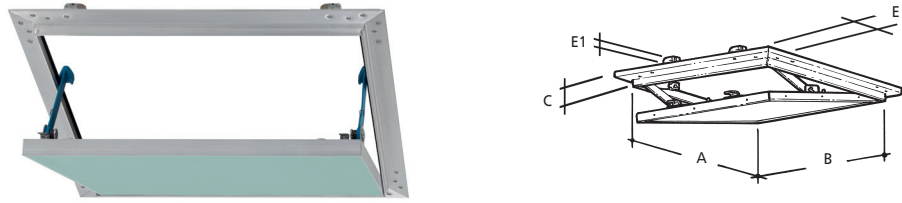


AluPlana® Revisionsklappe

spachtelfrei
mit umlaufender Gummi-Lippendichtung und Gipskartoneinlage (feuchtraumgeeignet),
für Decken- und Wandmontage, mit verdeckten Schnappverschlüssen



- Mechanische Befestigung der Gipskartoneinlage sichert dauerhafte Stabilität (durch Gebrauchsmuster geschützt und zum Patent angemeldet)
- Schraubenkopffreie Gipskartoneinlage
 - Qualitätsstufen Q1 und Q2 möglich gem. Merkblatt Nr. 2/April 2003 des Bundesverbands der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.
 - GK-Einlage flächenbündig zum Rahmen des Klappen deckels
- Hochwertige Gummi-Lippendichtung verhindert Verschmutzungen durch Luftströmungen im Fugenbereich
- Beidseitige Fangeinrichtung bei allen Größen bietet höchste Sicherheit

Eingebaute Gipskartonplatte DFH2/GKFI 12,5 mm; 2 x 12,5 mm, Klappendeckel aushängbar, mit Montagesatz, feuchtraumgeeignet.
Einbaurahmen (mit umlaufender Gummi-Lippendichtung) und Klappendeckel aus Aluminium.

12,5 mm Gipskartoneinlage CE zertifiziert nach DIN EN 520: DFH2 bzw. nach DIN 18180: GKFI

Gewicht kg	Nennmaß mm		Durchreichmaß		C	E	E1	Bestell-Nr.
	A	B						
0,8	200	200	158	190	12,5	25	25	22-000
1,4	300	300	258	290	12,5	25	25	22-001
2,2	400	400	358	390	12,5	25	25	22-002
3,2	500	500	458	490	12,5	25	25	22-003
4,4	600	600	558	590	12,5	25	25	22-004

2 x 12,5 mm Gipskartoneinlage CE zertifiziert nach DIN EN 520: DFH2 bzw. nach DIN 18180: GKFI

Gewicht kg	Nennmaß mm		Durchreichmaß		C	E	E1	Bestell-Nr.
	A	B						
1,2	200	200	158	190	25	25	25	22-010
2,3	300	300	258	290	25	25	25	22-011
3,7	400	400	358	390	25	25	25	22-012
5,6	500	500	458	490	25	25	25	22-013
7,7	600	600	558	590	25	25	25	22-014

AluPlana® Revisionsklappe

spachtelfrei
mit umlaufender Gummi-Lippendichtung und Gipskartoneinlage (feuchtraumgeeignet),
für Decken- und Wandmontage, mit verdeckten Schnappverschlüssen

MONTAGE-ANLEITUNG

Beschreibung
Der Einbaurahmen der Revisionsklappe besteht aus 4 einzelnen, auf Gehrung gearbeiteten Aluminiumprofilen, die mit versteckt liegenden Eckwinkeln und einer Verzapfung fest miteinander verbunden sind. Durch den aushängbaren Klappendeckel ist eine einfache Decken- oder Wandmontage gewährleistet. Die Revisionsklappe ist mit einer zweiseitigen Fangsicherung versehen. Die Lagerbleche am Klappendeckel und das Gegenblech am Einbaurahmen ermöglichen den Einsatz der Revisionsklappe sowohl im Wand- als auch im Deckenbereich. Die verdeckt liegenden Schnappverschlüsse öffnen auf Druck die Revisionsklappe.

