

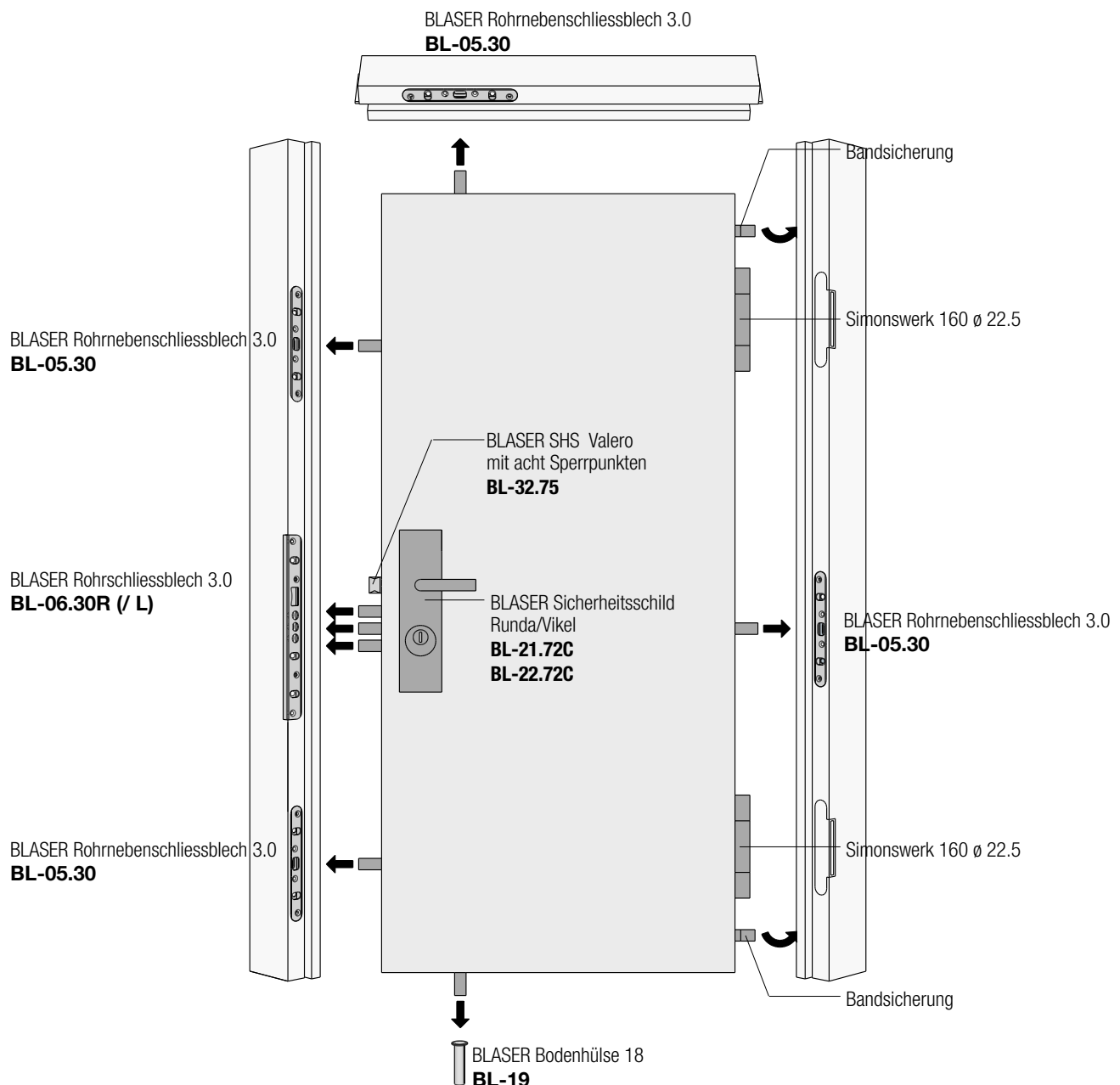


BLASER SICHERHEITSTÜR **VALERO**

## INHALTSVERZEICHNIS

System BLASER SHS Valero	3	
Falzdetail Innentüren mit Rahmen	4	
Falzdetail Innentüren mit Stahlzarge	5	
Falzdetail Innentüren mit Zargenaufdoppelung	6	
Falzdetail Aussentüren mit Rahmen / Front	7	
Artikel für Rahmentüren	8	
Artikel für Zargentüren	9	
Artikel für Rahmentüren mit Antipanik-Entriegelung	10	
BLASER SHS VALERO	BL-32.75	11
BLASER SHS VALERO antipanik	BL-32.75P	12
BLASER Sicherheitsschilder Runda Set	BL-22.72C	13
BLASER Sicherheitsschilder Vikel Set	BL-21.72C	14
BLASER Rohrschliessblech 3.0	BL-06.30R (/ L)	15
BLASER Rohrnebenschliessblech 3.0	BL-05.30	16
BLASER Zargenaufdoppelung	BL-50	17
BLASER Bodenhülse 18	BL-19	18
BLASER Trok Unterlage +5	BL-24	19
BLASER Zylinderschutz-Schrauben 35	BL-25.35	20
BLASER Zylinderschutz-Schrauben 45	BL-25.45	21
BLASER Zylinderschutz-Schrauben 55	BL-25.55	22
BLASER Panikdorn 9 mm	BL-26	23
Nachweis BLASER Trok nach EN 1906:2012 Anhang A Klasse 4 (D)		24

