

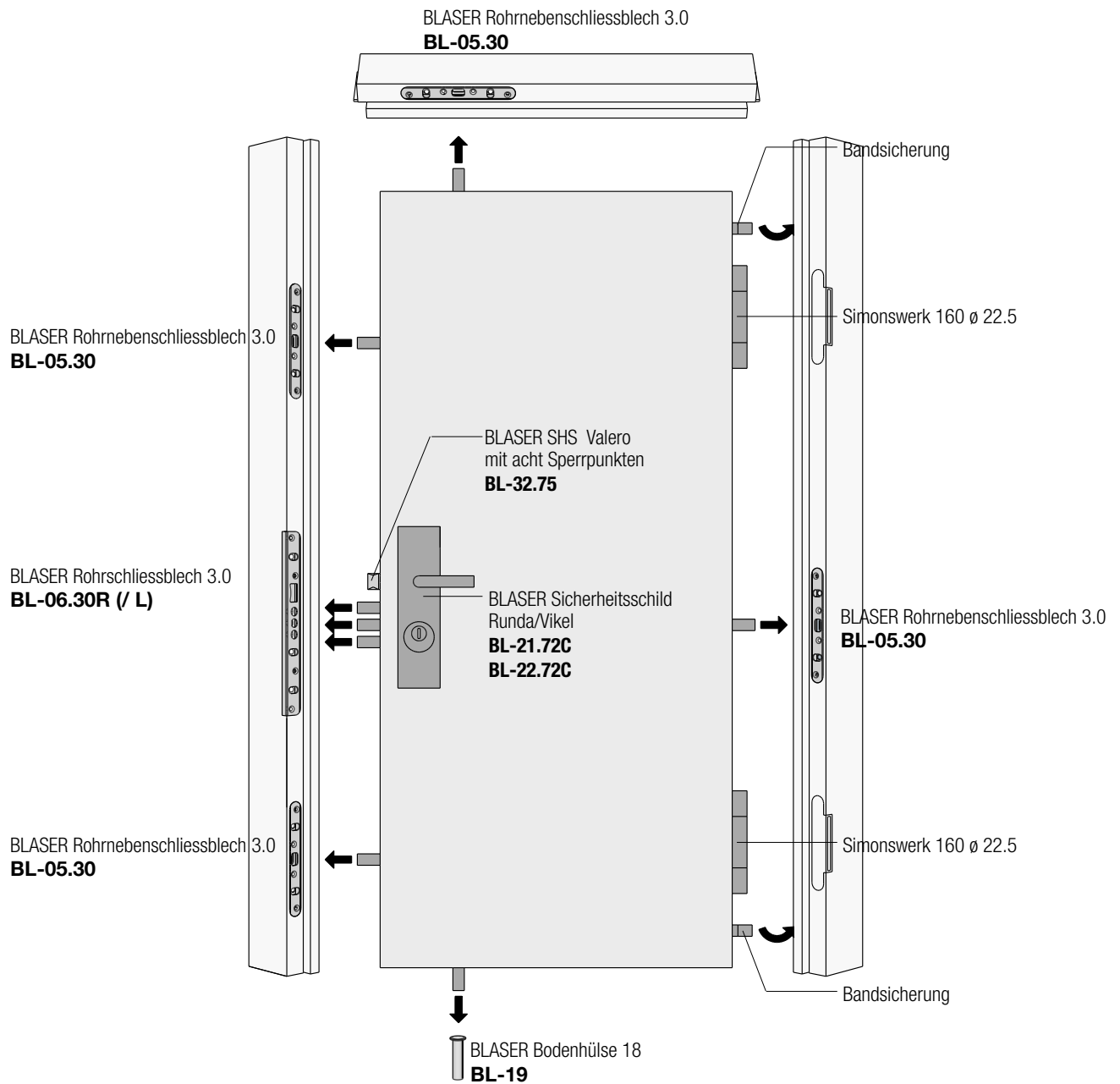


BLASER SICHERHEITSTÜR **VALERO**

INHALTSVERZEICHNIS

System BLASER SHS Valero		3
Falzdetaill Innentüren mit Rahmen		4
Falzdetaill Innentüren mit Stahlzarge		5
Falzdetaill Innentüren mit Zargenaufdoppelung		6
Falzdetaill 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

