

SFIP ALU STANDARD



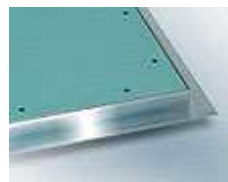
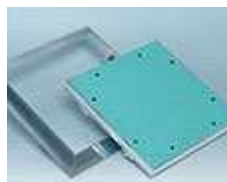
- Gipskartoneinlage GKBI 12,5 mm, 15 mm und 25 mm
 - Wand- und Deckenbereich
 - Schnappverschlüsse
 - Fangsicherung
 - Stabiler Alurahmen
- **Besonderheit:** Verwendbar und lieferbar mit Gipskarton-Lochplatten

Standard

Standardgrößen: 300x300 mm, 400x400 mm, 500x500 mm, 600x600 mm
Bepunktungsstärken: 12,5 mm, 15 mm und 25 mm
 weitere Stärken auf Anfrage

Sondermaße auf Anfrage

SFIP ALU für Fliesenbelag



- Revisionsklappe Alu mit 4 Rahmenteilen
- 2 Schnappverschlüsse
- Luftspalt 1,5 mm mit umlaufender Dichtung
- Bepunktungsstärken von 12,5 mm, 15 mm und 25 mm
- Standard- und Sondergrößen lieferbar
- drauf- und reinfliesen möglich
 - drauffliesen ergibt sichtbare Schattenfuge
 - reinfliesen ergibt sichtbaren Alurahmen, schützt die Fliesenkanten

SONDERANFERTIGUNGEN

Auf Anfrage können alle Sondermaße in jeder gewünschten Größe hergestellt werden

SFIP-REVISIONSKLAPPEN

SFIP FREE NEU (spachtelfrei)



Revisionsklappe ALU „spachtelfrei“

- Gipskartoneinlage GKBI 12,5 mm, 15 mm oder 25 mm mit zwei Schnappverschlüssen
- Fangsicherung
- Einsatz in Wand- / Deckenbereich
- Luftspalt zwischen Rahmen und Türblatt 2 mm
- Dichtung umlaufend
- Verdeckt liegende, verstellbare Schnappverschlüsse, nachträglich verstellbar
- Spezielle Klebetechnik
- Kein Spachteln des Türblattes erforderlich (Qualität Q2)

SFIP FREE NEU (spachtelfrei)

luft und staubdicht



Revisionsklappe ALU (ohne spachteln)

- Gipskartoneinlage GKBI 12,5 mm, 15 mm oder 25 mm mit zwei Schnappverschlüssen
- Einsatz in Wand- / Deckenbereich
- Fangsicherung
- Luftspalt zwischen Rahmen und Türblatt 2 mm
- Spezielle Bürstendichtung umlaufend
- Verdeckt liegende, verstellbare Schnappverschlüsse, nachträglich verstellbar
- Spezielle Klebetechnik
- Kein Spachteln des Türblattes erforderlich (Qualität Q2)

Standard

Standardgrößen: 300x300 mm, 400x400 mm, 500x500 mm, 600x600 mm

Bepunktungsstärken: 12,5 mm, 15 mm und 25 mm

Sondermaße auf Anfrage

SFIP EASYFIRE DECKE – F30



Revisionsklappe ALU ohne zusätzliche Brandschutzauflage

- 2 Fangsicherungen
- Einsatz: Decke
- Luftspalt zwischen Rahmen und Türblatt 1,5 mm
- Spezielle umlaufende, aufschäumende Brandschutz-Dichtung
- Verdeckt liegende, verstellbare Schnappverschlüsse
- Geprüft MPA Erwitte
- Kostenersparnis für den Verarbeiter: Einsparung der rückseitigen Brandschutzauflage

Standard EASYFIRE

Geprüft bis:	800x800 mm
Standardgrößen:	300x300 mm, 400x400 mm, 500x500 mm, 600x600 mm
Beplankungsstärken:	12,5 mm, 15 mm und 25 mm

Sondermaße auf Anfrage

SFIP Easyfire Decke F90 mit Brandschutzauflage (oben / unten)



- 4 einzelne Rahmenteile
- Rückseitige Brandschutz-Aufdoppelung im Stahlblechrahmen
- Umlaufende Brandschutzdichtung
- Brandschutzauflage
- Brandschutz von oben / unten
- Aushängbar
- Geprüft MPA Erwitte