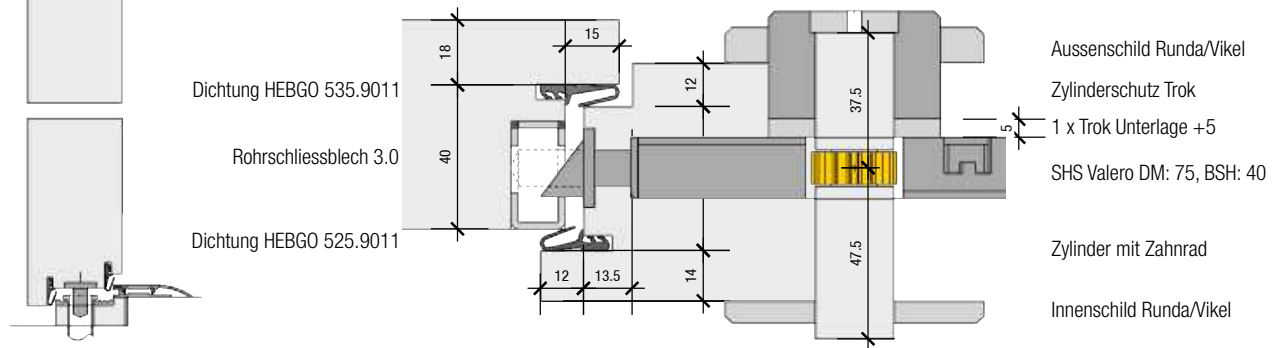
## System BLASER SHS Valero



### Falzdetail Innentüren mit Rahmen



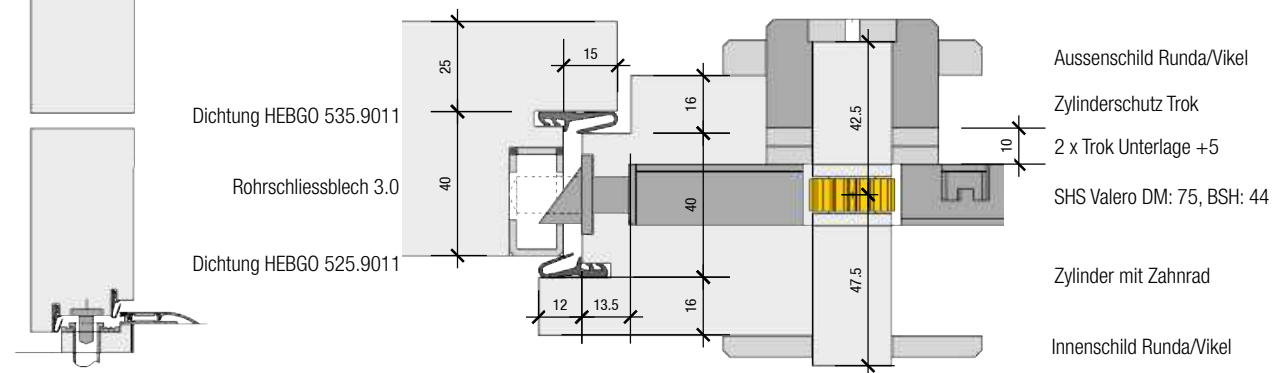
### Falz- und Schlossdetail



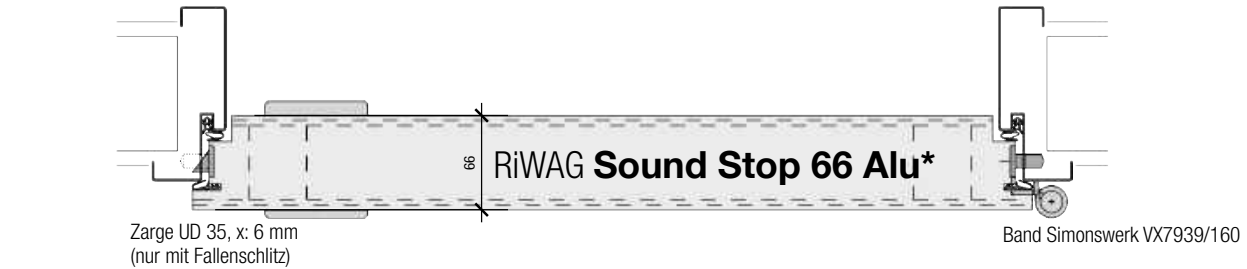
\*mit Stabilisationseinlagen für RC2 / RC3



