

# RAUCHSCHUTZ-TÜREN

			Rauchschutz / Dauerfunktion											
			Rauchschutztüren geprüft nach EN 1634-3 Dauerfunktion geprüft nach EN 1191											
Produktfamilie Holz 58			S <sub>a</sub> und S <sub>200</sub> / C5				Holzrahmen keilgezinkt		Ausführung		Glas *		Rauch- schutz	Dauer- funktion
				Max.Grösse i.L. mit EFS *	max.Grösse i.L. mit DFS *	max.Grösse i.L. mit DFS-V *	Blend- rahmen	Block- rahmen	stumpf	überfälzt	Lmax m <sup>1</sup>	Amax m <sup>2</sup>	S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>	C5
Holzrahmen	Dicke	VKF Nr.	Notified Body	min. 2 Band	min. 3 Band	min. 3 Band					je Flügel			
Sound Stop in Holzrahmen auf MBW / LBW / Trennwand Sound Stop 58 / 71														
Sound Stop 58	58	30137	1322	2350 x 1130	2700 x 1300		√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 65	65	30137	1322	2350 x 1130	2700 x 1300		√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 71	71	30137	1322	2350 x 1130	2700 x 1300		√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 58 2-flg.	58	30138	1322	2350 x 2260	2700 x 2600		√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 65 2-flg.	65	30138	1322	2350 x 2260	2700 x 2600		√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 71 2-flg.	71	30138	1322	2350 x 2260	2700 x 2600		√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 59 Alu	59	30137	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 66 Alu	66	30137	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 72 Alu	72	30137	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 59 Alu 2-flg.	59	30138	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 66 Alu 2-flg.	66	30138	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 72 Alu 2-flg.	72	30138	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 60 AluKH	60	30137	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 67 AluKH	67	30137	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 73 AluKH	73	30137	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 60 AluKH 2-flg.	60	30138	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 67 AluKH 2-flg.	67	30138	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 73 AluKH 2-flg.	73	30138	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√

EFS \* = Einfallenschloss; DFS \* = Dreifallenschloss zB. Treplane 1836, MSL 1856 oder MSL 1850; DFS-V500 \* = Dreifallenschloss 500mm verlängert; Glas \* = mindestens VSG 10mm (5 / 0.76 / 5) oder besser

# RIWAG Sound Stop 58

## Rauchschutz S<sub>200</sub>-C5 auf Holzrahmen & Fronten

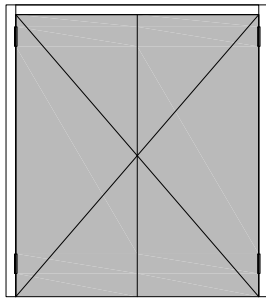
IBS Linz (Notified Body Nr. 1322)

VKF-Anwendung 30137 (1-Flg.) / 30138 (2-Flg.)

Klassifizierungsbericht Nr.: 316091603-A; Rev1

Klassifizierungsvarianten nach EN 13501-2:2016

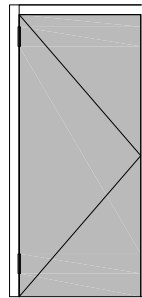
- Rauchschutz S<sub>200</sub>
- Rauchschutz S<sub>a</sub>
- Rauchschutz mit Dauerfunktion S<sub>200</sub>-C5 (tiefere Klassifizierung Dauerfunktion möglich)
- Rauchschutz mit Dauerfunktion S<sub>a</sub>-C5 (tiefere Klassifizierung Dauerfunktion möglich)



i.L. 2350mm x 2260mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit EFS  
A<sub>max</sub>= 5.31m<sup>2</sup>  
mind. 2 Bänder / Flügel

i.L. 2700mm x 2600mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit DFS  
A<sub>max</sub>= 7.02m<sup>2</sup>  
mind. 3 Bänder / Flügel

