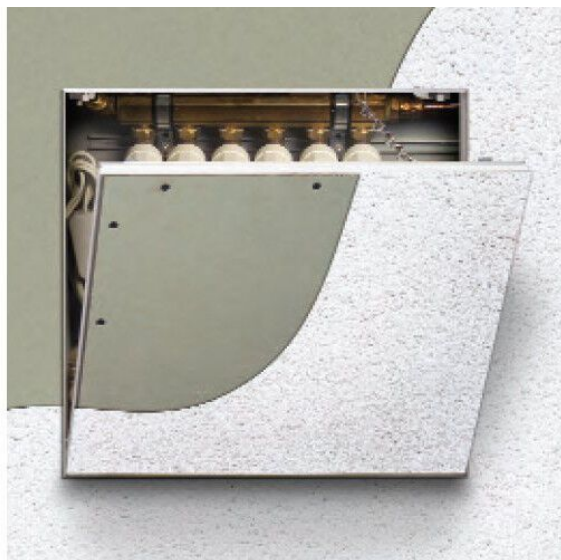


Ausbausystem Trockenbau: Revisionstüren und -klappen

Von Upmann

UPMANN[®]



Upmann GmbH & Co. KG

Weidenweg 20

33397 Rietberg

Deutschland

Tel.: +49 5244 985-0

Fax: +49 5244 985-110

upmann@upmann.eu

www.upmann.eu

Revisionsklappen und Revisionstüren für Wand und Decke sowie Installationsschachtwände und Trennwände für den Trockenbau mit Brandschutz bis F 120 aus Aluminium, Stahl, Edelstahl und/oder mit Gipskartoneinlage.

Produkte

– Revisionsklappen

- AluEco: Rahmen und Klappe aus Aluminiumprofilen
- AluStar : mit Gipskartoneinlage für Wand- und Deckeneinbau
- AluStar Airproof: luft-, staub- und rauchdicht
- AluRondo: Runde Revisionsklappe mit Schnappverschluss
- Revisionsklappe verzinkt für Wand- oder Deckeneinbau
- Revisionsklappe mit Lochplatteneinlage
- Einschub-Revisionstür für nachträglichen Wand- oder Deckeneinbau

– Revisionstüren

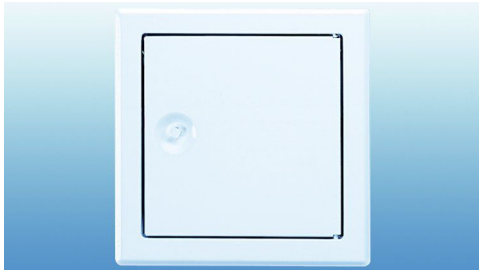
- Softline: Stahlblech oder Edelstahl mit Vierkant- Zylinder- oder Kastenriegelschloss sowie Schnappverschluss, auch mit Lüftungsschlitzen
- Revisionstür Primus mit Vierkantverschluss, Aluminium
- Revisionstür Z-Profil gedämmt, Airproof „luft- und staubdicht“
- Revisionstür Softline Solid mit Vierkantverschluss oder Airproof „luft-, staub- und rauchdicht“, auch gedämmt
- Revisionstür Softline Solid Airproof für Wandeinbau im Außenbereich
- Revisionstür Sonderausführungen
- Kingsize-Revisionstür für den Wandeinbau, max. 1000 x 2000 mm

– Revisionsklappen mit Brandschutz

- UniSpace 30 Revisionsklappe mit Brandschutz
- UniSpace 90 Revisionsklappe mit Brandschutz
- AluStar Airproof 30 Decke - Revisionsverschluss mit Brandschutz F 30

Revisionsüren und -klappen für den Trockenbau

Aus der Serie Ausbausystem Trockenbau: Revisionsüren und -klappen von Upmann



Revisionsklappen und Revisionsüren für Wand und Decke sowie Installationsschachtwände und Trennwände für den Trockenbau mit Brandschutz bis F 120 aus Aluminium, Stahl, Edelstahl und/oder mit Gipskartoneinlage.