Standard EASYFIRE

Standardgrößen:	300x300 mm, 400x400 mm, 500x500 mm, 600x600 mm
F90 Beplankungsstärken:	40 mm und 43 mm

Sondermaße auf Anfrage

SFIP Wand Easyfire F30 / F90



- Alurahmen mit zwei Fangsicherungen
- Umlaufende Brandschutzdichtung
- Türblatt zum Aushängen
- F30 mit beidseitiger 12,5 mm oder 25 mm GKF
- F90 mit beidseitiger 2 x 12,5 mm GKF
- Geprüft MPA Erwitte

Standard EASYFIRE

Standardgrößen: 300x300 mm, 400x400 mm, 500x500 mm, 600x600 mm
Bepankungsstärken: 12,5 mm, 15 mm und 25 mm

Sondermaße auf Anfrage

Alu Revisionsklappe für Lochdecke



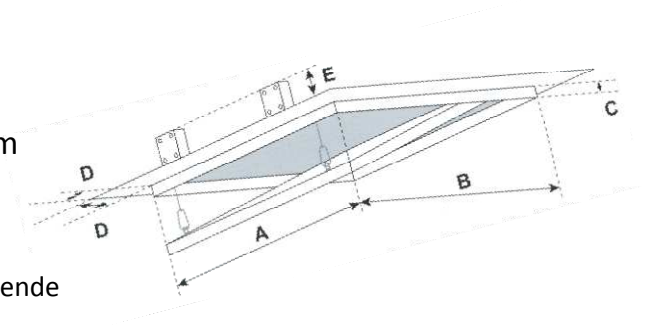
- Stabiler Alurahmen
- Gipskartonlochplatte 12,5 mm
- Ab 300x300 mm mit Fangsicherung
- Luftspalt zwischen Rahmen und Türblatt 1,5 mm

Standard

A + B : Je nach Art der Lochung
wird millimetergenau an das bestehende
Lochbild angepasst

C: 13 mm
D: 28 mm
E: 40 mm

Sondermaße auf Anfrage



SFIP Schachtwand F90



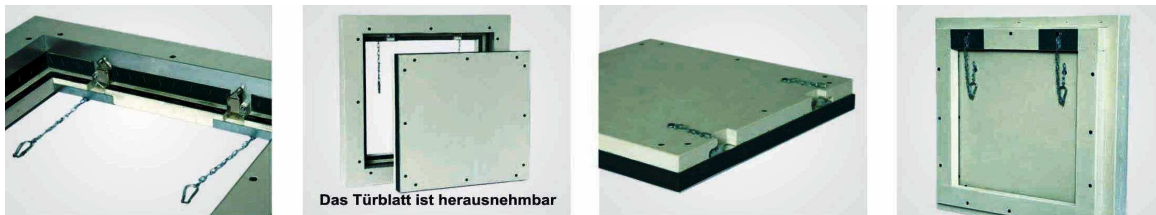
- Amtliches Prüfzeugnis erstellt DIBt Berlin abZ Nr. Z – 6.55 – 2046
- Alu Revisionsklappe mit GKF 40 mm und 50 mm
- Zwei Fangsicherungen
- Türblatt zum Aushängen, DIN 4102 Teil 4
- Umlaufende Brandschutz-Dichtung
- Zwei verstellbare Schnappverschlüsse, Vierkant, Profilzylinder usw.

Standard

Geprüft bis: 1500x1000 mm
Standardgrößen: 300x300 mm, 400x400 mm, 500x500 mm, 600x600 mm, 950x450 mm
Beplankungsstärken: 12,5 mm, 15 mm und 25 mm

Sondermaße auf Anfrage

SFIP Massivwand F90

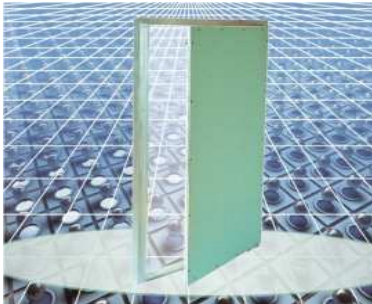


- Amtliches Prüfzeugnis erstellt DIBt Berlin abZ Nr. Z – 6.55 – 2046
- Alu Revisionsklappe mit GKF 40 mm und 50 mm
- Zwei Fangsicherungen
- Türblatt zum Aushängen, DIN 4102 Teil 4
- Umlaufender Brandschutz-Dichtung
- Befestigung durch Mauerwerkslaschen
- Zwei verstellbare Schnappverschlüsse, Vierkant, Profilzylinder usw.

Standard

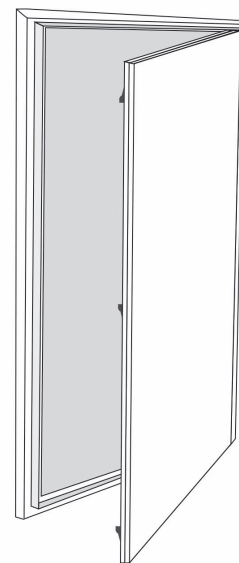
Geprüft bis: 1500x1000 mm
Standardgrößen: 300x300 mm, 400x400 mm, 500x500 mm, 600x600 mm, 950x450 mm
Beplankungsstärken: 12,5 mm, 15 mm und 25 mm

Jumbotür/Drempeltür



Jumbotüren „Übergrößen“/Drempeltüren

- Stabiler Alurahmen
 - Gestärkt mit Vierkantrohren
- DIN rechts und links möglich
- Gipskartoneinlage GKBI 12,5 mm
- Flachbündiger Einbau in Gipskartonwände
- Stabile Spezialscharniere ermöglichen seitliches Öffnen
- Maßanfertigungen genau nach Angaben



Standard

Verschluss Art:

Schnappverschlüsse

Beplankungsstärken:

12,5 mm, 15 mm, 25 mm

- Auch andere Verschlussarten möglich
 - Vierkantschloss
 - Rundzylinder – Hebelschloss
 - Profizylinderschloss

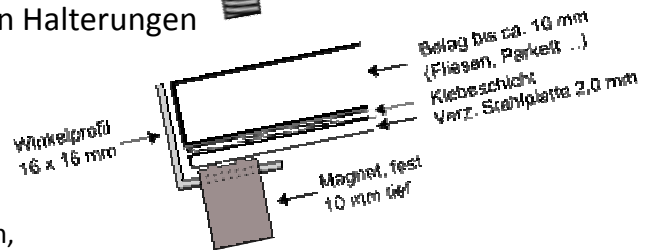
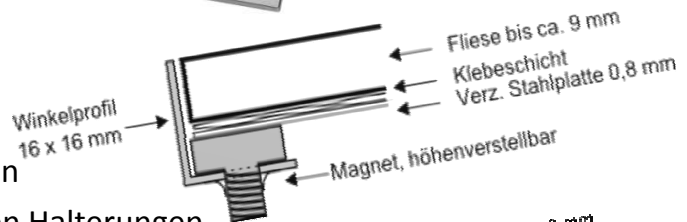


Sondermaße auf Anfrage bis 2500x1500 mm

Edelstahl-Magnet-Fliesenrahmen



- Leichtes öffnen
- Alternative zu den PVC Modellen
- Schnelle Lieferung: Standardmaße ca. 1 Woche
- Für geflieste Wände, Whirlpools und Badewannen
- Mit festen oder höhenverstellbaren magnetischen Halterungen



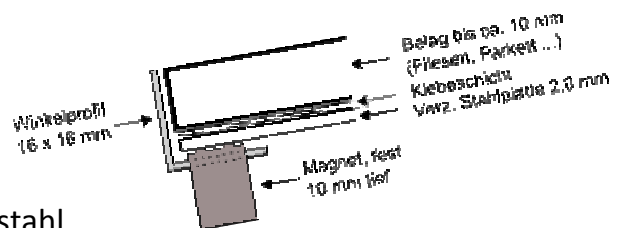
Standard

Fliesenstärke, feste:	12 mm
Fliesenstärke, einstellbar:	bis max. 9 mm
Standardgrößen:	152x152 mm, 152x303 mm, 303x303 mm, 202x202 mm, 202x403 mm, 152x202 mm, 303x202 mm, 202x252 mm, 252x402 mm, 303x403 mm, 403x403 mm, 403x503 mm, 503x503 mm, 603x603 mm

Sondermaße bis 600x600 mm auf Anfrage

Edelstahl-Magnet-Fliesenrahmen, begebar für Fußböden

- Leichtes öffnen
- Schnelle Lieferung: Standardmaße ca. 1 Woche
- Trägerplatte für Fliesen, Parkett, Laminat, Teppich
- Nicht erkennbar, bis auf elegante Profillinien in Edelstahl

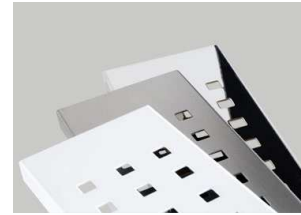


Standard

Fliesenstärke:	10 mm
Standardgröße:	152x152 mm, 152x303 mm, 303x303 mm, 202x202 mm, 202x403 mm, 152x202 mm, 303x202 mm, 202x252 mm, 252x403 mm, 303x404 mm, 403x403 mm, 403x503 mm

Sondermaße bis 600x600 mm auf Anfrage

PVC-Magnet-Revisionsrahmen mit Lüftungselement für Whirlpoolsysteme



- Leichtes öffnen
- Schützt Motor vor Schwitzwasser
- Geeignet für alle Wannenträgermaterialien
- Magnetische Halterung (in Höhe verstellbar)
- Verschiedene Farben des Lüftungsgitter möglich, z.B. Gold-Titan

Standard

Einbautiefe: 30 mm

Fliesenstärke: 11 mm

Höhe Lüftungsgitter: 70 mm

Standardgrößen: 303x403 mm, 403x503 mm, 403x603 mm

Lüftungsgitterfarben: weiß oder hellgrau sowie gegen Aufpreis: Edelstahl (gebürstet), Chrom-Spiegelglanz, weiß RAL 9016 - Sanitär-/RAL-Farben – Pulverbeschichtung, Gold-Titan

Sondermaße bis 600x1000 mm auf Anfrage

PVC-Magnet-Fliesenrahmen mit befliesbarer Platte



- Magnetische Halterung
- Rahmen ersetzt optisch die Fuge
- Leichtes öffnen mit Gummisauger
- Hart-PVC, 3 mm stark, weiß oder hellgrau
- Schnelle Lieferung: Standardmaße ca. 1 Woche Lieferzeit
- Geeignet zum Einbau in Gipskartonwänden und ähnlichen Materialien

Standard

Standardgrößen: 150x150 mm, 150x303 mm, 303x303 mm, 303x456 mm, 303x609 mm, 456x456 mm, 200x200 mm, 200x403 mm, 150x200 mm, 200x303 mm, 303x403 mm, 250x250 mm, 200x250 mm, 403x250 mm, 303x250 mm, 250x330 mm, 403x503 mm, 250x350 mm

Sondermaße bis 600x1000 mm auf Anfrage

Revisionstür verchromt



- Verschiedene Verschlussarten möglich
- Geeignet zum Einbau in Gipskartonwände
- Einfache und sichere Montage durch Mauerlaschen
- Optisch und qualitativ besonders ansprechende Revisionstüre
- Extra schmale Abdeckrahmen lassen das Modell leicht und elegant erscheinen

Standard

Standardgrößen:

150x150 mm, 200x150 mm, 200x200 mm, 250x200 mm,
250x250 mm, 300x150 mm, 300x200 mm, 300x300 mm,
200x400 mm, 300x400 mm, 400x400 mm, 400x400 mm,
500x500 mm

Sondermaße bis 600x600 mm auf Anfrage

Revisionstür Edelstahl, gebürstet



- Verschiedene Verschlussarten möglich
- Geeignet zum Einbau in Gipskartonwände
- Einfache und sichere Montage durch Mauerlaschen
- Abdeckrahmen kann durch seine Breite Unebenheiten ausgleichen

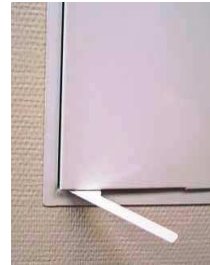
Standard

Standardgrößen:

150x150 mm, 200x150 mm, 200x200 mm, 250x200 mm,
250x250 mm, 300x150 mm, 300x200 mm, 300x300 mm,
200x400 mm, 300x400 mm, 400x400 mm, 500x300 mm,
500x500 mm, 600x600 mm

Sondermaße bis 700x600 mm auf Anfrage

Bis 600 Pa Luftdichtes Revisionsselement mit Excenter-Riegel



- Schneller Zugang zur Technik
- Häufig verwendet für:
 - Reinräume (OP-Säle, Laboratorien, Behandlungszimmer, etc.)
 - Niedrig-Energiehäuser
 - Etc.
- Ausgestattet mit EPDM-Gummidichtung
- ift Rosenheim in Anlehnung an die DIN EN 42 auf Luftdurchlässigkeit geprüft

Standard

Standardgrößen:

Rahmen-Außenmaß

300x300 mm
400x400 mm
500x500 mm
600x600 mm
600x800 mm

Lichtes Öffnungsmaß

242x264 mm
342x364 mm
442x462 mm
542x564 mm
542x764 mm

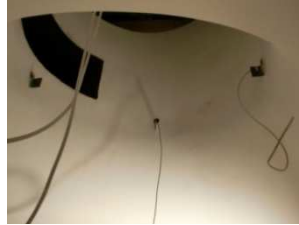
Sondermaße auf Anfrage

Boden-Revisionsklappen F0 – F120

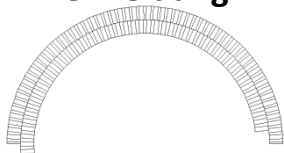


- Anwendungsbereich innen und außen
- Edel- oder feuerverzinkter Stahl
- Brandschutz von F0 – F120
- Deckel herausnehmbar
- Belastbarkeit 1,5 kN bis 125 kN pro m²
- Verfliesbar mit Fliesen, Natursteinen und anderen Bodenbelägen

SFIP Formteile

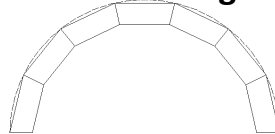


Stützen Verkleidung



Stützenverkleidung aus 2-lagigen Gipskarton-Schlitzplatten als vorgefertigtes Element.

Stützen Verkleidung



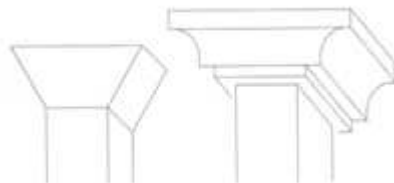
Kuppel komplett in Stützverkleidung aus Brandschutzplatten auf Wunsch vorgespachtelt.

Kuppel



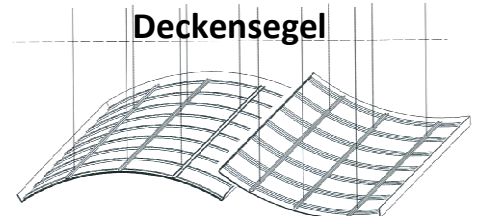
Trockenbauweise – auch hier sind der Kreativität kaum Grenzen gesetzt.

Kapitell



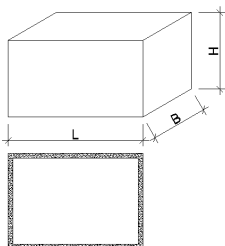
Dekorative Stützköpfe – früher nur in aufwendiger Stuckarbeit herstellbar heute ein Element des Trockenbaus.

Deckensegel

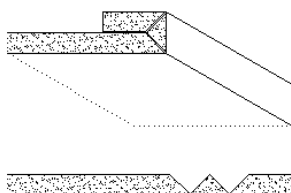


Rund, gewellt, eckig – Deckensegel kommen in jeglicher Form als schallschutztechnisches Detail und/oder als Schallschutztechnisches Detail zur Ausführung.

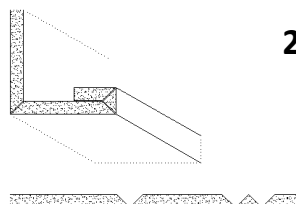
Lampenkästen



2 V-Fräsungen 90° von oben



3 V-Fräsungen 90° von oben



4 V-Fräsung 90° 2 von oben, 2 von unten

