

RIWAG Sound Stop 58

Protection anti-fumée S₂₀₀-C5 sur cadres bois et cloisons

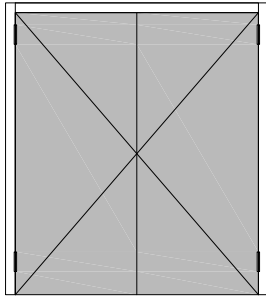
IBS Linz (Notified Body Nr. 1322)

N° AEAI 30137 (1 vtl) / 30138 (2 vtx)

N° rapport de classification: 316091603-A; Rev1

Variante de classification selon EN 13501-2:2016

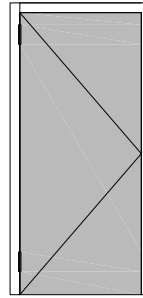
- Protection anti-fumée S₂₀₀
- Protection anti-fumée S_a
- Protection anti-fumée avec résistance à l'usure S₂₀₀-C5 (classification inférieure résistance à l'usure possible)
- Protection anti-fumée avec résistance à l'usure S_a-C5 (classification inférieure résistance à l'usure possible)



VP 2350mm x 2260mm (H_{max} x L_{max}) avec EFS
Surf. max. = 5.31m²
avec 2 fiches par vantail

VP 2700mm x 2600mm (H_{max} x L_{max}) avec DFS
Surf. max. = 7.02m²
min. 3 fiches par vantail

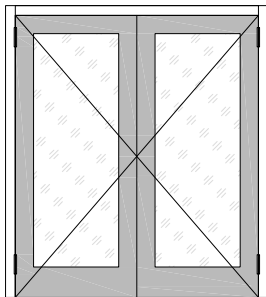
EFS = serrure à 1 bec de cane
DFS = serrure à 3 becs de cane



VP 2350mm x 1130mm (H_{max} x L_{max}) avec EFS
Surf. max. = 2.65m²
min. 2 fiches par vantail

VP 2700mm x 1300mm (H_{max} x L_{max}) avec DFS
Surf. max. = 3.51m²
min. 3 fiches par vantail

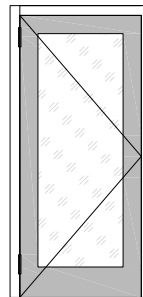
EFS = serrure à 1 bec de cane
DFS = serrure à 3 becs de cane



VP 2350mm x 2260mm (H_{max} x L_{max}) avec EFS
Surf. max. = 5.31m²
min. 2 fiches par vantail

VP 2700mm x 2600mm (H_{max} x L_{max}) avec DFS
Surf. max. = 7.02m²
min. 3 fiches par vantail

EFS = serrure à 1 bec de cane
DFS = serrure à 3 becs de cane



VP 2350mm x 1130mm (H_{max} x L_{max}) avec EFS
Surf. max. = 2.65m²
min. 2 fiches par vantail

VP 2700mm x 1300mm (H_{max} x L_{max}) avec DFS
Surf. max. = 3.51m²
min. 3 fiches par vantail

EFS = serrure à 1 bec de cane
DFS = serrure à 3 becs de cane

Section du cadre :

Cadre applique : min. 70 x 52 mm (largeur x épaisseur)

Cadre entre-murs : min. 70 x 52 mm (largeur x épaisseur)

Géométrie des battues sur cadre bois :

15 mm avec Deventer SP7715 ou battues de 18 mm avec SP7718

min. 1 battue avec joint dans l'épaisseur du cadre 3 ou 4 cotés

min. 1 seuil automatique ou autres configuration de seuil avec joint

Exécution en porte affleurée, min. 1 battue de 15 mm ou 18 mm

- fiches invisibles Pivota DX-100/200, Paumelles Simonswerk VX 7729/VN2929 ou similaire
(obligatoirement fiches sans entrave dans la continuité du joint)

Exécution en porte à recouvrement, min. 1 battue de 15 mm ou de 18 mm

- fiches Anuba 20T ou similaire

(obligatoirement fiches sans entrave dans la continuité du joint)

à choix avec ou sans revêtement décoratif (stratifié, placage)

à choix avec ferme-porte intégré (Dorma ITS 96/ Geze Boxer) ou ferme-porte en applique

à choix avec ou sans perçage d'un juda 14 mm

avec seuil automatique Planet US (rainure de 8 mm) ou Planet HS (rainure de 13 mm) ou autres configuration de seuil similaire

Vitrage:

Type de verre min. verre feuilleté 10 mm (5/076/5) ou mieux

L_{max} = 2445 mm, Surf.max 2.60 m²

Frise min. = 112 mm + 18 mm liste-à-verre = 130 mm

Montant ou traverse intermédiaire min 50 mm

Jointoyage à sec ou humide

Variante de support de fixation:

sur cloisons légères normalisées

sur maçonneries ou bétons normalisés

sur supports de fixation RIWAG Sound Stop 58/71 cloisons (AEAI 14936 / 16803)

le cadre bois doit être jointoyé sur le support de fixation avec du silicone



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 sur cadre bois

Protection anti-fumée (7.1 FR)

MASSTAB: DATUM: REV DATUM: GEZ.:

- 27.08.2018

DD

RIWAG Sound Stop 59 Alu / Sound Stop 60 AluKH

Protection anti-fumée S₂₀₀-C5 sur cadres bois et cloisons

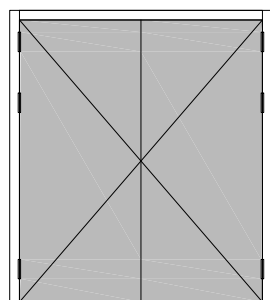
IBS Linz (Notified Body Nr. 1322)

N° AEAI 30137 (1 vtl) / 30138 (2 vtx)

N° rapport de classification: 316091603-A; Rev1

Variante de classification selon EN 13501-2:2016

- Protection anti-fumée S₂₀₀
- Protection anti-fumée S_a
- Protection anti-fumée avec résistance à l'usure S₂₀₀-C5 (classification inférieure résistance à l'usure possible)
- Protection anti-fumée avec résistance à l'usure S_a-C5 (classification inférieure résistance à l'usure possible)



VP 2350mm x 2260mm (H_{max} x L_{max}) avec DFS

Surf. max. = 6.1m²

min. 2 fiches par vantail

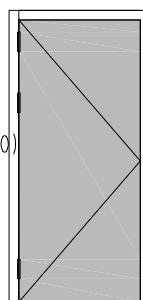
VP 2700mm x 2600mm (H_{max} x L_{max}) avec DFS(+500)

A_{max} = 7.02m²

min. 3 fiches par vantail

DFS = serrure à 3 becs de cane

DFS(+500) = serrure à 3 becs de cane rallongée +500 mm



VP 2350mm x 1130mm (H_{max} x L_{max}) avec DFS

Surf. max. = 3.05m²

min. 2 fiches par vantail

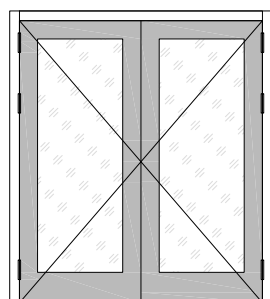
VP 2700mm x 1300mm (H_{max} x L_{max}) avec DFS(+500)

Surf. max. = 3.51m²

min. 3 fiches par vantail

DFS = serrure à 3 becs de cane

DFS(+500) = serrure à 3 becs de cane rallongée +500 mm



VP 2350mm x 2260mm (H_{max} x L_{max}) avec DFS

Surf. max. = 6.1m²

min. 2 fiches par vantail

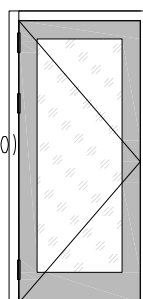
VP 2700mm x 2600mm (H_{max} x L_{max}) avec DFS(+500)

Surf. max. = 7.02m²

min. 3 fiches par vantail

DFS = serrure à 3 becs de cane

DFS(+500) = serrure à 3 becs de cane rallongée +500 mm



VP 2350mm x 1130mm (H_{max} x L_{max}) avec DFS

Surf. max. = 3.05m²

min. 2 fiches par vantail

VP 2700mm x 1300mm (H_{max} x L_{max}) avec DFS(+500)

Surf. max. = 3.51m²

min. 3 fiches par vantail

DFS = serrure à 3 becs de cane

DFS(+500) = serrure à 3 becs de cane rallongée +500 mm

Section du cadre :

Cadre applique : min. 70 x 52 mm (largeur x épaisseur)

Cadre entre-murs : min. 70 x 52 mm (largeur x épaisseur)

Géométrie des battues sur cadre bois :

15 mm avec Deventer SP7715 ou battues de 18 mm avec SP7718

min. 1 battue avec joint dans l'épaisseur du cadre 3 ou 4 cotés

min. 1 seuil automatique ou autres configuration de seuil avec joint

Exécution en porte affleurée, min. 1 battue de 15 mm ou 18 mm

- fiches invisibles Pivota DX-100/200, Paumelles Simonswerk VX 7729/VN2929 ou similaire
(obligatoirement fiches sans entrave dans la continuité du joint)

Exécution en porte à recouvrement, min. 1 battue de 15 mm ou de 18 mm

- fiches Anuba 20T ou similaire

(obligatoirement fiches sans entrave dans la continuité du joint)

à choix avec ou sans revêtement décoratif (stratifié-alu, stratifié, placage)

à choix avec ferme-porte intégré (Dorma ITS 96/ Geze Boxer) ou ferme-porte en applique

à choix avec ou sans perçage d'un juda 14 mm

avec seuil automatique Planet US (rainure de 8 mm) ou Planet HS (rainure de 13 mm) ou autres configuration de seuil similaire

Vitrage:

Type de verre min. verre feuilleté 10 mm (5/076/5) ou mieux

L_{max} = 2445 mm, Surf.max 2.60 m²

Frise min. = 112 mm + 18 mm liste-à-verre = 130 mm

Montant ou traverse intermédiaire min 50 mm

Jointoyage à sec ou humide

Variante de support de fixation:

sur cloisons légères normalisées

sur maçonneries ou bétons normalisés

sur supports de fixation RIWAG Sound Stop 58/71 cloisons (AEAI 14936 / 16803)

le cadre bois doit être jointoyé sur le support de fixation avec du silicone



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 sur cadre bois


Protection anti-fumée (7.2 FR)

MASSTAB: DATUM: REV DATUM: GEZ.:

- 27.08.2018

DD

PORTES ANTI-FUMÉE

			Protection anti-fumée / Résistance à l'usure													Verre *		Prot. anti-fumée	Résist. Usure						
			S _a et S ₂₀₀ / C5				Prof.min. battues	UD	ST.UD	UDS	ST.UDS	T.UDS	RA L2 / L24	RA L4 / L44	RA L5 ren.	Design / Nut	Lmax m ¹	Surf. max m ²	S _a / S ₂₀₀	C5					
Famille de produit Stahl 44			VP max avec EFS *	VP max avec DFS *	VP max avec DFS-V *														par vantail						
Huisserie métallique			Ep.	N° AEA1	Notified Body	min. 2 fiches	min. 3 fiches	min. 3 fiches																	
Sound Stop avec huisserie métallique sur maçonnerie, béton ou cloison légère																									
Sound Stop 50	50	Z	1322	2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√						
Sound Stop 54	54	Z	1322	2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√						
Sound Stop 58	58	Z	1322	2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√						
Sound Stop 65	65	Z	1322	2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√						
Sound Stop 71	71	Z	1322	2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√						
Sound Stop 50 2 vt.	50	Z	1322	2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√						
Sound Stop 54 2 vt.	54	Z	1322	2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√						
Sound Stop 58 2 vt.	58	Z	1322	2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√						
Sound Stop 65 2 vt.	65	Z	1322	2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√						
Sound Stop 71 2 vt.	71	Z	1322	2350 x 2260	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 vt.	51	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√						
Sound Stop 59 Alu 2 vt.	59	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√						
Sound Stop 66 Alu 2 vt.	66	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√						
Sound Stop 72 Alu 2 vt.	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 vt.	52	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√						
Sound Stop 56 AluKH 2 vt.	56	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√						
Sound Stop 60 AluKH 2 vt.	60	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√						
Sound Stop 67 AluKH 2 vt.	67	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√						
Sound Stop 73 AluKH 2 vt.	73	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√						

EFS* = serrure à 1 bec de cane ; DFS* = serrure à 3 becs de cane ex. Treplane 1836, MSL 1856 ou MSL 1850; DFS-V*= serrure à 3 becs de cane rallongé de 500 mm ; Verre*= minimum VSG 10mm (5/076/5) ou mieux

RIWAG Sound Stop 50

Protection anti-fumée S₂₀₀-C5 sur huisserie métallique

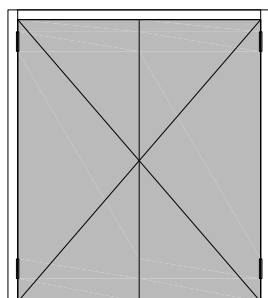
IBS Linz (Notified Body Nr. 1322)

N° AEAI 30137 (1 vtl) / 30138 (2 vtx)

N° rapport de classification: 316091603-A; Rev1

Variante de classification selon EN 13501-2:2016

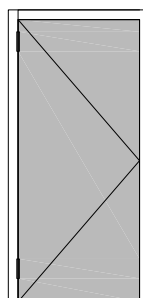
- Protection anti-fumée S₂₀₀
- Protection anti-fumée S_a
- Protection anti-fumée avec résistance à l'usure S₂₀₀-C5 (classification inférieure résistance à l'usure possible)
- Protection anti-fumée avec résistance à l'usure S_a-C5 (classification inférieure résistance à l'usure possible)



VP 2350mm x 2260mm (H_{max} x L_{max}) avec EFS
Surf. max. = 5.31m²
min. 2 fiches par vantail

VP 2700mm x 2600mm (H_{max} x L_{max}) avec DFS
Surf. max. = 7.02m²
min. 3 fiches par vantail

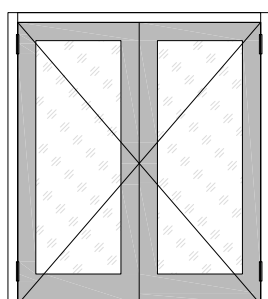
EFS = serrure à 1 bec de cane
DFS = serrure à 3 becs de cane



VP 2350mm x 1130mm (H_{max} x L_{max}) avec EFS
Surf. max. = 2.65m²
min. 2 fiches par vantail

VP 2700mm x 1300mm (H_{max} x L_{max}) avec DFS
Surf. max. = 3.51m²
min. 3 fiches par vantail

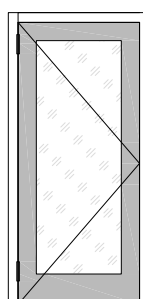
EFS = serrure à 1 bec de cane
DFS = serrure à 3 becs de cane



VP 2350mm x 2260mm (H_{max} x L_{max}) avec EFS
Surf. max. = 5.31m²
min. 2 fiches par vantail

VP 2700mm x 2600mm (H_{max} x L_{max}) avec DFS
Surf. max. = 7.02m²
min. 3 fiches par vantail

EFS = serrure à 1 bec de cane
DFS = serrure à 3 becs de cane



VP 2350mm x 1130mm (H_{max} x L_{max}) avec EFS
Surf. max. = 2.65m²
min. 2 fiches par vantail

VP 2700mm x 1300mm (H_{max} x L_{max}) avec mit DFS
Surf. max. = 3.51m²
min. 3 fiches par vantail

EFS = serrure à 1 bec de cane
DFS = serrure à 3 becs de cane

Géométrie des battues sur huisserie métallique:

battues min. 28 x 17 mm

min. 1 joint sur huisserie sur 3 ou 4 cotés

min. 1 seuil automatique ou autre configuration de seuil avec joint similaire

Exécution en porte affleurée

- fiches invisibles Pivota DX-100/200, Paumelles Simonswerk VX 7729, fiches pour cadre acier 18-4/22-4 (toujours avec carter adapté ou similaire (obligatoirement fiches sans entrave dans la continuité du joint))

Exécution en porte à recouvrement

- fiches HE 18/22 (toujours avec carter adapté) ou similaire (obligatoirement fiches sans entrave dans la continuité du joint)

à choix avec ou sans revêtement décoratif (stratifié, placage)

à choix avec ferme-porte intégré (Dorma ITS 96/ Geze Boxer) ou ferme-porte en applique

à choix avec ou sans perçage d'un juda 14 mm

avec seuil automatique Planet US (rainure de 8 mm) ou Planet HS (rainure de 13 mm) ou autres configuration de seuil similaire

Vitrage:

Type de verre min. verre feuilleté 10 mm (5/076/5) ou mieux

L_{max} = 2445 mm, Surf.max 2.60 m²

Frise min. = 112 mm + 18 mm liste-à-verre = 130 mm

Montant ou traverse intermédiaire min 50 mm

Jointoyage à sec ou humide

Variante de support de fixation:

sur cloisons légères normalisées

sur maçonneries ou bétons normalisés

sur supports de fixation RIWAG Sound Stop 58/71 cloisons (AEAI 14936 / 16803)

huisserie métallique doit être jointoyé sur le support de fixation avec du silicone



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 huisserie métallique
Protection anti-fumée (7.3 FR)

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

RIWAG Sound Stop 51 Alu / Sound Stop 52 AluKH

Protection anti-fumée S₂₀₀-C5 sur huisserie métallique

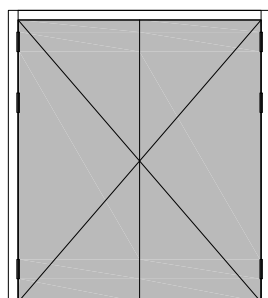
IBS Linz (Notified Body Nr. 1322)

N° AEA1 30137 (1 vtl) / 30138 (2 vtx)

N° rapport de classification: 316091603-A; Rev1

Variante de classification selon EN 13501-2:2016

- Protection anti-fumée S₂₀₀
- Protection anti-fumée S_a
- Protection anti-fumée avec résistance à l'usure S₂₀₀-C5 (classification inférieure résistance à l'usure possible)
- Protection anti-fumée avec résistance à l'usure S_a-C5 (classification inférieure résistance à l'usure possible)



VP 2350mm x 2260mm (H_{max} x L_{max}) avec DFS

Surf. max. = 6.1m²

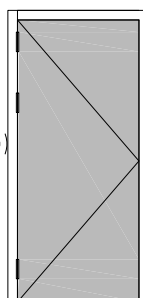
min. 2 fiches par vantail

VP 2700mm x 2600mm (H_{max} x L_{max}) avec DFS(+500)

Surf. max. = 7.02m²

min. 3 fiches par vantail

DFS = serrure à 3 becs de cane
DFS(+500) = serrure à 3 becs de cane rallongée +500 mm



VP 2350mm x 1130mm (H_{max} x L_{max}) avec DFS

Surf. max. = 3.05m²

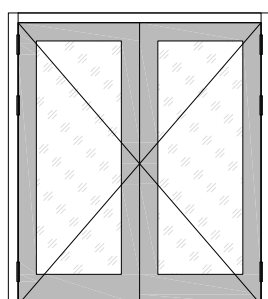
min. 2 fiches par vantail

VP 2700mm x 1300mm (H_{max} x L_{max}) avec DFS(+500)

Surf. max. = 3.51m²

min. 3 fiches par vantail

DFS = serrure à 3 becs de cane
DFS(+500) = serrure à 3 becs de cane rallongée +500 mm



VP 2350mm x 2260mm (H_{max} x L_{max}) avec DFS

Surf. max. = 6.1m²

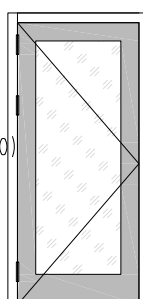
min. 2 fiches par vantail

VP 2700mm x 2600mm (H_{max} x L_{max}) avec DFS(+500)

Surf. max. = 7.02m²

min. 3 fiches par vantail

DFS = serrure à 3 becs de cane
DFS(+500) = serrure à 3 becs de cane rallongée +500 mm



VP 2350mm x 1130mm (H_{max} x L_{max}) avec DFS

Surf. max. = 3.05m²

min. 2 fiches par vantail

VP 2700mm x 1300mm (H_{max} x L_{max}) avec DFS(+500)

Surf. max. = 3.51m²

min. 3 fiches par vantail

DFS = serrure à 3 becs de cane
DFS(+500) = serrure à 3 becs de cane rallongée +500 mm

Géométrie des battues sur huisserie métallique:

battues min. 28 x 17 mm

min. 1 joint sur huisserie sur 3 ou 4 cotés

min. 1 seuil automatique ou autre configuration de seuil avec joint similaire

Exécution en porte affleurée

- fiches invisibles Pivota DX-100/200, Paumelles Simonswerk VX 7729, fiches pour cadre acier 18-4/22-4 (toujours avec carter adapté ou similaire (obligatoirement fiches sans entrave dans la continuité du joint))

Exécution en porte à recouvrement

- fiches HE 18/22 (toujours avec carter adapté) ou similaire (obligatoirement fiches sans entrave dans la continuité du joint)

à choix avec ou sans revêtement décoratif (stratifié-alu, stratifié, placage)

à choix avec ferme-porte intégré (Dorma ITS 96/ Geze Boxer) ou ferme-porte en applique

à choix avec ou sans perçage d'un juda 14 mm

avec seuil automatique Planet US (rainure de 8 mm) ou Planet HS (rainure de 13 mm) ou autres configuration de seuil similaire

Vitrage:

Type de verre min. verre feuilleté 10 mm (5/076/5) ou mieux

L_{max} = 2445 mm, Surf.max 2.60 m²

Frise min. = 112 mm + 18 mm liste-à-verre = 130 mm

Montant ou traverse intermédiaire min 50 mm

Jointoyage à sec ou humide

Variante de support de fixation:

sur cloisons légères normalisées

sur maçonneries ou bétons normalisés

sur supports de fixation RIWAG Sound Stop 58/71 cloisons (AEA1 14936 / 16803)

huisserie métallique doit être jointoyé sur le support de fixation avec du silicone



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 huisserie métallique
Protection anti-fumée (7.4 FR)

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