UPMANN Revisionsklappen und Revisionsüren

Revisionsklappen

Aluminium, Stahl, Edelstahl und/oder mit Gipskartoneinlage für Wand- und Deckeneinbau

- **AluEco:** Rahmen und Klappe aus Aluminiumprofilen, Gipskartoneinlage H2 nach DIN EN 520, GKBi nach DIN 18180 flächenbündig eingeklebt
- **AluStar:** mit Gipskartoneinlage für Wand- und Deckeneinbau: Aluprofil mit verzinkten Verbindungselementen Geschraubte Gipskartonplatte, H2 nach DIN EN 520, GKBi nach DIN 18180
- **AluStar Airproof:** luft-, staub- und rauchdicht:
 - Luftdichte Ausführung, geprüft nach DIN EN 14351 Klasse 4 bei Überdruck, Klasse 3 bei Sog, max. 600 PA Prüfbericht MPA NRW 120002612-20/27
 - Rauchdichte Ausführung, geprüft in Anlehnung an DIN 18095-2, Prüfbericht MPA NRW 120003320-07
- **AluRondo:** Runde Revisionsklappe mit Schnappverschluss
- Revisionsklappe verzinkt für Wand- oder Deckeneinbau
- Revisionsklappe mit Lochplatteneinlage, Rahmen und Klappe aus verzinktem Stahlblech
- Einschub-Revisionsür für nachträglichen Wand- oder Deckeneinbau



Revisionsklappe ALU-STAR



ALU-STAR Rondo

Revisionstüren und -klappen für den Trockenbau

Aus der Serie Ausbausystem Trockenbau: Revisionstüren und -klappen von Upmann



Revisionsklappe ALU-STAR



Revisionsklappe ALU-STAR



Revisionsklappe AluEco

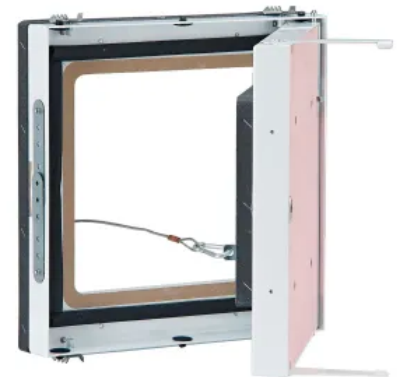
UniSpace Revisionsklappe mit Brandschutz

UniSpace 30

- Feuerwiderstandfähigkeit 30 Minuten
- Geprüft auf Luftschalldämmung in Anlehnung an ISO 10140-2. Ergebnisbewertung nach ISO 717-1:
 $R_w (C;Ctr) = 37 \text{ dB}$
- Geprüft auf Luftdurchlässigkeit DIN EN 1026:2016-09/ Klassifizierung DIN EN 12207:2017-03:
Klasse 4.
- Prüfung auf Rauchdichtheit S200 nach EN 1634-3/ DIN 18095.
- Breites Einsatzspektrum durch abZ/ aBG vom DIBt, Berlin Z-6.55-2585.

UniSpace 90

- Feuerwiderstandfähigkeit 90 Minuten
- Geprüft auf Luftschalldämmung in Anlehnung an ISO 10140-2. Ergebnisbewertung nach ISO 717-1:
 $R_w (C;Ctr) = 39 \text{ dB}$
- Breites Einsatzspektrum durch abZ vom DIBt, Berlin Z-6.55-2529
- Prüfung auf Rauchdichtheit S200
- Dichtung
- Einschublösung
- Wechselanschlag
- Aushängbares Türblatt
- Kein Brandschutzpack
- Vierkantverschluss



UniSpace 30 und 90

Revisionstüren und -klappen für den Trockenbau

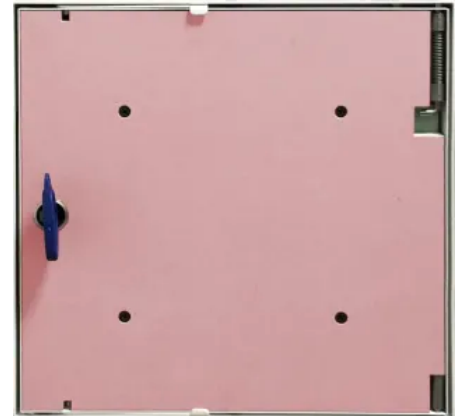
Aus der Serie Ausbausystem Trockenbau: Revisionstüren und -klappen von Upmann