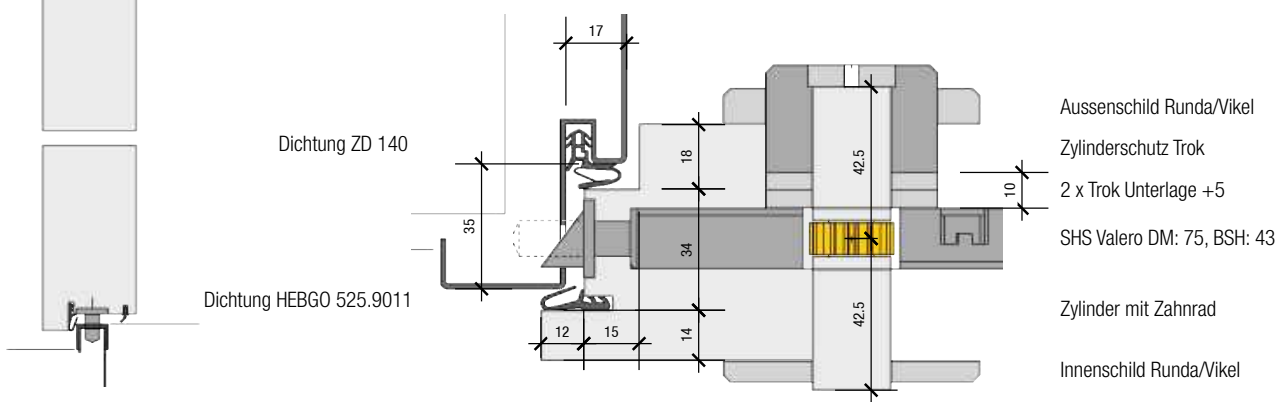
### Falz- und Schlossdetail



### Falzdetail Innentüren mit Stahlzarge



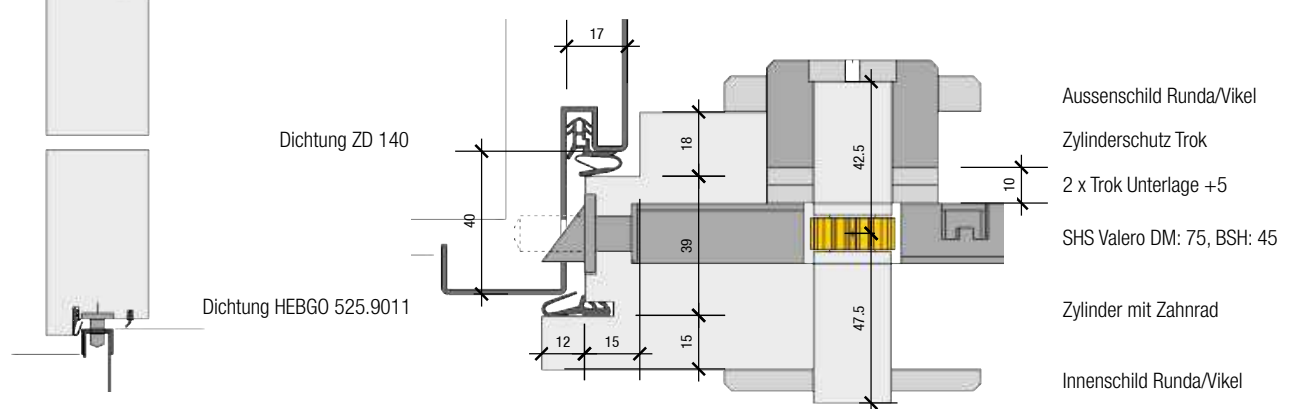
### Falz- und Schlossdetail



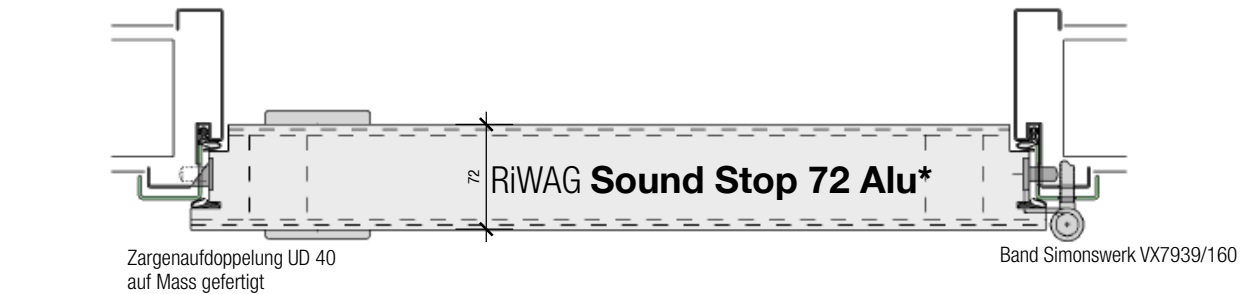
\*mit Stabilisationseinlagen für RC2 / RC3