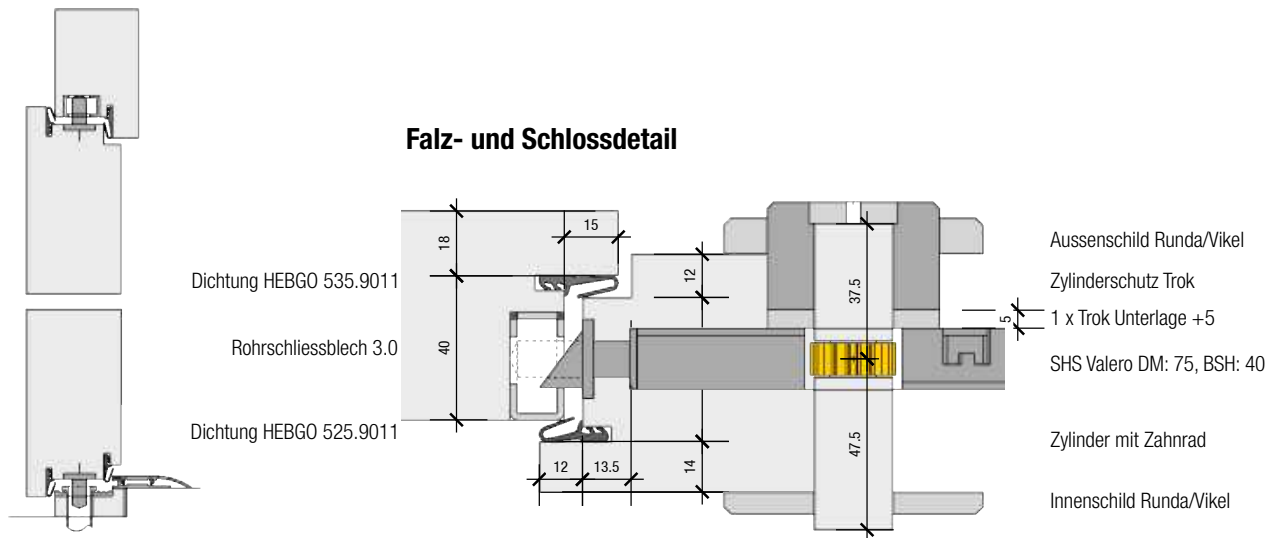
System BLASER SHS Valero



Falzdetail Innentüren mit Rahmen



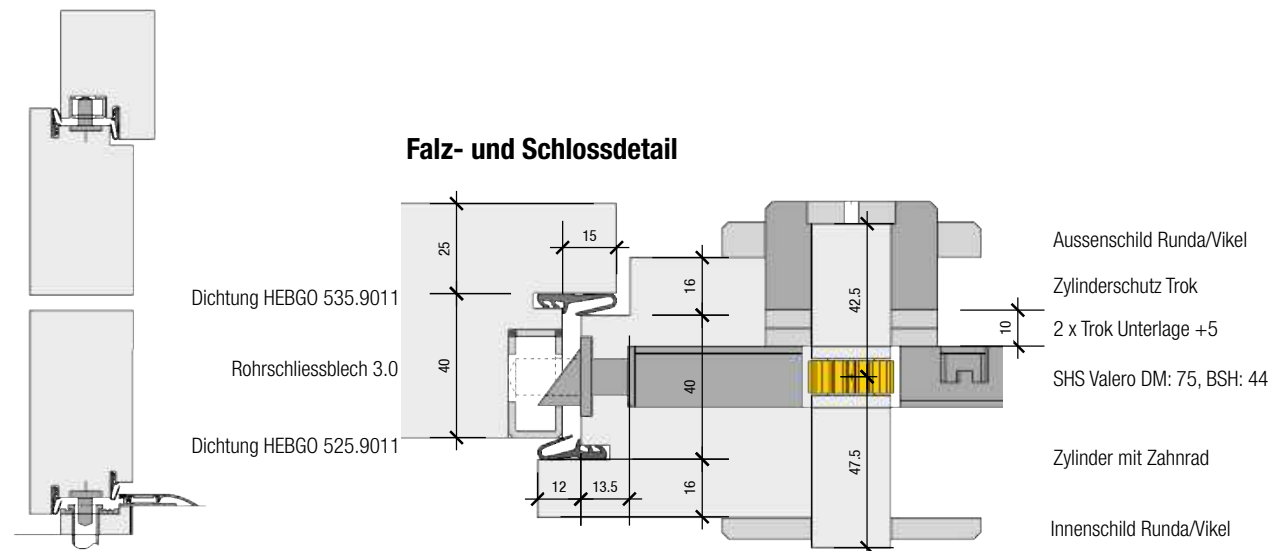
Falz- und Schlossdetail



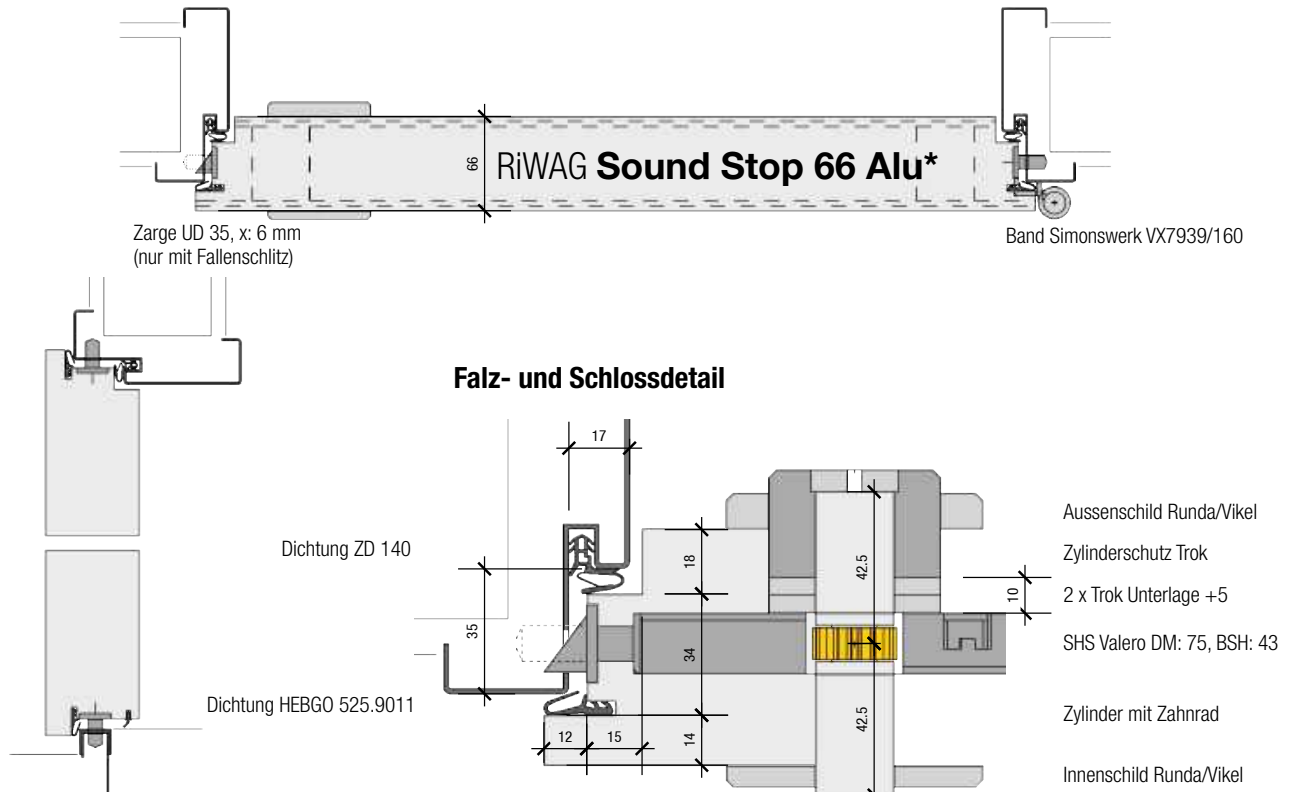
***mit Stabilisationseinlagen für RC2 / RC3**



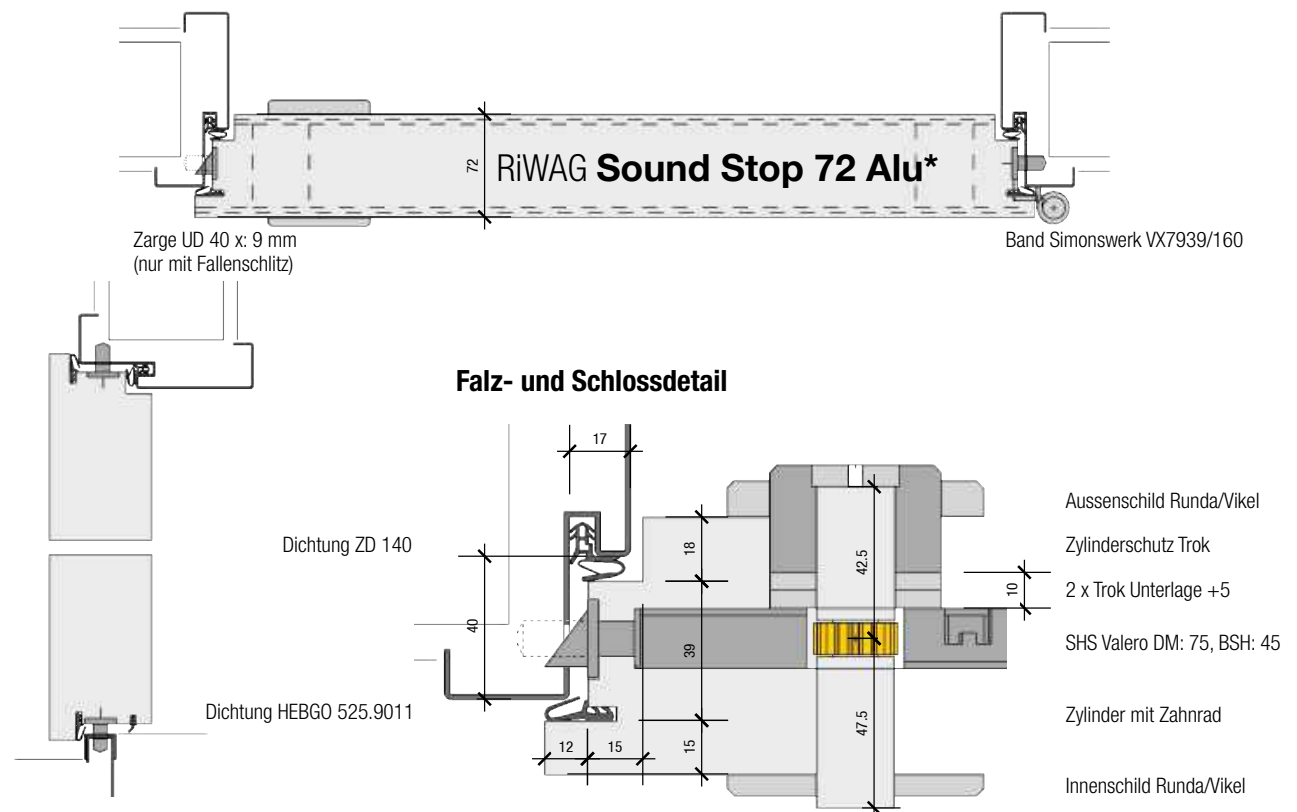
Falz- und Schlossdetail



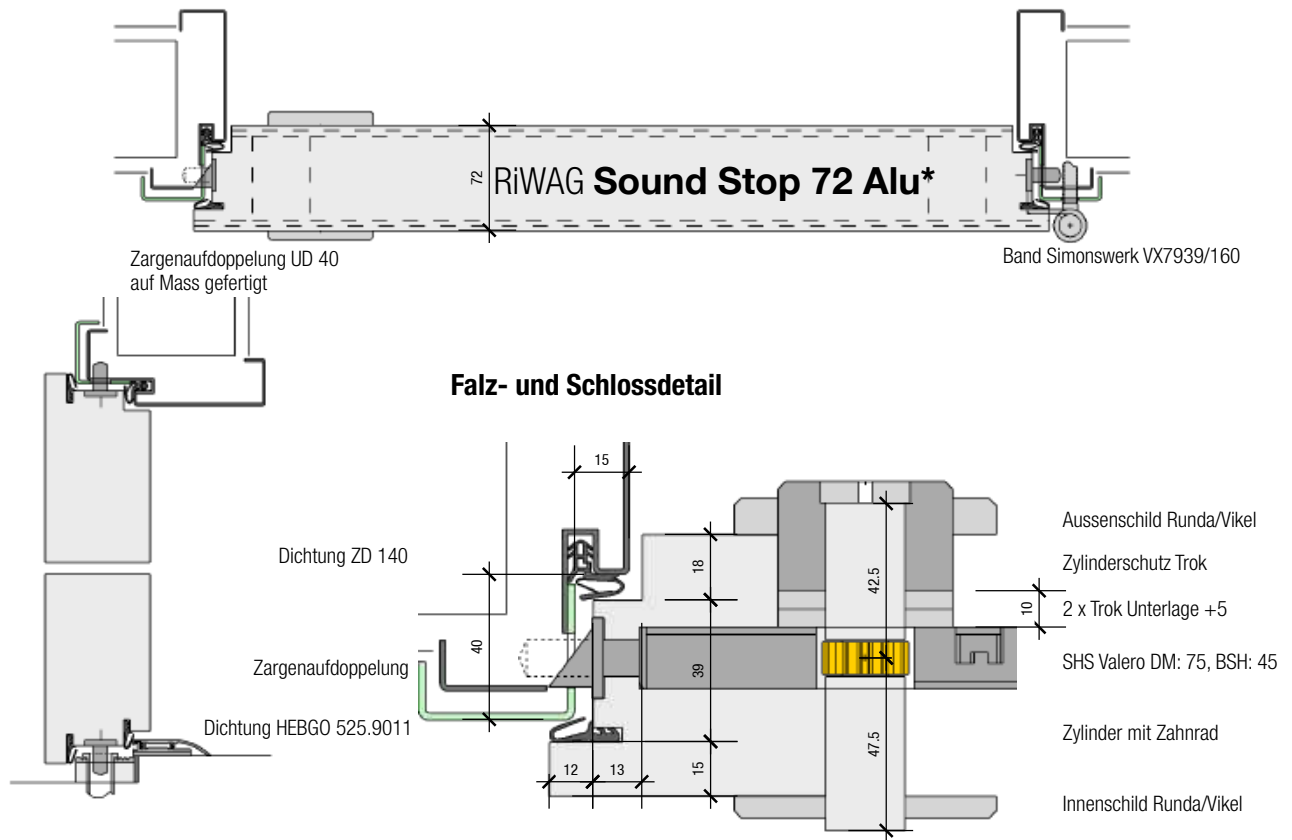
Falzdetail Innentüren mit Stahlzarge



***mit Stabilisationseinlagen für RC2 / RC3**



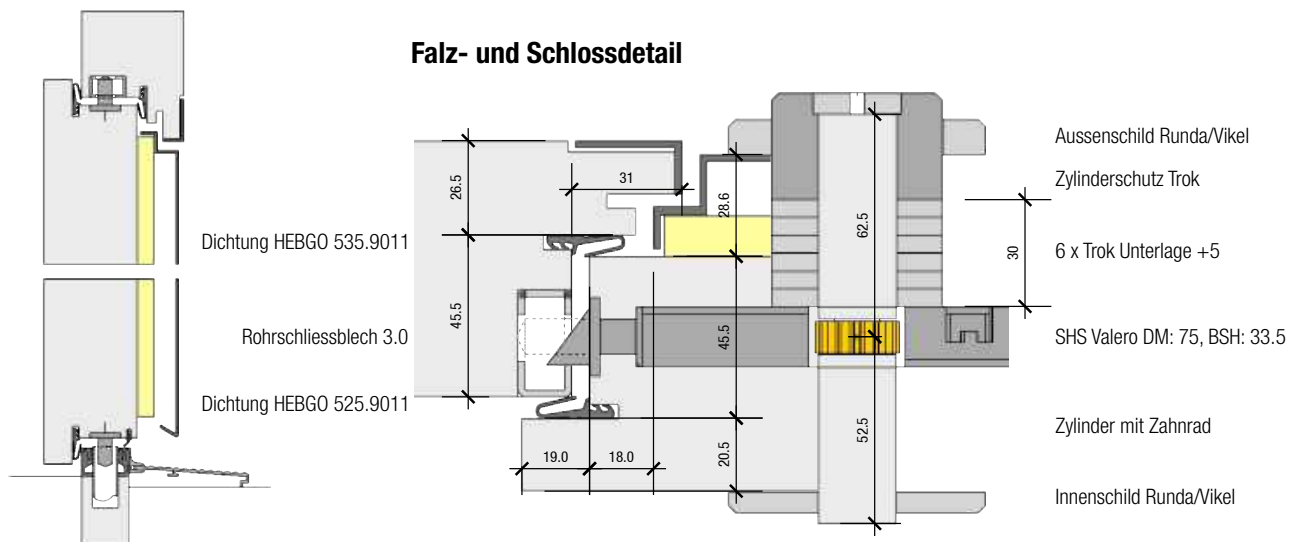
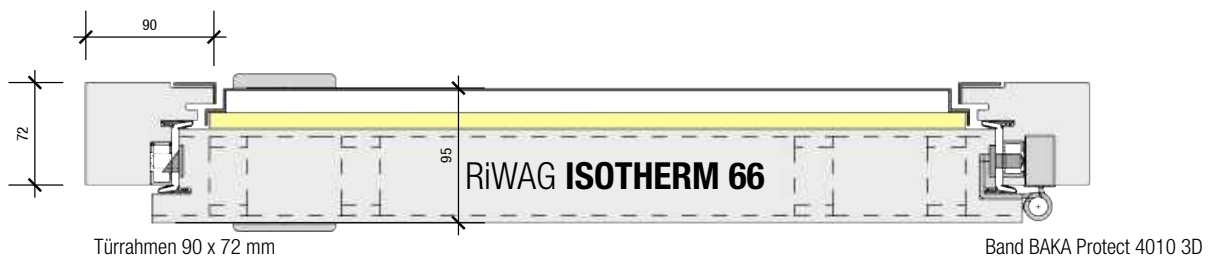
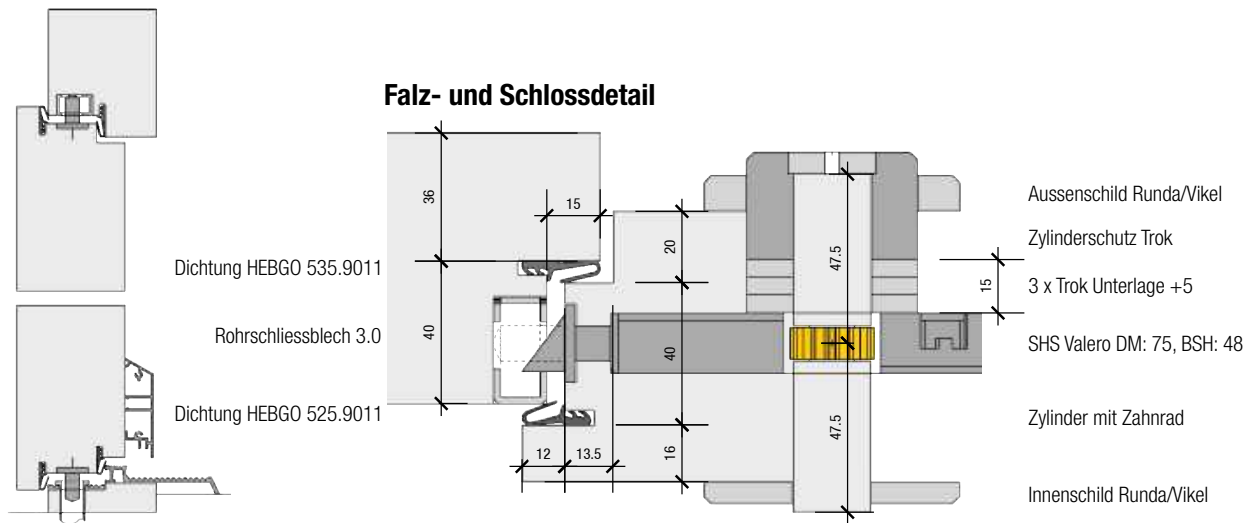
Falzdetail Innentüren mit Zargenaufdoppelung



***mit Stabilisationseinlagen für RC2 / RC3**

Zargenaufdoppelungen fertigen wir nur mit detaillierter Massaufnahme!

Falzdetail Aussentüren mit Rahmen / Front



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 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

Artikel für Zargentüren

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

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-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, 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 $\varnothing 10$ mm aus Edelstahl.
Langstulp 3-teilig, 1824 x 22 x 3 mm, Edelstahl,
Oberfläche geschliffen.
Inkl. drei Schubstangen $\varnothing 10$ mm aus Edelstahl,
drei Nebestulpe BL-14.1, Zylinderschraube
sowie Montageschrauben.
DIN links/(rechts).

Dornmass: 75 mm



BLASER SHS VALERO antipanic

BL-32.75P

Mehrpunkte-Schloss mit einer allseitigen
8-Punkte-Verriegelung, Antipanic-Entriegelung,
Nuss 9 mm, Rundzylinder, Wechselfunktion,
Distanz 92 mm,
Bolzenvorschub 20 mm,
Bolzen $\varnothing 10$ mm aus Edelstahl.
Langstulp 3-teilig, 1824 x 22 x 3 mm, Edelstahl,
Oberfläche geschliffen.
Inkl. drei Schubstangen $\varnothing 10$ mm aus Edelstahl,
drei Nebentulpe 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



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 Rohrnebenschiessblech 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. Verrigelungs- 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
Produkt	Schutzbeschlag
Bezeichnung	BLASER Zylinderschutz Trok
Leistungsrelevante Produktdetails	Material Zylinderschutz: 1.4034 Material Ziehschutzscheibe: 1.4112 Lochung: Rundzylinder Befestigung: mit 2 Zylinderschutzschrauben M8 Ausführung: Rosette Stütznocken: keine
Montage	Gemäß der Montageanleitung des Beschlagsherstellers.
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.

Grundlagen

EN 1906 : 2012
DIN 18257 : 2003

Prüfnormen:
EN 1906 : 2012; Anhang A
DIN 18257 : 2003

Entsprechende nationale Fas-
sungen (z.B. DIN EN)

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum
Nachweis der Anforderungen
von Schutzbeschlägen und
Schutzrosetten EN 1906 : 2012
und DIN 18257 : 2003.

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

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.

ift Rosenheim
25.08.2016

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

Florian Luge
Produktingenieur
Bauteile

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.

Ve-Prü-1995-de 01.02.2016

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Quittl-Str. 7-9
D-83026 Rosenheim
Kontakt
Tel. +49 8031 261-0
Fax +49 8031 261-200
www.ift-rosenheim.de

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

Faceted Body 8737
PILZ Safe: BAY 18

ISO 9001

DAKKS
Zertifizierte
Prüfstellen
DIN EN ISO 17025



«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