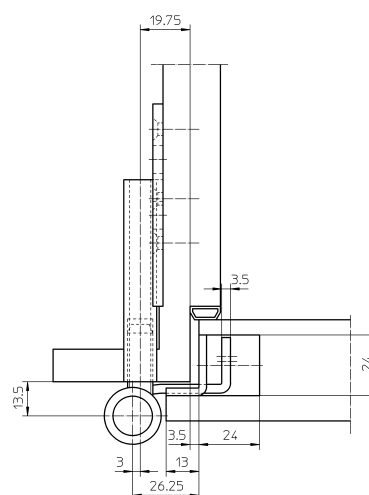
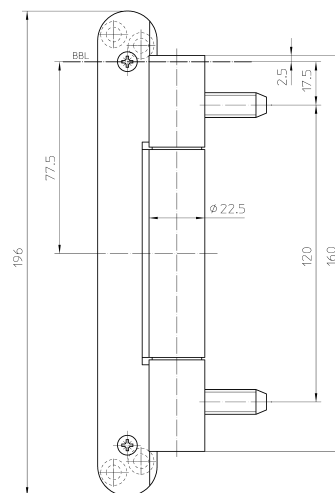
i Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel (1x2 m). Für die Montage müssen Blindeinnietmutter M 10 und Fitschenringe mit Durchmesser 10 mm separat bestellt werden. Ausführung mit Stiftsicherung (MSTS) lieferbar.

Klassifizierungsschlüssel

4	7	6	1*1	1	—*2	1	13
---	---	---	-----	---	-----	---	----

*1 Die Prüfung von Funktionstüren erfolgt immer am kompletten Türelement.

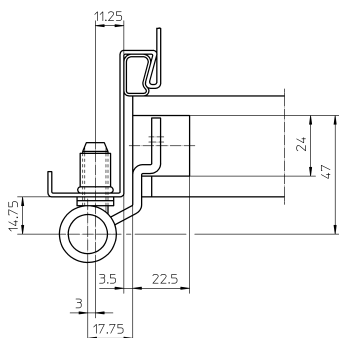
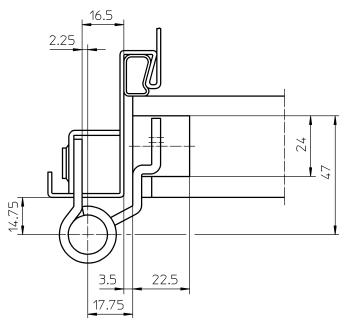
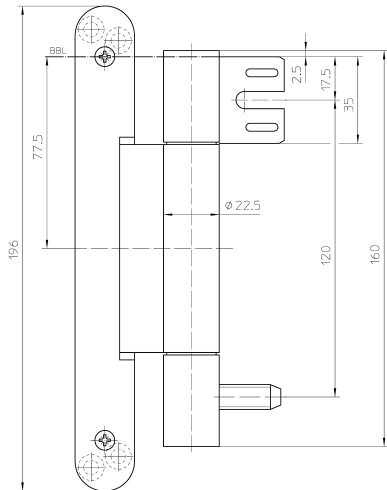
*2 in Abhängigkeit der Oberflächenausführung



VARIANT VN

VN 8947/160 U Compact

für ungefälzte Objekttüren und als Umrüstband an Stahlzargen



Umrüsten	ungefälzt	bis 160 kg
-----------------	------------------	-------------------

Produktmerkmale

- für ungefälzte Objekttüren
- für Stahlzargen
- mit Aufnahmeelement im Türflügel
- komfortable 3D Verstellung (Seite +/- 3,0 mm, Höhe +/- 3,0 mm, Andruck +/- 1,0 mm)
- für Aufnahmeelemente VARIANT V und Blindeinnietmutter M 10
- innenliegender, verdrehsicherer Schraubstift
- verdeckt liegende, wartungsfreie Axial-Radial-Gleitlager

Technische Daten

Belastungswert	i zwei Bänder pro Flügel (1x2 m)	160,0 kg
Rollenlänge		160,0 mm
Rollendurchmesser		22,5 mm
Stiftdurchmesser		10,0 mm
Materialstärke		3,5 mm
Fräserdurchmesser		24,0 mm
Schrauben		5,0x50,0 mm (alternativ 4,5x50,0 mm)

Oberfläche

Edelstahl matt (040), weitere Oberflächen auf Anfrage

Kombination

Aufnahmeelement	Stahlzarge	V 8600 V 8610
Zubehör		Blindeinnietmutter M 10

siehe Kapitel VARIANT V, Seite 239

Anschlagtechnik

Lehre		Universalfräsrahmen Bohrlehre VARIANT VN 8900/160 U
Stufe 1	Schablone	Nr. 5 250697 5
Stufe 2	Schablone	Nr. 5 250698 5
Stufe 3	Schablone	Nr. 5 250699 5

Detailinformationen im Produktsektor unter www.simonswerk.de

Funktionsbereich

Feuerschutz, Rauchschutz

Hinweis

i Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel (1x2 m). Ausführung mit Stiftsicherung (MSTS) lieferbar. DIN Richtung berücksichtigen.

Klassifizierungsschlüssel

4	7	7	1*1	1	—*2	1	14
----------	----------	----------	------------	----------	------------	----------	-----------

*1 Die Prüfung von Funktionstüren erfolgt immer am kompletten Türelement.

*2 In Abhängigkeit der Oberflächenausführung

Prüfzeichen



Funktionsbereich



VARIANT VN

VN 3747/160 Compact

für ungefälzte Objektüren und als Umrüstband an Stahlzargen

Umrüsten	ungefälzt	bis 160 kg
----------	-----------	------------

Produktmerkmale

- für ungefälzte Objektüren
- für Stahlzargen
- mit Aufnahmeelement im Türflügel
- komfortable 3D Verstellung (Seite +/- 3,0 mm, Höhe +/- 3,0 mm, Andruck +/- 1,0 mm)
- für Blindeinnietmuttern M 10
- innenliegender, verdrehsicherer Schraubstift
- verdeckt liegende, wartungsfreie Axial-Radial-Gleitlager

Technische Daten

Belastungswert	i zwei Bänder pro Flügel (1x2 m)	160,0 kg
Rollenlänge		160,0 mm
Rollendurchmesser		22,5 mm
Stiftdurchmesser		10,0 mm
Materialstärke		3,5 mm
Fräserdurchmesser		24,0 mm
Schrauben		5,0x50,0 mm (alternativ 4,5x50,0 mm)

Oberfläche

matt verchromt/F1 (037), Edelstahl matt (040), weitere Oberflächen auf Anfrage

Kombination

Zubehör	Stahlzarge	Blindeinnietmutter M 10
---------	------------	-------------------------

Anschlagtechnik

Lehre		Universalfräsrahmen
		Übersteckbohrlehre VARIANT VN 3700/160
		Serienbohrlehre VARIANT VN 3700/160
Stufe 1	Schablone	Nr. 5 250697 5
Stufe 2	Schablone	Nr. 5 250698 5
Stufe 3	Schablone	Nr. 5 250699 5

Detailinformationen im Produktselektor unter www.simonswerk.de

Funktionsbereich

Feuerschutz, Rauchschutz

Hinweis

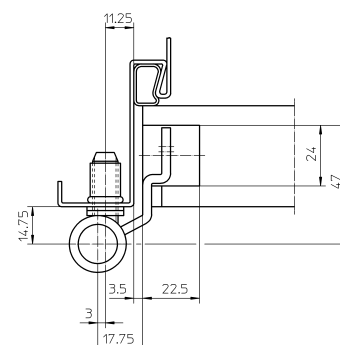
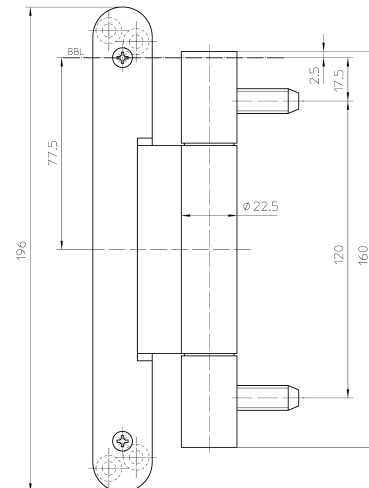
i Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel (1x2 m). Für die Montage müssen Blindeinnietmuttern M 10 und Fitschenringe mit Durchmesser 10 mm separat bestellt werden. Ausführung mit Stiftsicherung (MSTS) lieferbar.

Klassifizierungsschlüssel

4	7	7	1*1	1	—*2	1	14
---	---	---	-----	---	-----	---	----

*1 Die Prüfung von Funktionstüren erfolgt immer am kompletten Türelement.

*2 in Abhängigkeit der Oberflächenausführung



Montage



1

Aufnahmeelement vorhanden

Diese Möglichkeit wird angewandt, wenn das Aufnahmeelement in der vorhandenen Stahlzarge funktionstüchtig ist und dementsprechend weiter verwendet werden kann.

1.

Durch Lösen der Klemmschrauben werden die alten Rahmenteile aus den Aufnahmeelementen herausgenommen.

2.

Das neue Rahmenteil mit Bandlappen wird in das Aufnahmeelement eingesteckt und durch die Klemmschrauben fixiert.



2

3.

Die Bohrlehre wird in das obere Rahmenteil eingesteckt. Mit der seitlichen Stell- schraube ist sie lotrecht auszurichten, anschließend wird die Bohrung Durchmesser 6,5 mm an der vorhandenen Stahlzarge angebracht und auf 12,1 mm aufgebohrt.

4.

Mit einer Blindnietzange wird eine Blindeinnietmutter M 10 als zweites Aufnah- meelement in die Bohrung eingebracht (es sind ausschließlich SIMONSWERK- Blindeinnietmutter zu verwenden). Anschließend werden die Bänder und die Tür montiert.



3

Hinweis

Zum Bohren durch die Stahlzarge ins Mauerwerk empfehlen sich sog. Mehrzweckbohrer (z.B. Hawera Multi-Construction-Bohrer).



4

Montage

Aufnahmeelement nicht vorhanden

Diese Möglichkeit wird angewandt, wenn das Aufnahmeelement in der vorhandenen Stahlzarge funktionstüchtig ist und dementsprechend weiter verwendet werden kann.

1.

Durch Lösen der Klemmschrauben werden die alten Rahmenteile aus den Aufnahmeelementen herausgenommen.

2.

Mit der Serienbohrlehre VARIANT VN 3700/160, die das Normabstandsmaß von 1435 mm vorgibt, werden 4 Bohrungen 6,5 mm in die Stahlzarge eingebracht. Diese werden anschließend auf Durchmesser 12,1 mm aufgebohrt.

3.

Alternativ dazu können die Bohrungen mit der Übersteckbohrlehre VARIANT VN 3700/160 angebracht werden. Dazu ist die neue Tür mit dem neuen Flügelteil in der Zarge zu positionieren. Die Lehre wird über das bereits montierte Flügelteil gesteckt, anschließend werden die Bohrungen vorgenommen. Eine optimale Maßübertragung ist gewährleistet.

4.

Mit einer Blindnietzange werden in die Bohrungen SIMONSWERK-Blindeinnietmuttern M 10 eingebracht. Diese dienen als Aufnahmen für die Bänder an den bereits montierten Stahlzargen. Anschließend werden die Bänder und die Tür montiert.

Hinweis

Zum Bohren durch die Stahlzarge ins Mauerwerk empfehlen sich sog. Mehrzweckbohrer (z.B. Hawera Multi-Construction-Bohrer).



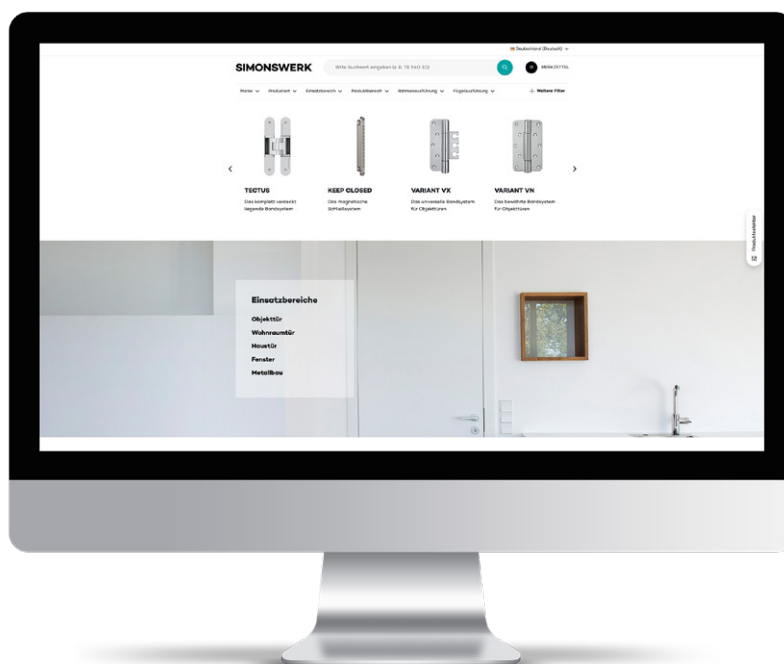
Service – umfassendes Know-how für Ihre tägliche Arbeit

Finden Sie das optimale Türbandsystem für Ihr Projekt! Wir stellen Ihnen gern alle notwendigen Unterlagen zur Verfügung. Nehmen Sie Kontakt zu uns auf! Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen die beste Lösung für Ihre Anforderungen zu finden – von hochwertigen Standardbändern bis hin zu komplexen Sonderlösungen.

Alle unsere Broschüren und Datenblätter können in gedruckter Form angefordert werden und stehen zum Download bereit.

Unser serviceorientierter, sachkundiger, technischer Außendienst steht Ihnen gern zur Seite und berät Sie individuell.

www.simonswerk.de



SIMONSWERK

Sanieren im Bestand

Bandsysteme für die Umrüstung

SIMONSWERK GmbH

Bosfelder Weg 5
33378 Rheda-Wiedenbrück
Germany

+49 5242 4130

info@simonswerk.de

www.simonswerk.de

Member of the

**SIMONSWERK
GROUP**

© SIMONSWERK GmbH
04/2024, 5 800209 0 00001/750
Technische Änderungen vorbehalten.