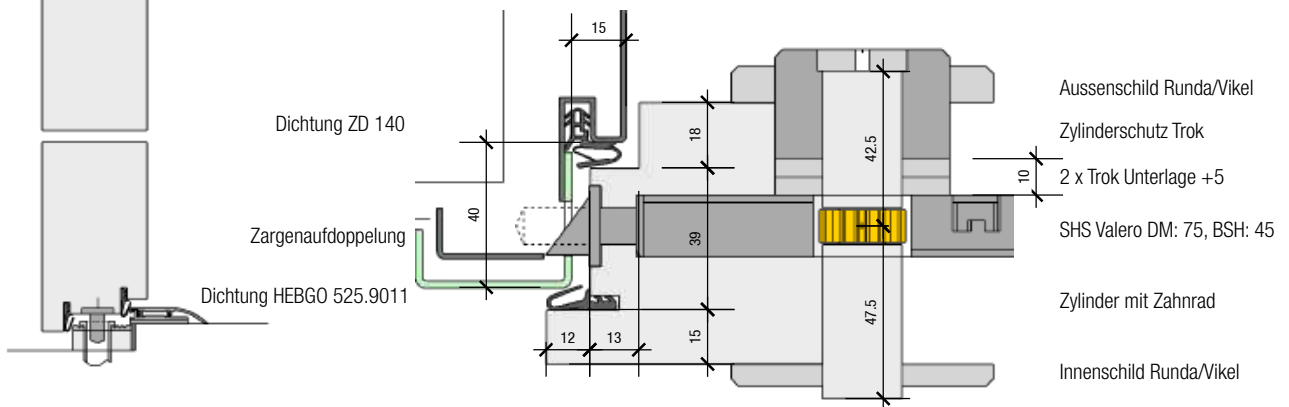
### Falz- und Schlossdetail



### Falzdetail Innentüren mit Zargenaufdoppelung



### Falz- und Schlossdetail



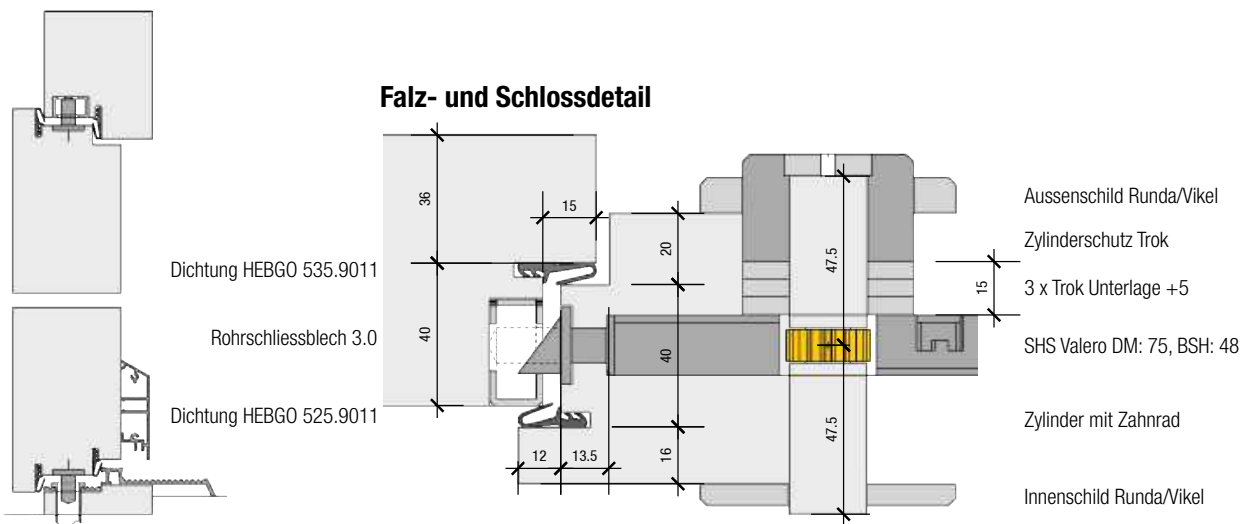
\*mit Stabilisationseinlagen für RC2 / RC3

Zargenaufdoppelungen fertigen wir nur mit detaillierter Massaufnahme!

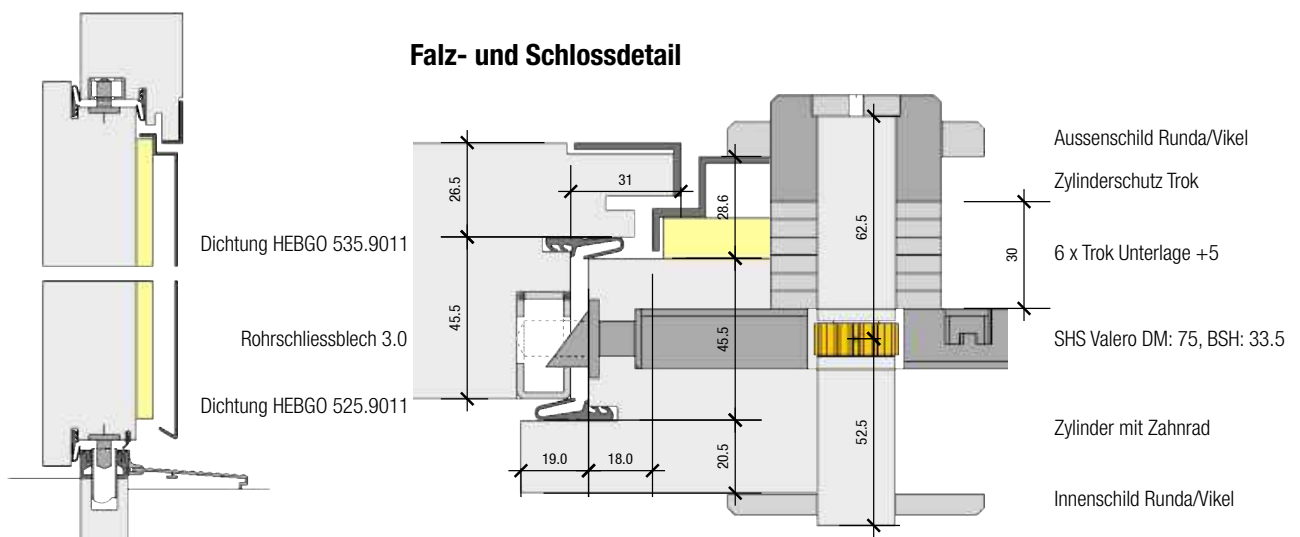
### Falzdetail Aussentüren mit Rahmen / Front



### Falz- und Schlossdetail



### Falz- und Schlossdetail



## Artikel für Rahmentüren

### Bearbeitung RiWAG für Rahmentüren

Artikel Nr.	Artikel / Bezeichnung	Menge	Einheit
1314	Blaser SHS Valero einfräsen Blaser SHS Valero DornM: 75.0 mm	1	Stk
1360	Schild/Rosetten/Sperrelement fräsen (Garnitur bauseits) Blaser Schild Vikel / Runda	1	Stk
1375	Blaser RSB 200x25x15 einfräsen (Schliessblech bauseits) Blaser RSB 200x25x15	2	Stk
1374	Schliessbleche einfräsen (Schliessbleche bauseits) Blaser VLSB 320x30x15 + NSB o+u	1	Stk

### Beschläge für Rahmentüren

Artikel Nr.	Artikel / Bezeichnung	Menge	Einheit
BL-32.75	BLASER SHS VALERO	1	Stk
BL-22.72C	BLASER Sicherheitsschilder Runda Set	1	Stk
BL-06.30R (/ L)	BLASER Rohrschliessblech 3.0	1	Stk
BL-05.30	BLASER Rohnebenschliessblech 3.0	4	Stk
BL-19	BLASER Bodenhülse 18	1	Stk

WICHTIG! Das BLASER SHS Valero nur in folgende Türtypen der RiWAG verbauen, bei anderen Türkonstruktionen kann die Deformation zu Störungen führen:

**Sound Stop 66 Alu, Sound Stop 72 Alu, ISOTHERM 66, ISOTHERM 76, ISOTHERM SCHALL TOP 76, ISO HT 66**

## Artikel für Zargentüren

### Bearbeitung RiWAG für Rahmentüren

Artikel Nr.	Artikel / Bezeichnung	Menge	Einheit
1314	<b>Blaser SHS Valero einfräsen</b> <b>Blaser SHS Valero DornM: 75.0 mm</b>	1	Stk
1360	<b>Schild/Rosetten/Sperrelement fräsen</b> <b>(Garnitur bauseits)</b> <b>Blaser Schild Vikel / Runda</b>	1	Stk

### Beschläge für Rahmentüren

Artikel Nr.	Artikel / Bezeichnung	Menge	Einheit
BL-32.75	<b>BLASER SHS VALERO</b>	1	Stk
BL-22.72C	<b>BLASER Sicherheitsschilder Runda Set</b>	1	Stk
BL-19	<b>BLASER Bodenhülse 18</b>	1	Stk

WICHTIG! Das BLASER SHS Valero nur in folgende Türtypen der RiWAG verbauen, bei anderen Türkonstruktionen kann die Deformation zu Störungen führen:

**Sound Stop 66 Alu, Sound Stop 72 Alu, ISO HT 66**

## Artikel für Rahmentüren mit Antipanik-Entriegelung

### Bearbeitung RiWAG für Rahmentüren

Artikel Nr.	Artikel / Bezeichnung	Menge	Einheit
1314	Blaser SHS Valero einfräsen Blaser SHS Valero DornM: 75.0 mm	1	Stk
1360	Schild/Rosetten/Sperrelement fräsen (Garnitur bauseits) Blaser Schild Vikel / Runda	1	Stk
1375	Blaser RSB 200x25x15 einfräsen (Schliessblech bauseits) Blaser RSB 200x25x15	2	Stk
1374	Schliessbleche einfräsen (Schliessbleche bauseits) Blaser VLSB 320x30x15 + NSB o+u	1	Stk

### Beschläge für Rahmentüren

Artikel Nr.	Artikel / Bezeichnung	Menge	Einheit
BL-32.75	BLASER SHS VALERO antipanik	1	Stk
BL-22.72C	BLASER Sicherheitsschilder Runda Set	1	Stk
	Türdrücker GLUTZ 5066 Savannah	2	Stk
BL-26	BLASER Panikdorn 9 mm	1	Stk
BL-06.30R (/ L)	BLASER Rohrschliessblech 3.0	1	Stk
BL-05.30	BLASER Rohrnebenschliessblech 3.0	4	Stk
BL-19	BLASER Bodenhülse 18	1	Stk

WICHTIG! Das BLASER SHS Valero nur in folgende Türtypen der RiWAG verbauen, bei anderen Türkonstruktionen kann die Deformation zu Störungen führen:

**Sound Stop 66 Alu, Sound Stop 72 Alu, ISOTHERM 66, ISOTHERM 76, ISOTHERM SCHALL TOP 76, ISO HT 66**



BLASER SHS VALERO

## BL-32.75

Mehrpunkte-Schloss mit einer allseitigen  
8-Punkte-Verriegelung, Nuss 8 mm, Rundzylinder,  
Wechselfunktion, Distanz 92 mm,  
Bolzenvorschub 20 mm,  
Bolzen ø10 mm aus Edelstahl.  
Langstulp 3-teilig, 1824 x 22 x 3 mm, Edelstahl,  
Oberfläche geschliffen.  
Inkl. drei Schubstangen ø10 mm aus Edelstahl,  
drei Nebenstulpe BL-14.1, Zylinderschraube  
sowie Montageschrauben.  
DIN links/(rechts).

**Dornmass: 75 mm**



BLASER SHS VALERO antipanik

## **BL-32.75P**

Mehrpunkte-Schloss mit einer allseitigen  
8-Punkte-Verriegelung, Antipanik-Entriegelung,  
Nuss 9 mm, Rundzylinder, Wechselsektion,  
Distanz 92 mm,  
Bolzenvorschub 20 mm,  
Bolzen ø10 mm aus Edelstahl.  
Langstulp 3-teilig, 1824 x 22 x 3 mm, Edelstahl,  
Oberfläche geschliffen.  
Inkl. drei Schubstangen ø10 mm aus Edelstahl,  
drei Nebenstulpe BL-14.1, Zylinderschraube  
sowie Montageschrauben.  
DIN links/(rechts).

**Dornmass: 75 mm**



BLASER Sicherheitsschilder Runda Set

## BL-22.72C

Schildergarnitur gerundet, Edelstahl geschliffen  
mit gehärtetem Zylinderschutz Trok,  
Durchmesser: 48 mm, mit 6 mm starker  
Ziehschutzscheibe.  
Aussenschild Masse L x B x H: 281 x 72 x 10 mm,  
Innenschild Masse L x B x H: 281 x 72 x 6 mm,  
befestigt mit fünf-metrischen M6 Gewindestiften  
und passenden Hülsenmuttern, ohne Drücker.

**Standard nach:**

EN 1906:2012 Anhang A Klasse 4

**Promotion Video:**

BLASER Sicherheitsschild Runda  
[https://youtu.be/ds\\_bQJGZ4Lw](https://youtu.be/ds_bQJGZ4Lw)



BLASER Sicherheitsschilder Vikel Set

## BL-21.72C

Schildergarnitur eckig, Edelstahl geschliffen mit gehärtetem Zylinderschutz Trok,  
Durchmesser: 48 mm, mit 6 mm starker  
Ziehschutzscheibe.  
Aussenschild Masse L x B x H: 281 x 72 x 10 mm,  
Innenschild Masse L x B x H: 281 x 72 x 6 mm,  
befestigt mit fünf-metrischen M6 Gewindestiften  
und passenden Hülsenmuttern, ohne Drücker.

**Standard nach:**

EN 1906:2012 Anhang A Klasse 4

**Promotion Video:**

BLASER Sicherheitsschild Vikel  
<https://youtu.be/FknU4le1DZg>



BLASER Rohrschliessblech 3.0

## BL-06.30R (/ L)

320 x 30 x 15 mm, Edelstahl, Oberfläche  
geschliffen, für Holzrahmen zum einlassen  
und verschrauben.

Drei Öffnungen für 45° HUS Verschraubungen,  
Stegbreite bei Falle: 9.0 mm  
DIN rechts/(links), exkl. Befestigungsmaterial.

### Befestigungsmaterial:

- Spanplattenschrauben 5 x 50 mit Senkkopf
- Schraubanker HUS 6 x 40 - 180 mit Flachkopf



BLASER Rohnebenschliessblech 3.0

## BL-05.30

200 x 25 x 15 mm, Edelstahl 2 mm, Oberfläche  
geschliffen, für Holzrahmen zum einlassen  
und verschrauben.

Zwei Öffnungen für 45° HUS Verschraubungen,  
exkl. Befestigungsmaterial.

### Befestigungsmaterial:

- Spanplattenschrauben 5 x 50 mit Senkkopf
- Schraubanker HUS 6 x 40 - 180 mit Flachkopf



BLASER Zargenaufdoppelung

## BL-50

Für Stahlzargen nach Mass, Edelstahl 2 mm,  
Oberfläche glatt, inkl. Verriegelungs- und  
Bandöffnungen exkl. Befestigungsmaterial.

**Befestigungsmaterial:**

- Blindniete Senkkopf D1: 4 mm, L: 8 mm



BLASER Bodenhülse 18

## **BL-19**

Länge 70 mm, Edelstahl, Bohrlochdurchmesser:  
19 mm.

**Optional** - BLASER Unterlagering Bodenhülse 18



BLASER Trok Unterlage +5

## **BL-24**

Aluminium, passend zum BLASER Zylinderschutz  
Trok.



BLASER Zylinderschutz-Schrauben 35

## **BL-25.35**

Passend zum BLASER Zylinderschutz Trok  
+0 bis +5.



BLASER Zylinderschutz-Schrauben 45

## **BL-25.45**

Passend zum BLASER Zylinderschutz Trok  
+10 bis +15.



BLASER Zylinderschutz-Schrauben 55

## **BL-25.55**

Passend zum BLASER Zylinderschutz Trok  
+20 bis +25.



BLASER Panikdorn 9 mm

## BL-26

Passend zum BLASER SHS Valero Panik,  
Länge 130 mm, Stahl verzinkt,  
inkl. Verbindungsschraube.

## Nachweis

### Schutzbeschläge und Schutzrosetten

gemäß EN 1906 : 2012; Anhang A und DIN 18257 : 2003

Prüfbericht

Nr. 15-003303-PR02  
(PB-G03-03-de-01)



Auftraggeber	Blaser Einbruchschutz GmbH Altgasse 64 6340 Baar Schweiz	Grundlagen EN 1906 : 2012 DIN 18257 : 2003
Produkt	Schutzbeschlag	Prüfnormen: EN 1906 : 2012; Anhang A DIN 18257 : 2003
Bezeichnung	BLASER Zylinderschutz Trok	Entsprechende nationale Fas- sungen (z.B. DIN EN)
Leistungsrelevante Produktdetails	Material Zylinderschutz: 1.4034 Material Ziehschutzscheibe: 1.4112 Lochung: Rundzylinder Befestigung: mit 2 Zylinderschutzschrauben M8 Ausführung: Rosette Stütznocken: keine	Darstellung 
Montage	Gemäß der Montageanleitung des Beschlagsherstellers.	Verwendungshinweise Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen von Schutzbeschlägen und Schutzrosetten EN 1906 : 2012 und DIN 18257 : 2003.
Besonderheiten	Gemäß EN 1906 : 2012, Anhang A, Abschnitt A.2.1.1 müssen Verbindungsschrauben, die durch das Schlossgehäuse hindurchgehen, mit den Bohrungen im Schlossgehäuse übereinstimmen.	Die Bestimmungen zur Kenn- zeichnung der Schutzbeschläge gemäß den Regelwerken sind zu beachten.

#### Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012; Anhang A - Einbruchschutz

### Klasse 4

Klassifizierung gemäß DIN 18257 : 2003

### DIN 18257 – ES 3 – R

ift Rosenheim  
25.08.2016

  
Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Sicherheitstechnik

  
Florian Luge  
Produktingenieur  
Bauteile

Gültigkeit  
Die genannten Daten und Ein-  
zelergebnisse beziehen sich  
ausschließlich auf den geprüf-  
ten/ beschriebenen Probekör-  
per. Die Klassifizierung gilt so  
lange bis das Produkt unverän-  
dert ist und die o.g. Grundlagen  
sich nicht geändert haben. Das  
Ergebnis kann unter Beachtung  
entsprechender Festlegungen  
der Produktnorm in Eigenver-  
antwortung des Herstellers  
übertragen werden. Diese Prü-  
fung/Bewertung ermöglicht kei-  
ne Aussage über weitere leis-  
tungs- und qualitätsbestimmen-  
de Eigenschaften der vorlie-  
genden Konstruktion; insbe-  
sondere Witterungs- und Alte-  
rungseinflüsse wurden nicht be-  
rücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise  
Es gilt das ift-Merkblatt "Wer-  
bung mit ift-  
Prüfdokumentationen". Das  
Deckblatt kann als Kurzfassung  
verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insge-  
samt 19 Seiten.



«FÜR EIN SICHERES ZUHAUSE»

T. +41 41 761 65 94  
F. +41 41 761 37 94

Altgasse 64 6340 Baar

info@blaser-einbruchschutz.ch  
www.blaser-einbruchschutz.ch