Lieferumfang
Revisionsklappe in Kartonage verpackt, Montagesatz 1 Satz Schutzkappen, Montageanleitung.

Montageanleitung
Revisionsklappe auf Funktion prüfen. Öffnung (ca. 6 mm größer als Nennmaß) mit der Stichsäge aus der Decke oder der Wand sauber aussägen. Klappendeckel aushängen, Einbaurahmen diagonal durch die Öffnung führen und auflegen.

Achtung
Auf saubere Auflage achten!

Montage
Den Einbaurahmen ausrichten - bei Wandeinbau Verschluss nach oben - festspannen (Schraubzwinde o.ä.) und vorbohren (bei Verwendung von Schrauben mit Bohrspitze entfällt das Vorbohren).

Achtung
Der Einbaurahmen muss an jeder Seite verschraubt werden
Schraubenabstand ≤ 170 mm
Bohrungen gleichmäßig auf die Länge verteilen.

Schnellbauschrauben eindrehen (Schraubenkopf muss in der Decken- bzw. Wandplatte leicht versenkt sein) und die herausragenden Schraubenspitzen auf der Rückseite mit beiliegenden Schutzkappen abdecken.

Achtung
Es ist wichtig, vorher den Klappendeckel auszuhängen.

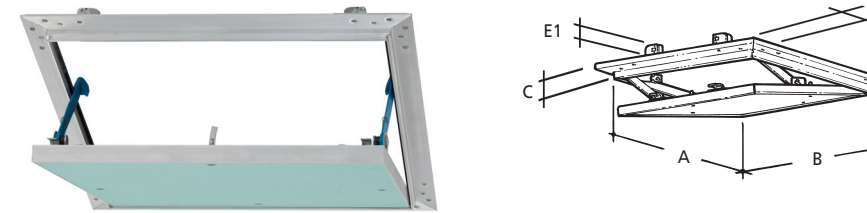
Klappendeckel diagonal in den Einbaurahmen einführen, Funktion prüfen und den Klappendeckel schließen.

Achtung bei Wandmontage: Die Verschlüsse sind immer zur Decke auszurichten.

Einsatzgebiet
Die Revisionsklappe wird vorwiegend im Trockenbau (Innenbereich) eingesetzt. Sie ist für den Wand- und Deckeneinbau geeignet. Die imprägnierte Gipskartoneinlage und das rostfreie Material der Revisionsklappe ermöglichen den Einsatz in Feuchträumen.
Nicht begehbar!

AluNova Revisionsklappe

mit umlaufender Gummi-Lippendichtung und Gipskartoneinlage (feuchtraumgeeignet),
für Decken- und Wandmontage, mit verdeckten Schnappverschlüssen



- Hochwertige Gummi-Lippendichtung verhindert Verschmutzungen durch Luftströmungen im Fugenbereich
- Geschraubte Gipskartoneinlage ermöglicht den bauseitigen Austausch
- Beidseitige Fangeinrichtung bei allen Größen bietet höchste Sicherheit
- Als Sonderanfertigung auch in luftdichter Ausführung erhältlich

Eingebaute Gipskartonplatte H2/GKBI 12,5 mm; 15 mm; 2 x 12,5 mm, Klappendeckel aushängbar, mit Montagesatz, feuchtraumgeeignet. Einbaurahmen (mit umlaufender Gummi-Lippendichtung) und Klappendeckel aus Aluminium. Als Sonderanfertigung auch mit Vierkantverschluss, Zylinderschloss und vorgefertigt für Profizylinder lieferbar.

12,5 mm Gipskartoneinlage CE zertifiziert nach DIN EN 520: H2 bzw. nach DIN 18180: GKBI

Gewicht kg	Nennmaß mm		Durchreichmaß		C	E	E1	Bestell-Nr.
	A	B						
0,7	200	200	145	190	12,5	25	25	22-045
0,9	200	300	145	290	12,5	25	25	22-046
1,2	300	300	245	290	12,5	25	25	22-047
1,6	300	400	245	390	12,5	25	25	22-048
2,2	300	600	245	590	12,5	25	25	22-049
2,2	400	400	345	390	12,5	25	25	22-050
3,5	400	600	345	590	12,5	25	25	22-051
2,8	500	500	445	490	12,5	25	25	22-052
3,8	600	600	545	590	12,5	25	25	22-053

15,0 mm Gipskartoneinlage CE zertifiziert nach DIN EN 520: H2 bzw. nach DIN 18180: GKBI

Gewicht kg	Nennmaß mm		Durchreichmaß		C	E	E1	Bestell-Nr.
	A	B						
0,9	200	200	145	190	15	25	25	22-065
1,7	300	300	245	290	15	25	25	22-066
2,7	400	400	345	390	15	25	25	22-067
4,0	500	500	445	490	15	25	25	22-068
5,6	600	600	545	590	15	25	25	22-069

2 x 12,5 mm Gipskartoneinlage CE zertifiziert nach DIN EN 520: H2 bzw. nach DIN 18180: GKBI

Gewicht kg	Nennmaß mm		Durchreichmaß		C	E	E1	Bestell-Nr.
	A	B						
1,2	200	200	145	190	25	25	25	22-075
2,1	300	300	245	290	25	25	25	22-077
2,7	300	400	245	390	25	25	25	22-078
4,0	400	400	345	390	25	25	25	22-079
5,1	400	600	345	590	25	25	25	22-080
5,2	500	500	445	490	25	25	25	22-081
7,2	600	600	545	590	25	25	25	22-082

AluNova Revisionsklappe

mit umlaufender Gummi-Lippendichtung und Gipskartoneinlage (feuchtraumgeeignet),
für Decken- und Wandmontage, mit verdeckten Schnappverschlüssen

MONTAGE-ANLEITUNG

Beschreibung
Der Einbaurahmen der Revisionsklappe besteht aus 4 einzelnen, auf Gehrung gearbeiteten Aluminiumprofilen, die mit versteckt liegenden Eckwinkeln und einer Verzapfung fest miteinander verbunden sind. Durch den aushängbaren Klappendeckel ist eine einfache Decken- oder Wandmontage gewährleistet. Die Revisionsklappe ist mit einer zweiseitigen Fangsicherung versehen. Die Lagerbleche am Klappendeckel und das Gegenblech am Einbaurahmen ermöglichen den Einsatz der Revisionsklappe sowohl im Wand- als auch im Deckenbereich. Die verdeckt liegenden Schnappverschlüsse öffnen auf Druck die Revisionsklappe.

Lieferumfang
Revisionsklappe in Kartonage verpackt, Montagesatz 1 Satz Schutzkappen, Montageanleitung.

Montageanleitung
Revisionsklappe auf Funktion prüfen. Öffnung (ca. 6 mm größer als Nennmaß) mit der Stichsäge aus der Decke oder der Wand sauber aussägen. Klappendeckel aushängen, Einbaurahmen diagonal durch die Öffnung führen und auflegen.

Achtung
Auf saubere Auflage achten!

Montage
Den Einbaurahmen ausrichten - bei Wandeinbau Verschluss nach oben - festspannen (Schraubzwinde o.ä.) und vorbohren (bei Verwendung von Schrauben mit Bohrspitze entfällt das Vorbohren).

Achtung
Der Einbaurahmen muss an jeder Seite verschraubt werden.
Schraubenabstand ≤ 170 mm
Bohrungen gleichmäßig auf die Länge verteilen.

Schnellbauschrauben eindrehen (Schraubenkopf muss in der Decken- bzw. Wandplatte leicht versenkt sein) und die herausragenden Schraubenspitzen auf der Rückseite mit beiliegenden Schutzkappen abdecken. Spalt zwischen GK-Platte und Einbaurahmen mit Spachtel bündig verspachteln.

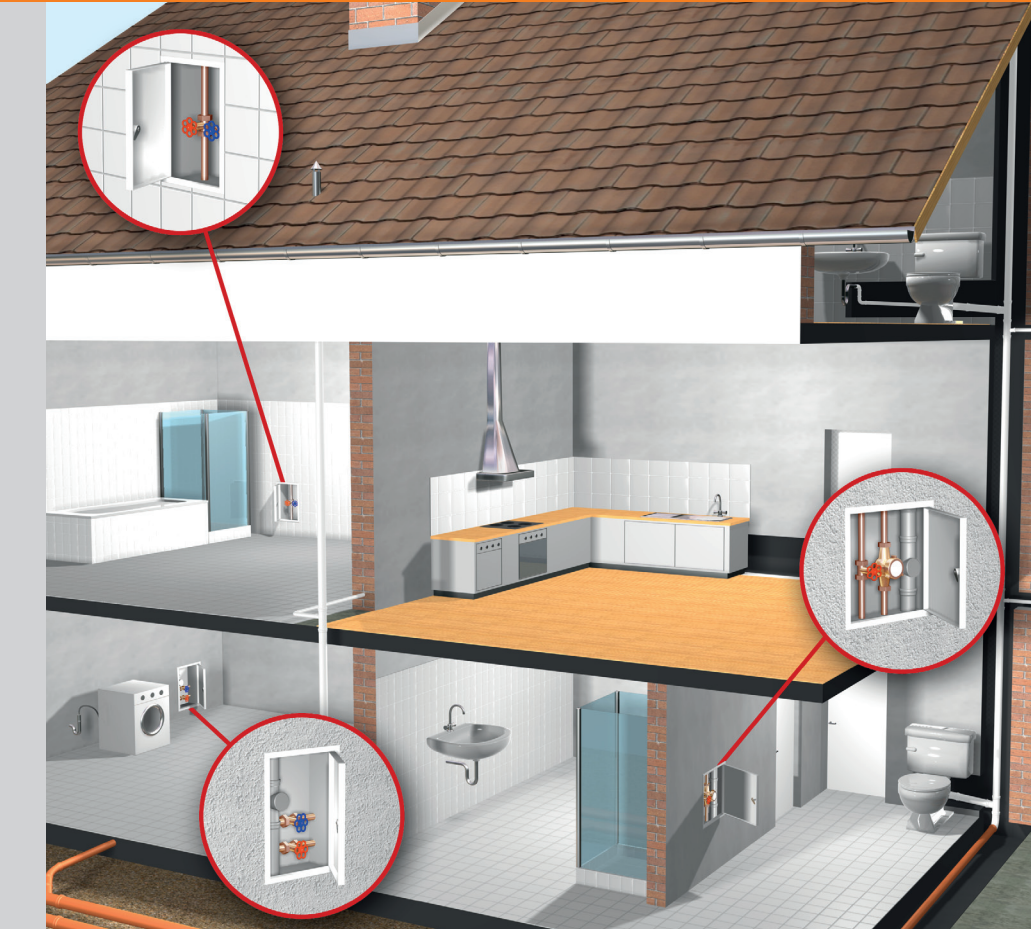
Achtung
Es ist wichtig, vorher den Klappendeckel auszuhängen.

Klappendeckel im ausgebauten Zustand verspachteln. Einbaurahmeninnenseite und Klappendeckel sorgfältig säubern, Klappendeckel diagonal in den Einbaurahmen einführen, Funktion prüfen, Fangsicherung einhängen und den Klappendeckel schließen.

Achtung bei Wandmontage: Die Verschlüsse sind immer zur Decke auszurichten.

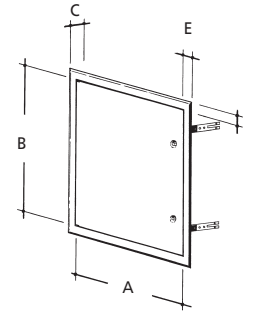
Einsatzgebiet
Die Revisionsklappe wird vorwiegend im Trockenbau (Innenbereich) eingesetzt. Sie ist für den Wand- und Deckeneinbau geeignet. Die imprägnierte Gipskartoneinlage und das rostfreie Material der Revisionsklappe ermöglichen den Einsatz in Feuchträumen.
Nicht begehbar!

Revisionsklappen Revisionstüren Kamintüren



Softline Revisionstür

weiß beschichtet
für Decken- und Wandmontage



- Einfache Montage
- Türblatt aushängbar, links oder rechts einbaubar
- Widerstandsfähige pulverbeschichtete Oberfläche
- Serienmäßig mit Maueranker zur sicheren Montage

Türblatt mit versenktem Vierkantverschluss. Stahlblech verzinkt, weiß beschichtet (RAL 9016).

Sonderanfertigungen bis 1600 x 1200 mm (im 50 mm Raster).
Auch mit Zylinderschloss oder vorgerichtet für Profilylinder lieferbar.

Als Sonderanfertigung wird die Revisionstür auch in verstärkter Ausführung (Z-Profil),
rauchdicht mit Prüfung bis 800 x 1000 mm (ift Rosenheim: 281320022/1 und 28132022/2) oder staubdicht gefertigt.

Die Revisionstüren haben ab einer Höhe von 650 mm 2 Verschlüsse

Gewicht kg	Nennmaß mm		Durchreichmaß		C	E	Bestell-Nr.
	A	B					
0,3	150	150	125	145	27	20	22-851
0,4	150	200	125	195	27	25	22-850
0,5	200	200	175	195	27	20	22-852
0,6	200	250	175	245	27	20	22-853
0,7	200	300	175	295	27	20	22-854
1,1	200	400	175	395	20	25	22-869
0,7	250	250	225	245	27	20	22-855
0,8	250	300	225	295	27	20	22-856
0,9	300	300	275	295	27	20	22-857
1,5	300	400	260	370	20	25	22-868
1,7	300	500	260	470	20	25	22-870
2,0	300	600	260	570	20	25	22-871
1,4	350	350	310	320	20	25	22-858
1,5	400	400	375	395	27	20	22-859
2,2	400	500	360	470	20	25	22-872
2,5	400	600	360	570	20	25	22-860
2,2	450	450	410	420	20	25	22-861
2,5	500	500	460	470	20	25	22-862
3,4	600	600	560	570	20	25	22-863
4,7	600	800	560	770	20	25	22-864
5,7	800	800	760	770	20	25	22-865

Softline Revisionstür

weiß beschichtet
für Decken- und Wandmontage

MONTAGE-ANLEITUNG

Beschreibung
In den Größen 150 x 150 mm bis 400 x 400 mm besteht der Einbaurahmen aus einem Stück.
Ab 450 x 450 mm besteht der Einbaurahmen aus 4 zusammengepunkteten Einbaurahmenteilen.
Die Einbaurahmenenden sind auf Gehrung gesägt, so ist ein nahtloser Übergang der Einbaurahmenteile an den Ecken gewährleistet.

Die Softlinekante gibt der Revisionstür ein besonderes Design.

Die Scharnierbohrungen und die Schlitz für den Verschluss sind so angebracht, dass das Türblatt links und rechts einbaubar ist. An den Seitenteilen des Einbaurahmens sind je 2 Maueranker verdrehbar angebracht. Das Material der Maueranker lässt eine Verbiegung und Verdrehung ohne Schwierigkeiten zu. In den Mauerankern sind an verschiedenen Stellen Befestigungsbohrungen eingearbeitet. Dadurch ist eine optimale Befestigung der Revisionstür in der Wand- bzw. Deckenöffnung gewährleistet.

Das Türblatt wird durch Abstandsnoppen an der Ober- und Unterseite zentriert.
Die Revisionstür ist mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung überzogen.

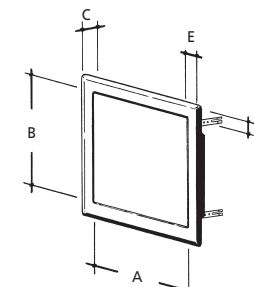
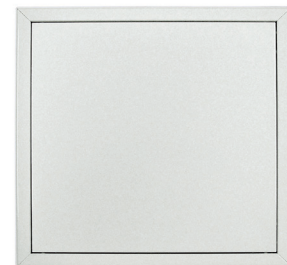
Lieferumfang
Revisionstür incl. Maueranker, in Schutzfolie verpackt.

Montageanleitung
Das Türblatt der Revisionstür wird ausgehängt und der Einbaurahmen in die Öffnung der Wand oder Decke eingesetzt.
Die vier beweglichen Maueranker werden den Gegebenheiten angepasst und an der Wand oder Decke befestigt.
Der Spalt zwischen Wand/Decke und Einbaurahmen kann bei Bedarf verspachtelt werden.
So ist eine optimale Befestigung im Mauerwerk oder in Leichtbauwänden gewährleistet.
Anschließend wird das Türblatt wieder eingehängt und verschlossen.

Einsatzgebiet
Die Revisionstür wird vorwiegend im Innenausbau eingesetzt.
Sie ist für den Wand- und Deckeneinbau geeignet.
Nicht begehbar!

Softline Comfort Revisionstür

mit verdeckten Druckverschlüssen, weiß beschichtet
für Decken- und Wandmontage



- Homogene Optik des Türblatts durch verdeckte Druckverschlüsse
- Werkzeugfreie Bedienung
- Einfache Montage
- Türblatt aushängbar, links oder rechts einbaubar
- Widerstandsfähige pulverbeschichtete Oberfläche
- Serienmäßig mit Maueranker zur sicheren Montage

Türblatt mit verdeckten Druckverschlüssen, nach Einbau Anschlag nicht veränderbar.
Stahlblech verzinkt, weiß beschichtet (RAL 9016).
Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Revisionstür Softline Comfort

Gewicht kg	Nennmaß mm		Durchreichmaß		C	E	Bestell-Nr.
	A	B					
0,4	150	150	135	115	20	25	22-770
0,6	200	200	175	160	20	25	22-772
0,8	250	250	225	215	20	25	22-774
1,0	300	300	275	260	20	25	22-776
1,6	400	400	375	360	20	25	22-778
2,7	500	500	460	450	20	25	22-780
3,5	600	600	560	550	20	25	22-782
5,7	800	800	760	750	20	25	22-784

Revisionstür Softline Comfort luft- und staubdicht

Gewicht kg	Nennmaß mm		Durchreichmaß		C	E	Bestell-Nr.
	A	B					
0,8	200	200	175	160	20	25	22-785
1,4	300	300	275	260	20	25	22-786
2,1	400	400	375	360	20	25	22-787
3,0	500	500	460	450	20	25	22-788
4,1	600	600	560	550	20	25	22-789

Luftdicht durch umlaufende EPDM Dichtung.
Luftdichtigkeit gemäß RT 2012 (Blower Door-Test, 70 Pa)

Softline Comfort Revisionstür

mit verdeckten Druckverschlüssen, weiß beschichtet
für Decken- und Wandmontage

MONTAGE-ANLEITUNG

Beschreibung
Der Einbaurahmen besteht aus 4 zusammengepunkteten Einbaurahmenteilen.
Die Einbaurahmenenden sind auf Gehrung gefertigt, so ist ein nahtloser Übergang der Einbaurahmenteile an den Ecken gewährleistet.
Die Softlinekante gibt der Revisionstür ein besonderes Design. An den Seitenteilen des Einbaurahmens sind je 2 Maueranker verdrehbar angebracht.
Das Material der Maueranker lässt eine Verbiegung und Verdrehung ohne Schwierigkeiten zu. In den Mauerankern sind an verschiedenen Stellen Befestigungsbohrungen eingearbeitet. Dadurch ist eine optimale Befestigung der Revisionstür in der Wand- bzw. Deckenöffnung gewährleistet.
Das Türblatt wird durch Abstandsnoppen an der Ober- und Unterseite zentriert.
Die Revisionstür ist mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung überzogen.

Lieferumfang
Revisionstür incl. Maueranker, in Schutzfolie verpackt.