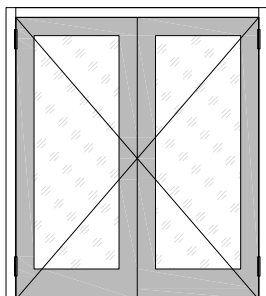
EFS= 1-Fallenschloss  
DFS= 3-Fallenschloss



i.L. 2350mm x 1130mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit EFS  
A<sub>max</sub>= 2.65m<sup>2</sup>  
mind. 2 Bänder / Flügel

i.L. 2700mm x 1300mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit DFS  
A<sub>max</sub>= 3.51m<sup>2</sup>  
mind. 3 Bänder / Flügel

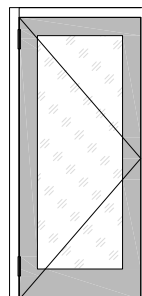
EFS= 1-Fallenschloss  
DFS= 3-Fallenschloss



i.L. 2350mm x 2260mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit EFS  
A<sub>max</sub>= 5.31m<sup>2</sup>  
mind. 2 Bänder / Flügel

i.L. 2700mm x 2600mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit DFS  
A<sub>max</sub>= 7.02m<sup>2</sup>  
mind. 3 Bänder / Flügel

EFS= 1-Fallenschloss  
DFS= 3-Fallenschloss



i.L. 2350mm x 1130mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit EFS  
A<sub>max</sub>= 2.65m<sup>2</sup>  
mind. 2 Bänder / Flügel

i.L. 2700mm x 1300mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit DFS  
A<sub>max</sub>= 3.51m<sup>2</sup>  
mind. 3 Bänder / Flügel

EFS= 1-Fallenschloss  
DFS= 3-Fallenschloss

Querschnitt Rahmen:

Blendrahmen: mind. 52x 70mm (Dicke x Breite)

Blockrahmen: mind. 52x 70mm (Dicke x Breite)

Geometrie Holzrahmen:

Falz 15mm mit Deventer SP 7715 oder 18mm mit Deventer SP 7718

mind. 1 Falzdichtungsebene im Rahmen 3-seitig oder 4-seitig

mind. 1 Absenkichtung oder Schwellenanschlag mit Dichtungsebene

Ausführung stumpf einschlagend

-verdeckte Bänder Pivota DX-100/200, Objektbänder Simonswerk VX7729/ VN2929 oder gleichwertig

(Bänder zwingend ohne Eingriff in das Dichtungssystem)

Ausführung überfäلت einschlagend

-Bohrband Anuba 20T oder gleichwertig

(Bänder zwingend ohne Eingriff in das Dichtungssystem)

wahlweise mit oder ohne dekorative Beschichtung (Kunstharz, Furnier)

wahlweise mit verdecktem Türschliessser (Dorma ITS 96 / Geze Boxer) oder aufgesetztem Türschliessser

wahlweise mit oder ohne Spionbohrung max. Ø14mm

mit Absenkichtung Planet US (Nut 8mm) oder Planet HS (Nut 13mm) oder Schwellensituation gleichwertig

Verglasung:

Glastyp mind. Verbundsicherheitsglas 10mm (5 / 0.76 / 5) oder besser

L<sub>max</sub>= 2445mm A<sub>max</sub>= 2.60m<sup>2</sup>

mind. Fries= 112mm + 18mm Glasleisten = 130mm

wahlweise Sprosse mind. 50mm

Trocken oder Nass verglast

Varianten Tragkonstruktionen:

in n.Tk. -LBW

in n.Tk. -MBW

in z.Tk. RIWAG Trennwand Sound Stop 58 / 71 (VKF 14936 / 16803)

Holzrahmen muss mit der Tragkonstruktion mittels Silikon abgefugt werden



TEL: 041 859 00 10  
FAX: 041 859 00 21  
E-MAIL: INFO@RIWAG.CH  
INTERNET: WWW.RIWAG.CH

WEGSCHEIDE 12 6415 ARTH

TITEL: Sound Stop 58 Holzrahmen

Rauchschutz S<sub>200</sub>-C5 (7.1)

MASSTAB:	DATUM:	REV DATUM:	GEZ.:
-	27.08.2018		DD

# RIWAG Sound Stop 59 Alu / Sound Stop 60 AluKH

## Rauchschutz S<sub>200</sub>-C5 auf Holzrahmen & Fronten

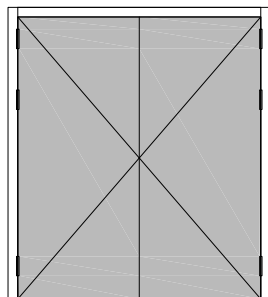
IBS Linz (Notified Body Nr. 1322)

VKF-Anwendung 30137 (1-Flg.) / 30138 (2-Flg.)

Klassifizierungsbericht Nr.: 316091603-A; Rev1

Klassifizierungsvarianten nach EN 13501-2:2016

- Rauchschutz S<sub>200</sub>
- Rauchschutz S<sub>a</sub>
- Rauchschutz mit Dauerfunktion S<sub>200</sub>-C5 (tiefere Klassifizierung Dauerfunktion möglich)
- Rauchschutz mit Dauerfunktion S<sub>a</sub>-C5 (tiefere Klassifizierung Dauerfunktion möglich)



i.L. 2350mm x 2260mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit DFS

A<sub>max</sub>= 6.1m<sup>2</sup>

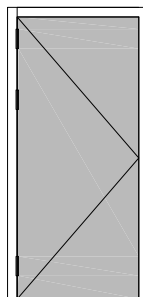
mind. 2 Bänder / Flügel

i.L. 2700mm x 2600mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit DFS(+500)

A<sub>max</sub>= 7.02m<sup>2</sup>

mind. 3 Bänder / Flügel

DFS= 3-Fallenschloss  
DFS(+500) = 3-Fallenschloss verlängert +500mm



i.L. 2350mm x 1130mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit DFS

A<sub>max</sub>= 3.05m<sup>2</sup>

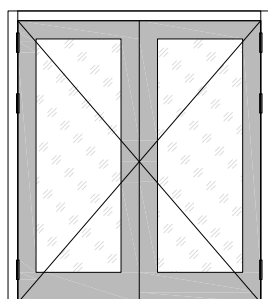
mind. 2 Bänder / Flügel

i.L. 2700mm x 1300mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit DFS(+500)

A<sub>max</sub>= 3.51m<sup>2</sup>

mind. 3 Bänder / Flügel

DFS= 3-Fallenschloss  
DFS(+500) = 3-Fallenschloss verlängert +500mm



i.L. 2350mm x 2260mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit DFS

A<sub>max</sub>= 6.1m<sup>2</sup>

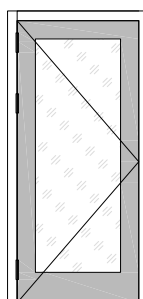
mind. 2 Bänder / Flügel

i.L. 2700mm x 2600mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit DFS(+500)

A<sub>max</sub>= 7.02m<sup>2</sup>

mind. 3 Bänder / Flügel

DFS= 3-Fallenschloss  
DFS(+500) = 3-Fallenschloss verlängert +500mm



i.L. 2350mm x 1130mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit DFS

A<sub>max</sub>= 3.05m<sup>2</sup>

mind. 2 Bänder / Flügel

i.L. 2700mm x 1300mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit DFS(+500)

A<sub>max</sub>= 3.51m<sup>2</sup>

mind. 3 Bänder / Flügel

DFS= 3-Fallenschloss  
DFS(+500) = 3-Fallenschloss verlängert +500mm

Querschnitt Rahmen:

Blendrahmen: mind. 52x 70mm (Dicke x Breite)

Blockrahmen: mind. 52x 70mm (Dicke x Breite)

Geometrie Holzrahmen:

Falz 15mm mit Deventer SP 7715 oder 18mm mit Deventer SP 7718

mind. 1 Falzdichtungsebene im Rahmen 3-seitig oder 4-seitig

mind. 1 Absenkichtung oder Schwellenanschlag mit Dichtungsebene

Ausführung stumpf einschlagend

-verdeckte Bänder Pivota DX-100/200, Objektbänder Simonswerk VX7729/ VN2929 oder gleichwertig

(Bänder zwingend ohne Eingriff in das Dichtungssystem)

Ausführung überfälzt einschlagend

-Bohrband Anuba 20T oder gleichwertig

(Bänder zwingend ohne Eingriff in das Dichtungssystem)

wahlweise mit oder ohne dekorative Beschichtung (Alu-Kunstharz, Kunstharz, Furnier)

wahlweise mit verdecktem Türschliessser (Dorma ITS 96 / Geze Boxer) oder aufgesetztem Türschliessser

wahlweise mit oder ohne Spionbohrung max. Ø14mm

mit Absenkichtung Planet US (Nut 8mm) oder Planet HS (Nut 13mm) oder Schwellensituation gleichwertig

Verglasung:

Glastyp mind. Verbundsicherheitsglas 10mm (5 / 0.76 / 5) oder besser

L<sub>max</sub>= 2445mm A<sub>max</sub>= 2.60m<sup>2</sup>

mind. Fries= 112mm + 18mm Glasleisten = 130mm

wahlweise Sprosse mind. 50mm

Trocken oder Nass verglast

Varianten Tragkonstruktionen:

in n.Tk. -LBW

in n.Tk. -MBW

in z.Tk. RIWAG Trennwand Sound Stop 58 / 71 (VKF 14936 / 16803)

Holzrahmen muss mit der Tragkonstruktion mittels Silikon abgefügt werden



TEL: 041 859 00 10  
FAX: 041 859 00 21  
E-MAIL: INFO@RIWAG.CH  
INTERNET: WWW.RIWAG.CH


WEGSCHEIDE 12 6415 ARTH

TITEL: Sound Stop 59 Alu Holzrahmen

Rauchschutz S<sub>200</sub>-C5 (7.2)

MASSTAB:	DATUM:	REV	DATUM:	GEZ.:
-	27.08.2018			DD

# RAUCHSCHUTZ-TÜREN

			Rauchschutz / Dauerfunktion																
			S <sub>a</sub> und S <sub>200</sub> / C5				min. Falztiefe	UD	ST.UD	UDS	ST.UDS	T.UDS	RA L2 / L24	RA L4 / L44	RA L5 San.	Design / Nut	Glas *		Rauchschutz
Produktfamilie Stahl 44			Max.Grösse i.L. mit EFS *	max.Grösse i.L. mit DFS *	max.Grösse i.L. mit DFS-V *											Lmax m <sup>1</sup>	Amax m <sup>2</sup>	S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>	C5
Stahlzargen	Dicke	VKF Nr.	Notified Body	min. 2 Band	min. 3 Band	min. 3 Band									je Flügel				
<b>Sound Stop in Stahlzargen auf MBW / LBW</b>																			
Sound Stop 50	50	Z	1322	2350 x 1130	2700 x 1300	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 54	54	Z	1322	2350 x 1130	2700 x 1300	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 58	58	Z	1322	2350 x 1130	2700 x 1300	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 65	65	Z	1322	2350 x 1130	2700 x 1300	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 71	71	Z	1322	2350 x 1130	2700 x 1300	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 50 2-flg.	50	Z	1322	2350 x 2260	2700 x 2600	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 54 2-flg.	54	Z	1322	2350 x 2260	2700 x 2600	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 58 2-flg.	58	Z	1322	2350 x 2260	2700 x 2600	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 65 2-flg.	65	Z	1322	2350 x 2260	2700 x 2600	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 71 2-flg.	71	Z	1322	2350 x 2260	2700 x 2600	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 51 Alu	51	Z	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 59 Alu	59	Z	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 66 Alu	66	Z	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 72 Alu	72	Z	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 51 Alu 2-flg.	51	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 59 Alu 2-flg.	59	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 66 Alu 2-flg.	66	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 72 Alu 2-flg.	72	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 52 AluKH	52	Z	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 56 AluKH	56	Z	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 60 AluKH	60	Z	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 67 AluKH	67	Z	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 73 AluKH	73	Z	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 52 AluKH 2-flg.	52	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 56 AluKH 2-flg.	56	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 60 AluKH 2-flg.	60	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 67 AluKH 2-flg.	67	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 73 AluKH 2-flg.	73	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√

EFS \* = Einfallenschloss; DFS \* = Dreifallenschloss zB. Treplane 1836, MSL 1856 oder MSL 1850; DFS-V500 \* = Dreifallenschloss 500mm verlängert; Glas \* = mindestens VSG 10mm (5 / 0.76 / 5) oder besser

# RIWAG Sound Stop 50

## Rauchschutz S<sub>200</sub>-C5 auf Stahlzargen

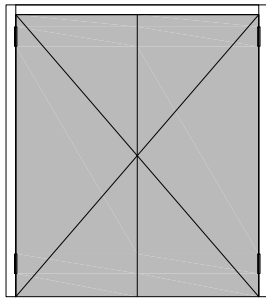
IBS Linz (Notified Body Nr. 1322)

VKF-Anwendung 30137 (1-Flg.) / 30138 (2-Flg.)

Klassifizierungsbericht Nr.: 316091603-A; Rev1

Klassifizierungsvarianten nach EN 13501-2:2016

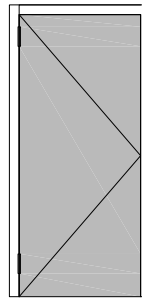
- Rauchschutz S<sub>200</sub>
- Rauchschutz S<sub>a</sub>
- Rauchschutz mit Dauerfunktion S<sub>200</sub>-C5 (tieferer Klassifizierung Dauerfunktion möglich)
- Rauchschutz mit Dauerfunktion S<sub>a</sub>-C5 (tieferer Klassifizierung Dauerfunktion möglich)



i.L. 2350mm x 2260mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit EFS  
A<sub>max</sub>= 5.31m<sup>2</sup>  
mind. 2 Bänder / Flügel

i.L. 2700mm x 2600mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit DFS  
A<sub>max</sub>= 7.02m<sup>2</sup>  
mind. 3 Bänder / Flügel

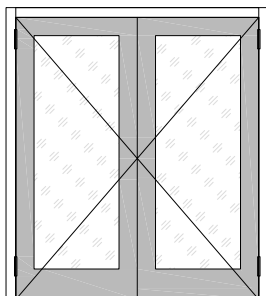
EFS= 1-Fallenschloss  
DFS= 3-Fallenschloss



i.L. 2350mm x 1130mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit EFS  
A<sub>max</sub>= 2.65m<sup>2</sup>  
mind. 2 Bänder / Flügel

i.L. 2700mm x 1300mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit DFS  
A<sub>max</sub>= 3.51m<sup>2</sup>  
mind. 3 Bänder / Flügel

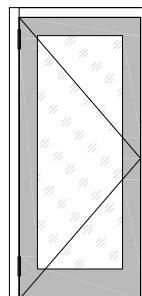
EFS= 1-Fallenschloss  
DFS= 3-Fallenschloss



i.L. 2350mm x 2260mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit EFS  
A<sub>max</sub>= 5.31m<sup>2</sup>  
mind. 2 Bänder / Flügel

i.L. 2700mm x 2600mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit DFS  
A<sub>max</sub>= 7.02m<sup>2</sup>  
mind. 3 Bänder / Flügel

EFS= 1-Fallenschloss  
DFS= 3-Fallenschloss



i.L. 2350mm x 1130mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit EFS  
A<sub>max</sub>= 2.65m<sup>2</sup>  
mind. 2 Bänder / Flügel

i.L. 2700mm x 1300mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit DFS  
A<sub>max</sub>= 3.51m<sup>2</sup>  
mind. 3 Bänder / Flügel

EFS= 1-Fallenschloss  
DFS= 3-Fallenschloss

Geometrie Stahlzarge:

mind. Falz 28x 17mm

mind. 1 Falzdichtungsebene im Zarge 3-seitig oder 4-seitig

mind. 1 Absenkichtung oder Schwellenanschlag mit Dichtungsebene

Ausführung stumpf einschlagend

-verdeckte Bänder Pivota DX-100/200, Simonswerk VX7729/, Lappenband 18-4/22-4

(jeweils mit entsprechender Bandaufnahme) oder gleichwertig

(Bänder zwingend ohne Eingriff in das Dichtungssystem)

Ausführung überfäلت einschlagend

-Bohrband HE18/22 (jeweils mit entsprechender Bandaufnahme) oder gleichwertig

(Bänder zwingend ohne Eingriff in das Dichtungssystem)

wahlweise mit oder ohne dekorative Beschichtung (Kunstharz, Furnier)

wahlweise mit verdecktem Türschliessser (Dorma ITS 96 / Geze Boxer) oder aufgesetztem Türschliessser

wahlweise mit oder ohne Spionbohrung max. Ø14mm

mit Absenkichtung Planet US (Nut 8mm) oder Planet HS (Nut 13mm) oder Schwellensituation gleichwertig

Verglasung:

Glastyp mind. Verbundsicherheitsglas 10mm (5 / 0.76 / 5) oder besser

L<sub>max</sub>= 2445mm A<sub>max</sub>= 2.60m<sup>2</sup>

mind. Fries= 112mm + 18mm Glasleisten = 130mm

wahlweise Sprosse mind. 50mm

Trocken oder Nass verglast

Varianten Tragkonstruktionen:

in n.Tk. -LBW

in n.Tk. -MBW

Stahlzarge muss mit der Tragkonstruktion mittels Silikon abgefugt werden



TEL: 041 859 00 10  
FAX: 041 859 00 21  
E-MAIL: INFO@RIWAG.CH  
INTERNET: WWW.RIWAG.CH

WEGSCHEIDE 12 6415 ARTH

TITEL: Sound Stop 50 Stahlzargen

Rauchschutz S<sub>200</sub>-C5 (7.3)

MASSTAB:	DATUM:	REV DATUM:	GEZ.:
-	27.08.2018		DD

# RIWAG Sound Stop 51 Alu / Sound Stop 52 AluKH Rauchschutz S<sub>200</sub>-C5 auf Stahlzargen

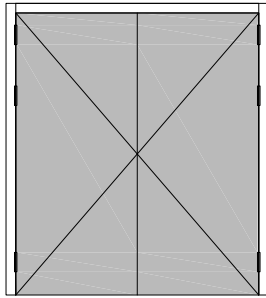
IBS Linz (Notified Body Nr. 1322)

VKF-Anwendung 30137 (1-Flg.) / 30138 (2-Flg.)

Klassifizierungsbericht Nr.: 316091603-A; Rev1

Klassifizierungsvarianten nach EN 13501-2:2016

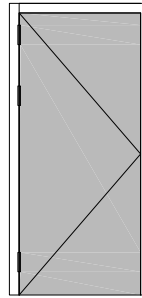
- Rauchschutz S<sub>200</sub>
- Rauchschutz S<sub>a</sub>
- Rauchschutz mit Dauerfunktion S<sub>200</sub>-C5 (tiefere Klassifizierung Dauerfunktion möglich)
- Rauchschutz mit Dauerfunktion S<sub>a</sub>-C5 (tiefere Klassifizierung Dauerfunktion möglich)



i.L. 2350mm x 2260mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit DFS  
A<sub>max</sub>= 6.1m<sup>2</sup>  
mind. 2 Bänder / Flügel

i.L. 2700mm x 2600mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit DFS(+500)  
A<sub>max</sub>= 7.02m<sup>2</sup>  
mind. 3 Bänder / Flügel

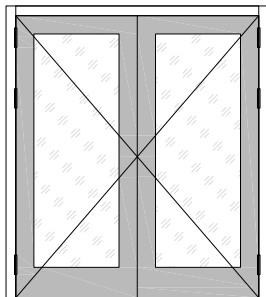
DFS= 3-Fallenschloss  
DFS(+500) = 3-Fallenschloss verlängert +500mm



i.L. 2350mm x 1130mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit DFS  
A<sub>max</sub>= 3.05m<sup>2</sup>  
mind. 2 Bänder / Flügel

i.L. 2700mm x 1300mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit DFS(+500)  
A<sub>max</sub>= 3.51m<sup>2</sup>  
mind. 3 Bänder / Flügel

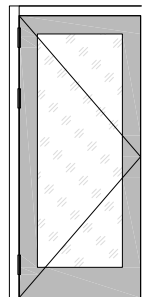
DFS= 3-Fallenschloss  
DFS(+500) = 3-Fallenschloss verlängert +500mm



i.L. 2350mm x 2260mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit DFS  
A<sub>max</sub>= 6.1m<sup>2</sup>  
mind. 2 Bänder / Flügel

i.L. 2700mm x 2600mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit DFS(+500)  
A<sub>max</sub>= 7.02m<sup>2</sup>  
mind. 3 Bänder / Flügel

DFS= 3-Fallenschloss  
DFS(+500) = 3-Fallenschloss verlängert +500mm



i.L. 2350mm x 1130mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit DFS  
A<sub>max</sub>= 3.05m<sup>2</sup>  
mind. 2 Bänder / Flügel

i.L. 2700mm x 1300mm (H<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>) mit DFS(+500)  
A<sub>max</sub>= 3.51m<sup>2</sup>  
mind. 3 Bänder / Flügel

DFS= 3-Fallenschloss  
DFS(+500) = 3-Fallenschloss verlängert +500mm

## Geometrie Stahlzarge:

mind. Falz 28x 17mm

mind. 1 Falzdichtungsebene im Zarge 3-seitig oder 4-seitig

mind. 1 Absenkichtung oder Schwellenanschlag mit Dichtungsebene

## Ausführung stumpf einschlagend

-verdeckte Bänder Pivota DX-100/200, Simonswerk VX7729/, Lappenband 18-4/22-4

(jeweils mit entsprechender Bandaufnahme) oder gleichwertig

(Bänder zwingend ohne Eingriff in das Dichtungssystem)

## Ausführung überfälzt einschlagend

-Bohrband HE18/22 (jeweils mit entsprechender Bandaufnahme) oder gleichwertig

(Bänder zwingend ohne Eingriff in das Dichtungssystem)

wahlweise mit oder ohne dekorative Beschichtung (Alu-Kunstharz, Kunstharz, Furnier)

wahlweise mit verdecktem Türschliessser (Dorma ITS 96 / Geze Boxer) oder aufgesetztem Türschliessser

wahlweise mit oder ohne Spionbohrung max. Ø14mm

mit Absenkichtung Planet US (Nut 8mm) oder Planet HS (Nut 13mm) oder Schwellensituation gleichwertig

## Verglasung:

Glastyp mind. Verbundsicherheitsglas 10mm (5 / 0.76 / 5) oder besser

L<sub>max</sub>= 2445mm A<sub>max</sub>= 2.60m<sup>2</sup>

mind. Fries= 112mm + 18mm Glasleisten = 130mm

wahlweise Sprosse mind. 50mm

Trocken oder Nass verglast

## Varianten Tragkonstruktionen:

in n.Tk. -LBW

in n.Tk. -MBW

Stahlzarge muss mit der Tragkonstruktion mittels Silikon abgefugt werden



TEL: 041 859 00 10  
FAX: 041 859 00 21  
E-MAIL: INFO@RIWAG.CH  
INTERNET: WWW.RIWAG.CH

WEGSCHEIDE 12 6415 ARTH

TITEL: Sound Stop 51 Alu Stahlzargen

Rauchschutz S<sub>200</sub>-C5 (7.4)

MASSTAB: DATUM: REV DATUM: GEZ.:

- 27.08.2018 DD