

Revisionsverschlüsse und Fliesenrahmen

1. Fliesen- und Revisionsrahmen

Zur Kontrolle oder um bei technischen Problemen einfach an die Installation heran zu kommen, ist eine Revisionsöffnung unbedingt erforderlich. Wasserleitungen, Absperrhähne, Wannenaabflüsse, Spülkästen und vieles andere mehr werden heutzutage üblicherweise „hinter der Wand“ installiert. Fliesenrahmen und Revisions Türen von Marley sind dazu die ideale Lösung beim Einbau in Massiv- oder Trockenbauwände, in Wannenträger aus Hartschaum oder Porenbeton, in Gipskarton-, Faser- und Spanplatten.

Marley Kunststoff Fliesenrahmen sind aufgrund der besonderen Konstruktion praktisch unsichtbar, trotzdem bleiben alle Installationen ganz leicht zugänglich.

2. Revisions- und Kamintüren

Marley bietet ein erweitertes und umfassendes Profi-Sortiment an Revisions Türen an. Es sind Revisions Türen und -klappen für eine sehr große Breite an Verwendungszwecken. Erstmals hat Marley nun auch Revisions Türen und -klappen mit F30 bzw. F90 Brandschutzzulassung im Angebot. Marley bietet für die anspruchsvollen Brandschutzanwendungen die AbZ (Allg. bauaufsichtliche Zulassung). Dadurch bestehen keine Einschränkungen bei einem systemübergreifenden Einbau in die Gipskarton-Wände nahezu aller Hersteller. Das ist einmalig! Darüber hinaus bietet Marley auch gas- und staubdichte Revisions Türen an. Ob Wand, Decke, Installationswand, für nahezu jeden Einbauort gibt es nun die passende Revisions Tür, jetzt auch mit Brandschutzeigenschaften.

Marley-Kamintüren werden aus stabilem, verzinktem Stahlblech gefertigt und verfügen über die PA-IV Zulassung. Sie sind mit Hebel- oder Vierkantverschluss erhältlich.

3. Abbildung:



Fliesenrahmen aus Kunststoff



Brandschutztüren

Kamintüren



Revisionsverschlüsse und Fliesenrahmen

4. Das Sortiment

4.1 Revisionsverschlüsse ohne Brandschutz, für Decken- und Wandmontage

- 4.1.1 Revisionsklappe AQUA, feuchtraumgeeignet, Gipskarton, Schnappverschluss
- 4.1.2 Revisionsklappe, feuchtraumgeeignet, Gipskarton, Schnappverschluss, Sondergröße
- 4.1.3 Revisionsklappe, spachtelfrei, gelochter Gipskarton, Schnappverschluss
- 4.1.4 Revisionsklappe, feuchtraumgeeignet, spachtelfrei, Gipskarton, Schnappverschluss
- 4.1.5 Revisionsklappe, schlagregen-, rauch-, luft- und staubdicht, Schnappverschluss
- 4.1.6 Revisionstür, weiß, einteiliger Rahmen, mit Schloss
- 4.1.7 Revisionstür, weiß, 4-teiliger Rahmen, mit Schloss
- 4.1.8 Revisionstür, weiß, einteiliger Rahmen, mit Schnappverschluss
- 4.1.9 Revisionstür, weiß, 4-teiliger Rahmen, mit Schnappverschluss

4.2 Revisionsverschlüsse ohne Brandschutz, für Trockenbau- und Massivwände

- 4.2.1 Einschub Revisionstür, feuchtraumgeeignet, spachtelfrei, Gipskarton, Schnappverschluss

4.3 Revisionsverschlüsse mit Brandschutz, Einsatz Deckensysteme

- 4.3.1 Alumatic Safe F/EI 30 Revisionsklappe
- 4.3.2 Alumatic Safe F/EI 90 40/43 mm Revisionsklappe
- 4.3.3 Alumatic Safe F/EI 90 50 mm Revisionsklappe
- 4.3.4 AluProtec® Safe F/EI 30 Revisionsklappe

4.4 Revisionsverschlüsse mit Brandschutz, Einsatz Installations-/Schachtwandssysteme

- 4.4.1 AluSpeed® Safe I/EI 30, I/EI 90 Revisionstür
- 4.4.2 AluRapid® Safe I/EI 30, I/EI 90 Revisionstür

4.5 Revisionsverschlüsse mit Brandschutz, Einsatz Trennwandsysteme

- 4.5.1 Alumatic Trennwand F/EI 30, I/EI 90 Revisionsklappe

4.6 Kamintüren

- 4.6.1 Kamintüren aus verzinktem Stahlblech mit Hebelverschluss
- 4.6.2 Kamintüren mit Vierkantverschluss aus verzinktem Stahlblech oder Edelstahl

4.7 Revisionsabdeckungen

- 4.7.1 NIRO-Abdeckplatten mit Einbaurahmen

4.8 Fliesenrahmen


- 4.8.1 Fliesenrahmen aus Kunststoff
- 4.8.2 Fliesenrahmen mit Trägerplatte und Magneten

4.9 Zubehör

- 4.9.1 Fliesenmagnete
- 4.9.2 Vierkant-Dornschlüssel (7 mm)
- 4.9.3 Vierkantschlüssel für Kamintür (6 mm)

5. Legende

F = Feuerwiderstandsklasse
E = Raumabschluss (Innenanwendung)
I = Hitzebarriere / Thermische Isolation
(I = Installation)

	mit Prüfzeugnis
	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt) für Safe-Serie
	geprüft Wand innen (o <- I)
	geprüft Wand innen und außen (o <-> I)
	geprüft Unterdecke von oben und unten (a <-> b)

Revisionsverschlüsse und Fliesenrahmen

- 6. Material**
Siehe Produktbeschreibung
- 7. Normen**
DIN 18160, 18095
- 8. Kennzeichnung**
Etikettierung bzw. Einleger am Produkt
- 9. Sonstiges**
- 9.1 Qualitätsmanagement-System: Marley Deutschland GmbH ist nach DIN EN ISO 9001 (2000) zertifiziert.
- 9.2 Verpackungsverordnung: Duales System: Kunden-Nr. 13109
 Interseroh: Vertrags-Nr. 25027
- 9.3 Kreislaufwirtschaftsgesetz: Produkte sind recyclingfähig.
- 9.4 Anwendungstechnische Beratung: Marley Produktmanagement (Artikelbemaßungen nach Anforderung).
- 9.5 Lieferung: Über den Handel oder Fachhandel.
- 9.6 Montageanleitungen: Montagebeispiele sind im Prospekt abgebildet.

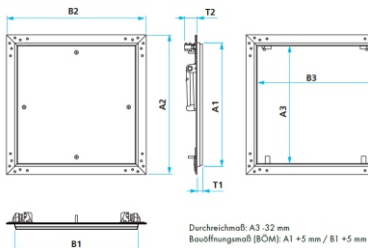
Revisionsverschlüsse und Fliesenrahmen

4.1 Revisionsverschlüsse ohne Brandschutz, für Decken- und Wandmontage

4.1.1 Revisionsklappe AQUA, feuchtraumgeeignet, Gipskarton, Schnappverschluss

für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar), eingebaute Gipskartonplatte GKBI, feuchtraumgeeignet. Bei Wandmontage sind die Verschlüsse oben anzuordnen. Klappendeckel aushängbar, mit verdecktem Schnappverschluss und Fangvorrichtung.

Material: Klappendeckel und Einbaurahmen (mit umlaufender Gummi-Lippendichtung) aus Alu-Strangprofil Eloxalqualität.



Eingebaute Gipskartonplatte H2 nach DIN EN 520/ GKBI nach DIN 18180

EAN 4002644...

12,5 mm Gipskarton H2

Größe A x B	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Tiefe T1 T2	Gewicht kg	EAN
200x200	201x201	240x240	192x192	13 31	0,7	531625
300x300	301x301	340x340	292x292	13 31	1,2	531632
400x400	401x401	440x440	392x392	13 31	2,2	531649
500x500	501x501	540x540	492x492	13 31	2,8	531731
600x600	601x601	640x640	592x592	13 31	3,8	531748

15 mm Gipskarton DFH2

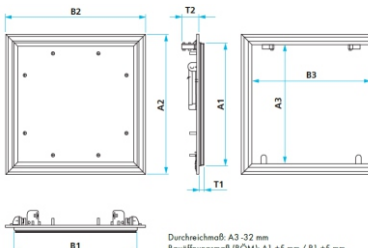
Größe A x B	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Tiefe T1 T2	Gewicht kg	EAN
200x200	201x201	240x240	192x192	15,5 31	0,9	480008
300x300	301x301	340x340	292x292	15,5 31	1,7	480015
400x400	401x401	440x440	392x392	15,5 31	2,7	480022
500x500	501x501	540x540	492x492	15,5 31	4,0	480039
600x600	601x601	640x640	592x592	15,5 31	5,6	480046

2 x 12,5 mm Gipskarton H2

Größe A x B	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Tiefe T1 T2	Gewicht kg	EAN
200x200	201x201	240x240	192x192	25,5 31	1,2	480053
300x300	301x301	340x340	292x292	25,5 31	2,1	480060
300x400	301x401	340x440	292x392	25,5 31	2,7	480077
400x400	401x401	440x440	392x392	25,5 31	4,0	480084
400x600	401x601	440x640	492x592	25,5 31	5,1	480091
500x500	501x501	540x540	492x492	25,5 31	5,2	480107
600x600	601x601	640x640	592x592	25,5 31	7,2	480114

Alle Maße in mm!

4.1.2 Revisionsklappe, feuchtraumgeeignet, Gipskarton, Schnappverschluss, Sondergröße



für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar), eingebaute Gipskartonplatte GKBI, feuchtraumgeeignet. Bei Wandmontage sind die Verschlüsse oben anzuordnen. Klappendeckel aushängbar, mit verdecktem Schnappverschluss und Fangvorrichtung.

Material: Klappendeckel und Einbaurahmen (mit umlaufender Gummi-Lippendichtung) aus Alu-Strangprofil Eloxalqualität.

Eingebaute Gipskartonplatte H2 nach DIN EN 520/ GKBI nach DIN 18180

EAN 4002644...

12,5 mm Gipskarton H2

Größe A x B	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Tiefe T1 T2	Gewicht kg	EAN
600x1000	597x997	638x1038	587x987	13 41	6,9	481005
600x1200	597x1197	638x1238	587x1187	13 41	9,1	480985
800x800	797x797	838x838	787x787	13 41	8,9	480992
1000x1000	997x997	1038x1038	987x987	13 41	13,8	481012

Alle Maße in mm!

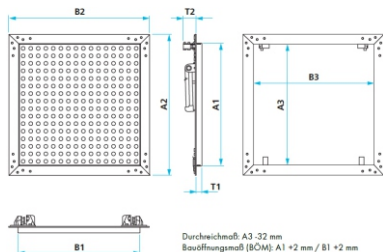
Technische Änderungen vorbehalten.

Marley Deutschland GmbH, Adolf-Oesterheld-Str. 28, D-31515 Wunstorf, Telefon (05031) 53-0, Telefax (05031) 53-271

Revisionsverschlüsse und Fliesenrahmen

4.1.3 Revisionsklappe, spachtelfrei, gelochter Gipskarton, Schnappverschluss

für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar), Klappengröße exakt auf das jeweilige Lochplattendesign abgestimmt. Schnelle Montage durch vormontierte Gipskarton-Lochplatte. Selbstjustierende Sicherheitsfangarme bei allen Größen.



Material: Verwindungssteifes Alu-Strangprofil Eloxalqualität.

EAN 4002644...

12,5 mm Lochplatte 8/18 R

Größe A x B	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Tiefe T1 T2	Gewicht kg	EAN
200x200	202x202	246x246	199x199	13 31	0,8	480572
300x300	292x292	336x336	289x289	13 31	1,2	480589
400x400	400x400	444x444	397x397	13 31	2,0	480596
500x500	490x490	534x534	487x487	13 31	2,8	480602
600x600	598x598	642x642	595x595	13 31	3,9	480619

12,5 mm Lochplatte 8/18 Q

Größe A x B	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Tiefe T1 T2	Gewicht kg	EAN
200x200	202x202	246x246	199x199	13 31	0,7	480626
300x300	292x292	336x336	289x289	13 31	1,2	480633
400x400	400x400	444x444	397x397	13 31	1,9	480640
500x500	490x490	534x534	487x487	13 31	2,7	480657
600x600	598x598	642x642	595x595	13 31	3,7	480664

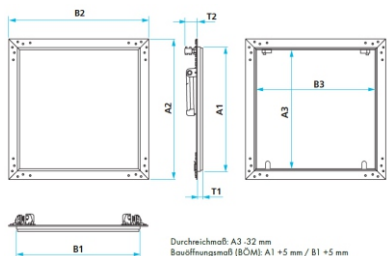
12,5 mm Lochplatte 12/25 Q

Größe A x B	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Tiefe T1 T2	Gewicht kg	EAN
200x200	204x204	248x248	201x201	13 31	0,7	480671
300x300	304x304	348x348	301x301	13 31	1,2	480688
400x400	404x404	448x448	401x401	13 31	1,8	480693
500x500	504x504	548x548	501x501	13 31	2,7	480701
600x600	604x604	648x648	601x601	13 31	3,8	480718

Alle Maße in mm!

4.1.4 Revisionsklappe, feuchtraumgeeignet, spachtelfrei, Gipskarton, Schnappverschluss

für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar), eingebaute Gipskartonplatte GKBI, feuchtraumgeeignet. Bei Wandmontage sind die Verschlüsse oben anzuordnen. Klappendeckel aushängbar, mit verdecktem Schnappverschluss und Fangvorrichtung.



Material: Klappendeckel und Einbaurahmen (mit umlaufender Gummi-Lippendichtung) aus Alu-Strangprofil Eloxalqualität.

Eingebaute Gipskartonplatte H2 nach DIN EN 520/ GKBI nach DIN 18180

EAN 4002644...

12,5 mm Gipskarton H2

Größe A x B	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Tiefe T1 T2	Gewicht kg	EAN
200x200	201x201	240x204	192x192	13 31	0,8	480121
300x300	301x301	340x304	292x292	13 31	1,4	480138
400x400	401x401	440x440	392x392	13 31	2,2	480145
500x500	501x501	540x540	492x492	13 31	3,2	480152
600x600	601x601	640x640	592x592	13 31	4,4	480169

2x12,5 mm Gipskarton H2

Größe A x B	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Tiefe T1 T2	Gewicht kg	EAN
200x200	201x201	240x204	192x192	25,5 31	1,2	480176
300x300	301x301	340x304	292x292	25,5 31	2,3	480183
400x400	401x401	440x440	392x392	25,5 31	3,7	480190
500x500	501x501	540x540	492x492	25,5 31	5,6	480206
600x600	601x601	640x640	592x592	25,5 31	7,7	480213

Alle Maße in mm!

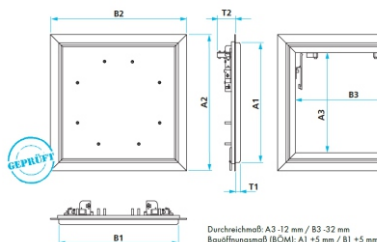
Technische Änderungen vorbehalten.

Marley Deutschland GmbH, Adolf-Oesterheld-Str. 28, D-31515 Wunstorf, Telefon (05031) 53-0, Telefax (05031) 53-271

Revisionsverschlüsse und Fliesenrahmen

4.1.5 Revisionsklappe, schlagregen-, rauch-, luft- und staubdicht, Schnappverschluss

für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar), eingebaute Gipskartonplatte GKBI, feuchtraumgeeignet. Dicht bis 600 Pa, geprüft auf Schlagregendichtigkeit und auf Luftschalldämmung. Bei Wandmontage sind die Verschlüsse oben anzuordnen. Klappendeckel aushängbar, mit verdecktem Schnappverschluss und Fangvorrichtung.



Material: Klappendeckel und Einbaurahmen (mit umlaufender EPDM-Hohlkammerdichtung) aus verwindungsstifem Alu-Strangprofil.

EAN 4002644...

12,5 mm Gipskarton H2

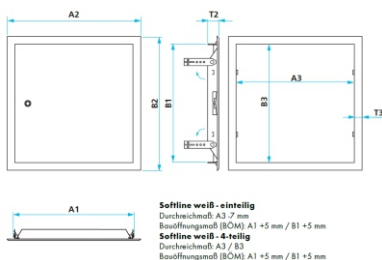
Größe	Einbaumaß	Außenmaß	Lichte Weite	Tiefe	Gewicht	EAN
A x B	A1 x B1	A2 x B2	A3 x B3	T1 T2	kg	
300x300	300x300	342x342	251x251	13 46	1,9	481227
400x400	400x400	442x442	351x351	13 46	2,8	481234
500x500	500x500	542x542	451x451	13 46	4,0	481241
600x600	600x600	642x642	551x551	13 46	5,1	481258
600x800	600x800	642x842	551x751	13 46	6,7	481265

2x12,5 mm Gipskarton H2

Größe	Einbaumaß	Außenmaß	Lichte Weite	Tiefe	Gewicht	EAN
A x B	A1 x B1	A2 x B2	A3 x B3	T1 T2	kg	
300x300	300x300	342x342	251x251	26 46	2,7	481272
400x400	400x400	442x442	351x351	26 46	5,7	481289
500x500	500x500	542x542	451x451	26 46	6,6	481296
600x600	600x600	642x642	551x551	26 46	8,4	481302
600x800	600x800	642x842	551x751	26 46	11,3	481319

Alle Maße in mm!

4.1.6 Revisions Türen, weiß, einteiliger Rahmen, mit Schloss



Revisions Türen, mit Vierkant-Verschluss

für Wand- und Deckenmontage in verschiedenen Größen von 150 x 150 mm bis 400 x 400 mm. Hergestellt aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech, weiß pulverlackiert (RAL 9016). Stabiler Rahmen mit einer geringen Einbautiefe. Aushängbares Türblatt, links oder rechts einbaubar. Für Bedienung mit einem Vierkantschlüssel vorgesehen. Montage mittels schwenkbaren Mauerankern.

Material: Stahlblech verzinkt, weiß beschichtet (RAL 9016)

EAN 4002644...

Revisions Tür, weiß, einteiliger Rahmen

Größe	Einbaumaß	Außenmaß	Lichte Weite	Tiefe	Gewicht	EAN
A x B	A1 x B1	A2 x B2	A3 x B3	T1 T2	kg	
150x150	150x150	185x185	145x145	27 20	0,3	068763
150x200	150x200	185x235	145x195	27 20	0,4	068770
200x200	200x200	235x235	195x195	27 20	0,5	068787
200x250	200x250	235x285	195x245	27 20	0,6	068794
200x300	200x300	235x335	195x295	27 20	0,7	068800
250x250	250x250	285x285	245x245	27 20	0,7	068817
250x300	250x300	285x335	245x295	27 20	0,8	068824
300x300	300x300	335x335	295x295	27 20	0,9	068831
400x400	400x400	435x435	395x395	27 20	1,5	068855

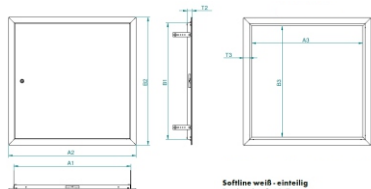
Alle Maße in mm!

Technische Änderungen vorbehalten.

Marley Deutschland GmbH, Adolf-Oesterheld-Str. 28, D-31515 Wunstorf, Telefon (05031) 53-0, Telefax (05031) 53-271

Revisionsverschlüsse und Fliesenrahmen

4.1.7 Revisions Türen, weiß, 4-teiliger Rahmen, mit Schloss



Soffline weiß - einteilig
Durchschnitt A3 7 mm
Bauflangmaß (BOM) A1 +5 mm / B1 +5 mm
Soffline weiß - 4-teilig
Durchschnitt A3 / B3
Bauflangmaß (BOM) A1 +5 mm / B1 +5 mm

Revisions Türen, weiß, 4-teilig, mit Schloss

für Wand- und Deckenmontage in verschiedenen Größen von 150 x 300 mm bis 1.000 x 1.000 mm. Hergestellt aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech, weiß pulverlackiert (RAL 9016). Stabiler Rahmen mit einer geringen Einbautiefe. Aushängbares Türblatt, links oder rechts einbaubar. Für Bedienung mit einem Vierkantschlüssel vorgesehen. Montage mittels schwenkbaren Mauerankern.

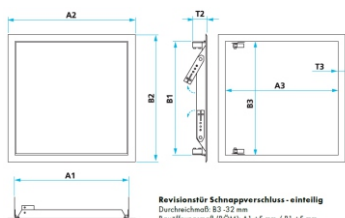
Material: Stahlblech verzinkt, weiß beschichtet (RAL 9016)

EAN 4002644...

Größe A x B	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Tiefe		Gewicht kg	EAN
				T1	T2		
200x400	194x394	238x438	168x368	21	25	1,1	068886
300x400	294x394	338x438	268x368	21	25	1,5	068893
300x500	294x494	338x538	268x468	21	25	1,7	068909
300x600	294x594	338x638	268x568	21	25	2,0	068916
350x350	344x344	388x388	318x318	21	25	1,4	068848
500x500	494x494	538x538	468x468	21	25	2,5	068862
600x600	594x594	638x638	568x568	21	25	3,4	068879
600x800	594x794	638x838	568x768	21	25	4,7	531762
150x300	144x294	188x338	118x268	21	25	0,87	068022
400x500	394x494	438x538	368x468	21	25	2,18	068077
400x600	394x594	438x638	368x568	21	25	2,56	068091
400x800	394x794	438x838	368x768	21	25	3,17	068114
450x450	444x444	488x488	418x418	21	25	2,20	068183
500x600	494x594	538x638	468x568	21	25	3,47	068190
500x800	494x794	538x838	468x768	21	25	4,38	068206
500x1000	494x994	538x1038	468x968	21	25	6,11	068282
600x900	594x894	638x938	568x868	21	25	6,37	068374
600x1000	594x994	638x1038	568x968	21	25	7,08	068398
600x1200	594x1194	638x1238	568x1168	21	25	8,02	068404
700x700	694x694	738x738	668x668	21	25	5,14	068503
800x800	794x794	838x838	768x768	21	25	5,78	068596
1000x1000	994x994	1083x1083	968x968	21	25	11,28	068602

Alle Maße in mm!

4.1.8 Revisions Türen, weiß, einteiliger Rahmen, mit Schnappverschluss



Revisions Tür Schnappverschluss - einteilig
Durchschnitt B3 22 mm
Bauflangmaß (BOM) A1 +5 mm / B1 +5 mm
Revisions Tür Schnappverschluss - 4-teilig
Durchschnitt A2 10 mm
Bauflangmaß (BOM) A1 +5 mm / B1 +5 mm

Revisions Türen, mit Schnappverschluss, ohne Schlüssel

für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar), mit verdeckten Druckverschlüssen (werkzeugfreie Bedienung), Türblatt aushängbar, links und rechts einbaubar, nach Einbau ist der Anschlag nicht mehr veränderbar, sicherer Halt durch Maueranker.

Material: Stahlblech verzinkt, weiß beschichtet (RAL 9016)

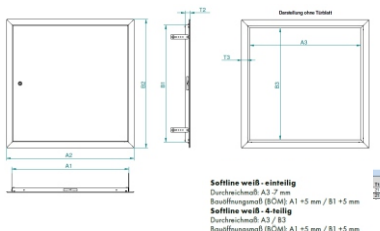
EAN 4002644...

Größe A x B	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Tiefe		Gewicht kg	EAN
				T1	T2		
150x150	150x150	185x185	145x145	38	20	0,4	068220
200x200	200x200	235x235	195x195	38	20	0,6	068237
300x300	300x300	335x335	295x295	38	20	1,0	068244
400x400	400x400	435x435	395x395	38	20	1,6	068251

Alle Maße in mm!

Revisionsverschlüsse und Fliesenrahmen

4.1.9 Revisions Türen, weiß, 4-teiliger Rahmen, mit Schnappverschluss



Revisions Türen, mit Schnappverschluss, ohne Schlüssel für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar), mit verdeckten Druckverschlüssen (werkzeugfreie Bedienung), Türblatt aushängbar, links und rechts einbaubar, nach Einbau ist der Anschlag nicht mehr veränderbar, sicherer Halt durch Maueranker.

Material: Stahlblech verzinkt, weiß beschichtet (RAL 9016)

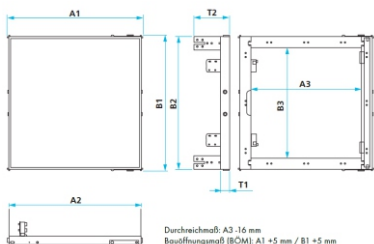
EAN 4002644...

Größe A x B	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite		Tiefe	Gewicht kg	EAN
			A3 x B3	T1 T2			
500x500	494x494	538x538	468x468	38 25	2,7	068268	
600x600	594x594	638x638	568x568	38 25	3,5	068275	

Alle Maße in mm!

4.2 Revisionsverschlüsse ohne Brandschutz, für Trockenbau- und Massivwände

4.2.1 Einschub Revisions Tür, feuchtraumgeeignet, spachtelfrei, Gipskarton, Schnappverschluss



Revisions Türen, mit Schnappverschluss, feuchtraumgeeignet, für Wandmontage mit unterschiedlichen Wandstärken und Beplankungsdicken. Besonders stabile Bauweise. Einfache Montage dank aushängbarem Türblatt und Mauerankern. Größen von 300x300 bis 600x600 mm. Türblatt mit Gipskartoneinlage H2/GKBI 12,5 mm.

Material: Stahlblech verzinkt.

EAN 4002644...

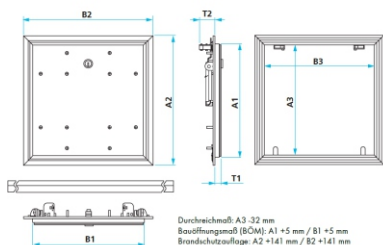
Größe A x B	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite		Tiefe	Gewicht kg	EAN
			A3 x B3	T1 T2			
300x300	305x305	300x300	250x250	20 80	2,3	481173	
400x400	405x405	400x400	350x350	20 80	3,8	481180	
500x500	505x505	500x500	450x450	20 80	4,5	481197	
600x600	605x605	600x600	550x550	20 80	5,8	481203	

Alle Maße in mm!

Revisionsverschlüsse und Fliesenrahmen

4.3 Revisionsverschlüsse mit Brandschutz, Einsatz Deckensysteme

4.3.1 Alumatic Safe F/EI 30 Revisionsklappe



F/EI 30 Revisionsklappe,

Systemunabhängig zugelassen für alle AbP nachgewiesene selbsttätige F30 Brandschutzdecken. Mit umlaufender Gummi-Lippendichtung. Verschließbar durch Zylinderschloss gem. DIN 4102-11. Flächenbündiger Einbau in Gipskarton-Decken. Geprüft nach DIN 4102-2 und DIN EN 1364-2 in Verbindung mit DIN EN 1363-1. Eingebaute Gipskarton-feuerschutzplatte 15, 18 oder 2x12,5 mm. Für freitragende und abgehängte Brandschutz-Unterdecke F/EI 30. Selbstjustierende Sicherheitsfangarmen. Brandschutzauflage = Außenmaß A2/B2 + 141 mm.

Material: Alu-Strangprofil

EAN 4002644...

15 mm Gipskartoneinlage DFH 2

Größe A x B	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Tiefe T1 T2	Gewicht kg	EAN
300x300	297x297	339x339	289x289	16 41	8,1	480404
400x400	397x397	439x439	389x389	16 41	11,9	480411
500x500	497x497	539x539	489x489	16 41	16,5	480428
600x600	597x597	639x639	489x489	16 41	25,0	480435

18 mm Gipskartoneinlage DF

Größe A x B	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Tiefe T1 T2	Gewicht kg	EAN
300x300	297x297	339x339	289x289	19 41	8,3	480329
400x400	397x397	439x439	389x389	19 41	9,6	480336
500x500	497x497	539x539	489x489	19 41	17,1	480343
600x600	597x597	639x639	489x489	19 41	23,5	480350

2 x 12,5 mm Gipskartoneinlage DF

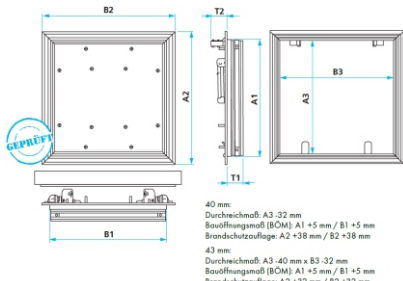
(um 20 mm Beplankung bündig abzuschließen, verwendet man ein Unterlegprofil von 5mm)

Größe A x B	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Tiefe T1 T2	Gewicht kg	EAN
300x300	297x297	339x339	289x289	26 41	2,1	480367
400x400	397x397	439x439	389x389	26 41	4,0	480374
500x500	497x497	539x539	489x489	26 41	5,2	480381
600x600	597x597	639x639	489x489	26 41	7,2	480398

Alle Maße in mm!

Revisionsverschlüsse und Fliesenrahmen

4.3.2 Alumatic F/EI 90 40/43 mm Revisionsklappe



F/EI 90 40/43 mm Revisionsklappe,

mit umlaufender Gummi-Lippendichtung und Gipskartoneinlage. Verdeckte Schnappverschlüsse und Fangarme. Flächenbündiger Einbau in Gipskarton-Decken. Geprüft nach DIN 4102-2 und nach DIN EN 1364-2. Eingebaute Gipskartonfeuerschutzplatte DF/GKF 40 mm oder 43 mm, 2-teiliges Brandschutz-Set aus Mineralfaser, Klappendeckel aushängbar.

Brandschutzaufgabe = Außenmaß A2/B2 + 38 mm bei 40 mm.
Brandschutzaufgabe = Außenmaß A2/B2 + 32 mm bei 43 mm.

EAN 4002644...

40 mm Gipskartoneinlage DF

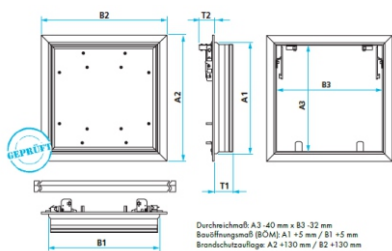
Größe	Einbaumaß	Außenmaß	Lichte Weite	Tiefe	Gewicht	EAN
A x B	A1 x B1	A2 x B2	A3 x B3	T1 T2	kg	
300x300	301x301	343x343	292x292	41,5 41	6,3	481067
400x400	401x401	443x443	392x392	41,5 41	10,3	481074
500x500	501x501	543x543	492x492	41,5 41	14,8	481081
600x600	601x601	643x643	592x592	41,5 41	20,8	481098
600x800	601x801	643x843	592x792	41,5 41	26,0	481104

43 mm Gipskartoneinlage DF

Größe	Einbaumaß	Außenmaß	Lichte Weite	Tiefe	Gewicht	EAN
A x B	A1 x B1	A2 x B2	A3 x B3	T1 T2	kg	
300x300	305x305	345x345	299x299	44,5 41	6,6	481111
400x400	405x405	445x445	399x399	44,5 41	10,4	481128
500x500	505x505	545x545	499x499	44,5 41	15,4	481135
600x600	605x605	645x645	599x599	44,5 41	21,3	481142
600x800	605x805	645x845	599x799	44,5 41	26,8	481159

Alle Maße in mm!

4.3.3 Alumatic F/EI 90 50 mm Revisionsklappe



F/EI 90 50 mm Revisionsklappe,

mit umlaufender Gummi-Lippendichtung und Gipskartoneinlage. Verdeckte Schnappverschlüsse und Fangarme. Flächenbündiger Einbau in Gipskarton-Decken. Geprüft nach DIN 4102-2 (Zwischendeckenbereich). Eingebaute Gipskartonfeuerschutzplatte DF/GKF 2x25 mm, 2-teiliges Brandschutz-Set aus GKF, Klappendeckel aushängbar.

Brandschutzaufgabe = Außenmaß A2/B2 + 130 mm.

Material: Alu-Strangprofil

2x25 mm Gipskartoneinlage DF

Größe	Einbaumaß	Außenmaß	Lichte Weite	Tiefe	Gewicht	EAN
A x B	A1 x B1	A2 x B2	A3 x B3	T1 T2	kg	
300x300	308x308	348x348	293x293	51,5 41	9,5	481029
400x400	408x408	448x448	393x393	51,5 41	16,8	481036
500x500	508x508	548x548	493x493	51,5 41	23,9	481043
600x600	608x608	648x648	593x593	51,5 41	34,0	481050

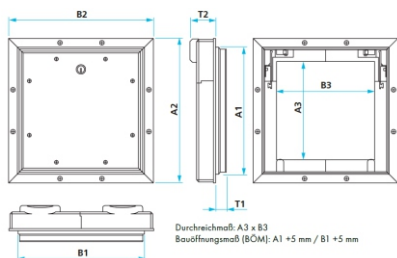
Alle Maße in mm!

13 Revisionsverschlüsse

13 Revisionsverschlüsse

Revisionsverschlüsse und Fliesenrahmen

4.3.4 AluProtect® Safe F/EI 30 Revisionsklappe



F/EI 30 Revisionsklappe,

für die Montage in selbstständige Brandschutzunterdecken. Mit umlaufender Gummi-Lippendichtung und Gipskartoneinlage. Verdeckte Schnappverschlüsse und Fangarme. Systemunabhängig zugelassen für alle über AbP nachgewiesene selbstständige F30 Brandschutzdecken. Mit verdeckten Schnappverschlüssen und Zylinderschloss nach DIN 4102-11. Geprüft nach DIN EN 1364-2 und DIN EN 1363-1 (Zwischendeckenbereich). Eingebaute Gipskartonfeuerschutzplatte 15 mm oder 2x12,5 mm.

Artikel 480312 (1000x600) ist nur für die Wandmontage geeignet!

Material: Alu-Strangprofil Eloxalqualität

EAN 4002644...

15 mm Gipskartoneinlage DFH 2

Größe	Einbaumaß	Außenmaß	Lichte Weite	Tiefe	Gewicht	EAN
A x B	A1 x B1	A2 x B2	A3 x B3	T1 T2	kg	
300x300	301x301	345x345	234x234	16,5 60	4,5	480220
400x400	401x401	445x445	334x334	16,5 60	7,4	480237
500x500	501x501	545x545	434x434	16,5 60	8,2	480244
600x600	601x601	645x645	534x534	16,5 60	11,0	480251

2x12,5 mm Gipskartoneinlage DF

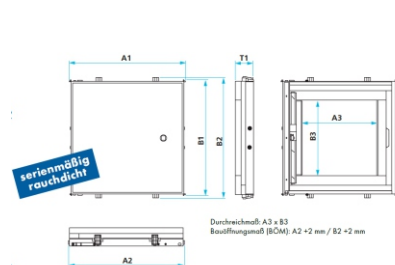
Größe	Einbaumaß	Außenmaß	Lichte Weite	Tiefe	Gewicht	EAN
A x B	A1 x B1	A2 x B2	A3 x B3	T1 T2	kg	
300x300	303x303	345x345	234x234	26 60	5,4	481029
400x400	403x403	445x445	334x334	26 60	7,4	481036
500x500	503x503	545x545	434x434	26 60	10,4	481043
600x600	603x603	645x645	534x534	26 60	14,1	481050
800x600	803x603	845x645	734x534	26 60	16,0	480305
1000x600	1003x603	1045x645	934x534	26 60	19,8	480312

Alle Maße in mm!

Revisionsverschlüsse und Fliesenrahmen

4.4 Revisionsverschlüsse mit Brandschutz, Einsatz Installations-/Schachtwandsysteme

4.4.1 AluSpeed® Safe I/EI 30, I/EI 90 Revisionstür



I/EI 30, I/EI 90 Revisionstür, rauchdicht, für Installations-/Schachtwandsysteme, Vorsatzschalen, Massiv- und Gipsdielenwände. Mit umlaufender EPDM-Hohlkammerdichtung und Gipskartoneinlage. Montagekrallen erleichtern die Montage an den Wänden. Schraubkopffreie Oberfläche. Vierkantverschluss gem. DIN 4102-11.

Geprüft nach DIN EN 1364-1 und DIN EN 1363-1, Rauchdicht nach DIN EN 14600 und DIN EN 13501-2. Geprüft auf Luftschalldämmung in Anlehnung an DIN EN ISO 10140-2. Schalldämm-Maß für I/EI30 beträgt 38,1 dB und 40,1 dB für die I/EI90.

Passender Schlüssel: 061993

Material: Stahlrahmen und DF/GKF-Leisten

EAN 4002644...

Feuerwiderstandsklasse I/EI 30, Gipskartoneinlage DF

Größe A x B	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Tiefe T1	Gewicht kg	EAN
300x300	304x304	304x322	197x199	48	4,9	480725
400x400	404x404	404x422	297x299	48	7,6	480732
500x500	504x504	504x522	397x399	48	11,4	480749
600x600	604x604	604x622	497x499	48	15,7	480756
600x800	604x804	604x822	497x699	48	19,9	480763
600x1000	604x1004	604x1022	497x899	48	25,2	480770

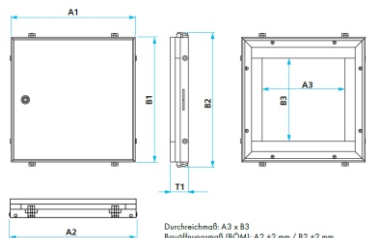
Feuerwiderstandsklasse I/EI 90, Gipskartoneinlage DF

Größe A x B	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Tiefe T1	Gewicht kg	EAN
300x300	304x304	304x322	197x199	68	7,6	480787
400x400	404x404	404x422	297x299	68	12,3	480794
500x500	504x504	504x522	397x399	68	18,0	480800
600x600	604x604	604x622	497x499	68	24,6	480817
600x800	604x804	604x822	497x699	68	31,8	480824
600x1000	604x1004	604x1022	497x899	68	38,5	480831
600x1200	604x1204	604x1222	497x1099	68	42,2	480848

Alle Maße in mm!

Revisionsverschlüsse und Fliesenrahmen

4.4.2 AluRapid® Safe I/EI 30, I/EI 90 Revisionstür



I/EI 30, I/EI 90 Revisionstür,

für Installations-/Schachtwandssysteme, Vorsatzschalen, Massiv- und Gipsdielenwände. Selbstverriegelndes Brandschott mit Griff zur leichten Bedienung. Abschließbare Metalltür mit Vierkantschloss aus verz. Stahlblech und umlaufender EPDM-Dichtung. Montagekrallen erleichtern die Montage.

Geprüft nach DIN EN 1364-1 und DIN EN 1363-1 sowie DIN 4102-2, 4102-11 und DIN 4102-4, Geprüft auf Luftschalldämmung in Anlehnung an DIN EN ISO 10140-2. Schalldämm-Maß für I/EI30 beträgt 30,1 dB und 30,8 dB für die I/EI90.

Passender Schlüssel: 061993

Material: DF/GKF-Platten mit Alu-Strangprofil Eloxalqualität

EAN 4002644...

Feuerwiderstandsklasse I/EI 30, Gipskartoneinlage DF

Größe A x B	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Tiefe T1	Gewicht kg	EAN
300x300	300x300	304x322	200x200	44	3,2	480442
400x400	400x400	404x422	300x300	44	5,3	480459
500x500	500x500	504x522	400x400	44	8,1	480466
600x600	600x600	604x622	500x500	44	11,4	480473
600x800	600x800	604x822	500x700	44	15,0	480480
600x1000	600x1000	604x1022	500x900	44	18,7	480497

Feuerwiderstandsklasse I/EI 90, Gipskartoneinlage DF

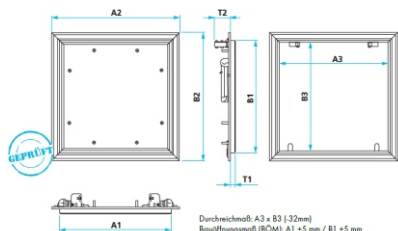
Größe A x B	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Tiefe T1	Gewicht kg	EAN
300x300	300x300	304x322	200x200	69	5,0	480503
400x400	400x400	404x422	300x300	69	8,6	480510
500x500	500x500	504x522	400x400	69	13,3	480527
600x600	600x600	604x622	500x500	69	19,0	480534
600x800	600x800	604x822	500x700	69	25,1	480541
600x1000	600x1000	604x1022	500x900	69	31,2	480558
600x1200	600x1200	604x1222	500x1100	69	37,3	480565

Alle Maße in mm!

Revisionsverschlüsse und Fliesenrahmen

4.5 Revisionsverschlüsse mit Brandschutz, Einsatz Trennwandsysteme

4.5.1 Alumatic Trennwand F/EI 30, F/EI 90 Revisionsklappe



F/EI 30, F/EI 90 Revisionsklappe,

für die Montage in nichttragende, raumabschließende Montagewände, Metallständerwände, leichte Trenn- und Installationswände. Mit verdeckten Schnappverschlüssen und selbstjustierenden Sicherheitsfangarmen. Klappendeckel mit umlaufender Gummi-Lippendichtung.

Geprüft nach DIN EN 1364-1 und DIN EN 1363-1 sowie DIN 4102-2.

Material: Alu-Strangprofil Eloxalqualität

EAN 4002644...

Feuerwiderstandsklasse F/EI 30, 12,5 mm Gipskartoneinlage DF

Größe A x B	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Tiefe T1	Tiefe T2	Gewicht kg	EAN
300x300	297x297	339x339	289x289	13	41	1,9	480855
400x400	397x397	439x439	389x389	13	41	2,8	480862
500x500	497x497	539x539	489x489	13	41	3,8	480879
500x600	497x597	539x639	489x589	13	41	5,1	480886
600x600	597x597	639x639	589x589	13	41	6,7	480893
500x800	497x797	539x839	489x789	13	41	6,2	480909
500x1000	497x997	539x1039	489x989	13	41	7,1	480916

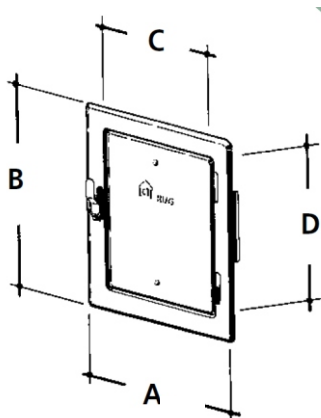
Feuerwiderstandsklasse F/EI 90, 2 x 12,5 mm Gipskartoneinlage DF

Größe A x B	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Tiefe T1	Tiefe T2	Gewicht kg	EAN
300x300	297x297	339x339	289x289	26	41	2,8	480923
400x400	397x397	439x439	389x389	26	41	4,5	480930
500x500	497x497	539x539	489x489	26	41	6,6	480847
500x600	497x597	539x639	489x589	26	41	8,3	480954
600x600	597x597	639x639	589x589	26	41	9,8	480561
500x800	497x797	539x839	489x789	26	41	10,4	480978

Alle Maße in mm!

4.6 Kamintüren

4.6.1 Kamintüren aus verzinktem Stahlblech mit Hebelverschluss



Kamintür mit Hebelverschluss,

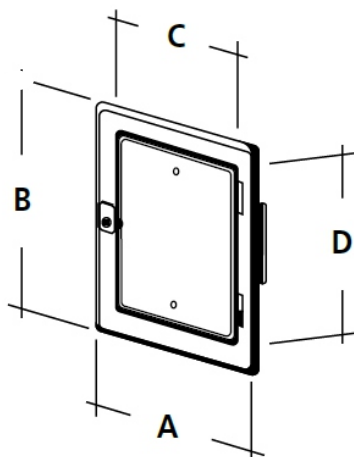
für die Montage in der Schornsteinwange als Zugang zum Schornstein zwecks Reinigung und Wartung. Die Kamintüren sind aus stabilem verzinktem Stahlblech gefertigt, mit bauaufsichtlicher Zulassung bzw. sind güteüberwacht.

EAN 4002644...

Einbaumaß C x D	Außenmaß A x B	Prüfzeichen/Ö-Norm	Gewicht kg	EAN
140x205	230x295	P-BWU 02-79 / Ö-Norm B 8250	1,6	061979

Revisionsverschlüsse und Fliesenrahmen

4.6.2 Kamintüren mit Vierkantverschluss aus verzinktem Stahlblech oder Edelstahl



Kamintür mit Vierkantverschluss,

für die Montage in der Schornsteinwange als Zugang zum Schornstein zwecks Reinigung und Wartung. Aus stabilem verzinktem Stahlblech oder Edelstahl (V2A) gefertigt. Die Kamintüren besitzen eine bauaufsichtliche Zulassung bzw. sind güteüberwacht.

EAN 4002644...

Kamintür aus verzinktem Stahlblech mit Vierkantverschluss

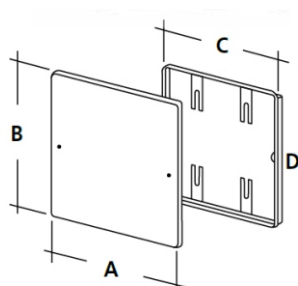
Einbaumaß C x D	Außenmaß A x B	Prüfzeichen/Ö-Norm	Gewicht kg	EAN
150x300	230x406	P-BWU 02-06 / Ö-Norm B 8250	2,2	061832
200x300	280x406	P-BWU 02-07 / Ö-Norm B 8250	2,5	061849
140x205	230x295	P-BWU 02-79 / Ö-Norm B 8250	1,4	061986

Kamintür aus Edelstahl (V2A) mit Vierkantverschluss

Einbaumaß C x D	Außenmaß A x B	Prüfzeichen/Ö-Norm	Gewicht kg	EAN
140x205	230x295	P-BWU 02-79 / Ö-Norm B 8250	1,6	061856

4.7 Revisionsabdeckungen

4.7.1 NIRO-Abdeckplatten mit Einbaurahmen und Schrauben



NIRO Revisionsabdeckung aus Edelstahl

für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar), mit Rahmen und Schrauben. Die Einbautiefe bei allen Rahmen beträgt 10 mm, die Gesamttiefe 11 mm.

Material: Edelstahl

EAN 4002644...

Einbaumaß C x D	Außenmaß A x B	Gewicht kg	EAN
150x150	170x170	0,23	068961
200x200	220x220	0,35	068978
250x250	270x270	0,48	068985
300x300	320x320	0,68	068992

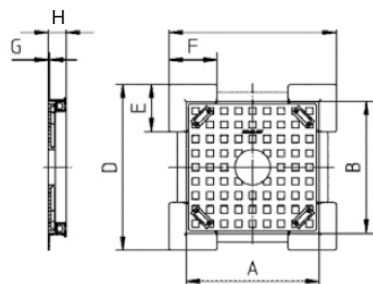
Revisionsverschlüsse und Fliesenrahmen

4.8 Fliesenrahmen

4.8.1 Fliesenrahmen aus Kunststoff

Fliesenrahmen aus Kunststoff,

der Marley-Fliesenrahmen wird ganz einfach von vorne mit Fliesenkleber oder Silikon in die Wandöffnung eingeklebt. Er ist besonders für den Einbau in dünne Leichtbauplatten geeignet. Das Rahmenmaß schränkt die Anzahl und Größen der auf die Trägerplatte aufgeklebten Fliesen nicht ein. Fliesen können problemlos über den Rand der Trägerplatte hinaus ragen.

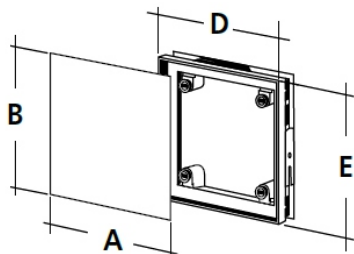


Einbaumaß	A	B	C	D	E	F	G	H	Fliesenanzahl/ Fliesengröße	EAN 4002644 ...
160x210	198	150	238	186	54	54	1,5	20	1/150x200 1/150x250 1/160x240	068312
200x200	250	197	288	238	54	54	1,5	20	3/100x200 1/200x250 2/150x200 1/200x300	068343
250x250	300	197	340	238	54	54	1,5	20	1/200x300 2/150x250 1/230x360 1/240x320 3/100x200 2/150x200 1/250x400 1/250x330 2/160x240 2/150x225	068350
300x300	302	302	342	342	54	54	1,5	20	1/300x300 4/150x200 2/200x300 4/150x150 1/330x480 2/150x300 1/330x500 1/315x460 6/100x200 1/400x400	068367

Alle Maße in mm!

Revisionsverschlüsse und Fliesenrahmen

4.8.2 Fliesenrahmen mit Trägerplatte und Magneten



Fliesenrahmen aus Kunststoff mit Trägerplatte und Magneten

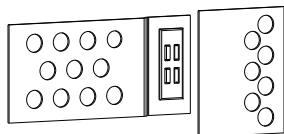
Stabiler weißer Kunststoffrahmen mit langen, gelochten und schwenkbaren Mauerankern und Trägerplatte aus verzinktem Stahlblech. Magnethalter für verschiedene Fliesenstärken einstellbar. Rahmenmaße ausgelegt für alle gängigen Fliesengrößen. Die Trägerplatte kann auch mit mehreren Fliesen beklebt werden, jedoch dürfen die Fliesen nicht über den Rand hinaus ragen. Nach dem Einbau ersetzt der weiße Rahmen die Fuge. Zur Revision einfach die Fliesenträgerplatte mit einem Sauger aus den Magnethalterungen lösen.

Einbaumaß D x E	Tiefe	Fliesenanzahl/ Fliesengröße (AxB)	EAN 4002644... EAN
156x156	30	1/150x150	068411
156x206	30	1/150x200	068428
156x309	30	2/150x150	068435
206x206	30	1/200x200	068442
		2/100x200	
206x256	30	1/200x250	068480
206x309	30	1/200x300	068459
		2/150x200	
256x336	30	1/250x330	068497
309x309	30	4/150x150	068473

Alle Maße in mm!

4.9 Zubehör

4.9.1 Fliesenmagnete



Fliesenmagnete,

1 Satz = 4 Stück

Abmessungen Trägerplatte mit Magnet: 76 x 35 mm

Halteplättchen:

45 x 35 mm

EAN 4002644 ...
068213

4.9.2 Vierkant-Dornschlüssel



Vierkantschlüssel,

Dornmaß 7 mm, für Revisionsklappen und -türen sowie Kamintüren, ausgenommen (140 x 205 mm).

Material: Stahlguss, chrom-vernickelt

EAN 4002644 ...
061993

4.9.3 Vierkantschlüssel für Kamintür



Vierkantschlüssel,

für Lochmaß 6 mm, für Kamintür 140 x 205 mm.

Material: Stahl blank

EAN 4002644 ...
068107

Revisionsverschlüsse und Fliesenrahmen