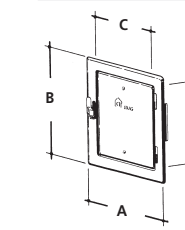
Montageanleitung
Das Türblatt der Revisionstür wird ausgehängt und der Einbaurahmen in die Öffnung der Wand oder Decke eingesetzt. Die vier beweglichen Maueranker werden den Gegebenheiten angepasst und an der Wand oder Decke befestigt. Der Spalt zwischen Wand/Decke und Einbaurahmen kann bei Bedarf verspachtelt werden. So ist eine optimale Befestigung im Mauerwerk oder in Leichtbauwänden gewährleistet. Anschließend wird das Türblatt wieder eingehängt und verschlossen.
Nach Einbau ist der Anschlag nicht mehr veränderbar.

Einsatzgebiet
Die Revisionstür wird vorwiegend im Innenausbau eingesetzt.
Sie ist für den Wand- und Deckeneinbau geeignet.
Nicht begehbar!

Kamintüren

Farbe	Abmessung in mm				Bestell-Nr.
	A	B	C	D	

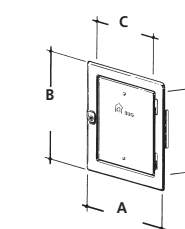
Kamintür mit Hebelverschluss



wahlweise mit Anschlag rechts oder links einsetzbar, die Tür kann zum Einbau ausgehängt werden.
Prüfzeichen 21-204: P-BWU 02-39 / Prüfzeichen 21-206: P-BWU 02-40
Allgem. bauaufs. Prüfzeugnisse, güteüberwacht.

	Außenmaß		lichte Weite		Bestell-Nr.
	230	295	140	205	
Edelstahl verzinktes Stahlblech	230	295	140	205	21-204
	230	295	140	205	21-206

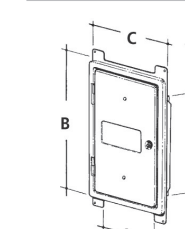
Kamintür mit Vierkantverschluss



wahlweise mit Anschlag rechts oder links einsetzbar, die Tür kann zum Einbau ausgehängt werden.
Prüfzeichen 21-203: P-BWU 02-39 / Prüfzeichen 21-208: P-BWU 02-40
Allgem. bauaufs. Prüfzeugnisse, güteüberwacht.

	Außenmaß		lichte Weite		Bestell-Nr.
	230	295	140	205	
Edelstahl verzinktes Stahlblech	230	295	140	205	21-203
	230	295	140	205	21-208

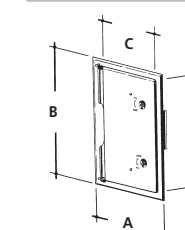
Kamintür mit Vierkantverschluss



wahlweise mit Anschlag rechts oder links einsetzbar.
Prüfzeichen P-BWU 02-06, Ö-Norm B 8250, güteüberwacht.

	Außenmaß		lichte Weite		Bestell-Nr.
	230	380	150	300	
Edelstahl verzinktes Stahlblech	230 <td>380 <td>150 <td>300</td> <td>21-454</td> </td></td>	380 <td>150 <td>300</td> <td>21-454</td> </td>	150 <td>300</td> <td>21-454</td>	300	21-454
	280 <td>380 <td>200 <td>300</td> <td>21-459</td> </td></td>	380 <td>200 <td>300</td> <td>21-459</td> </td>	200 <td>300</td> <td>21-459</td>	300	21-459

Kamintür mit Vierkantverschluss



wahlweise mit Anschlag rechts oder links einsetzbar, die Tür kann zum Einbau ausgehängt werden.
Prüfzeichen 21-261: P-BWU 02-36 / Prüfzeichen 21-260: P-BWU 02-32
Allgem. bauaufs. Prüfzeugnisse, güteüberwacht.

	Außenmaß		lichte Weite		Bestell-Nr.
	230	380	185	300	
Edelstahl verzinktes Stahlblech	230 <td>380 <td>185 <td>300</td> <td>21-261</td> </td></td>	380 <td>185 <td>300</td> <td>21-261</td> </td>	185 <td>300</td> <td>21-261</td>	300	21-261
	280 <td>380 <td>185 <td>300</td> <td>21-260</td> </td></td>	380 <td>185 <td>300</td> <td>21-260</td> </td>	185 <td>300</td> <td>21-260</td>	300	21-260