UniSpace



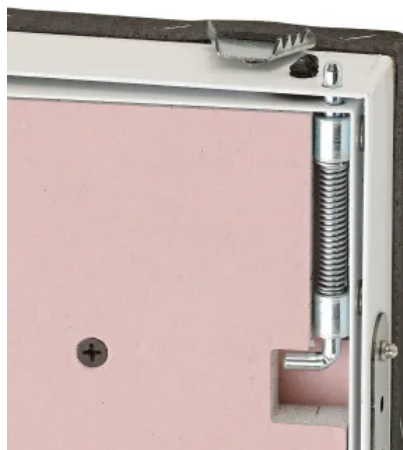
UniSpace



UniSpace



UniSpace



UniSpace



UniSpace

Revisionsüren und -klappen für den Trockenbau

Aus der Serie Ausbausystem Trockenbau: Revisionsüren und -klappen von Upmann

AluStar Airproof 30 Decke - Revisionsverschluss

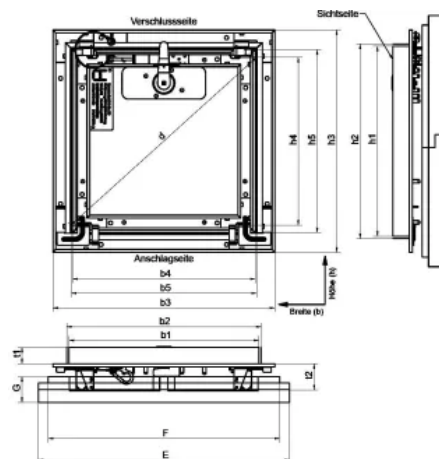
- AluStar 30 für Unterdecken mit Brandschutz F 30.
- Geschraubte GKF Einlage.
- Rauchdicht in Anlehnung an DIN 18095-2:1991-09.
- Airproof in Anlehnung an DIN EN 14351-1, Druck: Klasse 3, Sog: Klasse 2
- Zulassung durch abZ/aBG vom DIBt, Berlin Z-6.55-2588.
- Brandschutz nur mit aufgelegtem Brandschutzpack.
- Verriegelung durch Vierkantverschluss und Schnappverschlüsse. Klappe lässt sich komplett herausnehmen.
- Inklusive Fangvorrichtung.
- Auf Anfrage auch mit Zylinder + KRS lieferbar



AluStar Airproof 30 Decke - Revisionsverschluss für Unterdecken mit Brandschutz F 30



AluStar Airproof 30 Decke



AluStar Airproof 30 Decke

Revisionsüren

- Softline: Stahlblech oder Edelstahl mit Vierkant- Zylinder- oder Kastenriegelschloss sowie Schnappverschluss, auch mit Lüftungsschlitzen
- Revisionstür Rrimus mit Vierkantverschluss, Aluminium
- Revisionstür Z-Profil gedämmt, Airproof „luft- und staubdicht“
- Revisionstür Softline solid mit Vierkantverschluss oder Airproof „luft-, staub- und rauchdicht“, auch gedämmt
- Revisionstür Softline rainproof für Wandeinbau im Außenbereich
- Revisionstür Sonderausführungen
- Kingsize-Revisionstür für den Wandeinbau, max. 1000 x 2000 mm



Revisionstür SOFTLINE mit Vierkantverschluss

Upmann GmbH & Co. KG

Absender

Weidenweg 20
33397 Rietberg
Deutschland

Tel. +49 5244 985-0, Fax +49 5244 985-110

upmann@upmann.eu, www.upmann.eu

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Ausbausystem Trockenbau: Revisionstüren und -klappen“

Mitteilung: