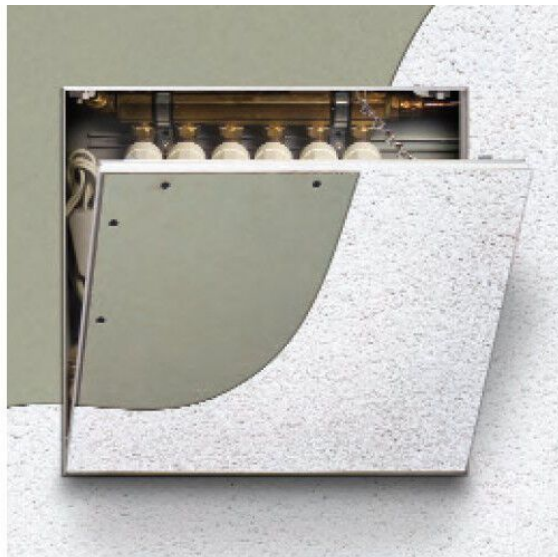


Ausbausystem Trockenbau: Revisionstüren und -klappen

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 Lüftungsschlitzten
- 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 Wand einbau im Außenbereich
- Revisionstür Sonderausführungen
- Kingsize-Revisionstür für den Wand einbau, 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

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Revisionstüren und -klappen für den Trockenbau

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



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.

UPMANN Revisionsklappen und Revisionstüren

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



Revisionsklappe ALU-STAR

- **AluRondo:** Runde Revisionsklappe mit Schnappverschluss
- Revisionsklappe verzinkt für Wand- oder Deckeneinbau
- Revisionsklappe mit Lochplatteneinlage, Rahmen und Klappe aus verzinktem Stahlblech
- Einschub-Revisionstür für nachträglichen Wand- oder Deckeneinbau



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

- Feuerwiderstandsfähigkeit 30 Minuten
- Geprüft auf Luftschalldämmung in Anlehnung an ISO 10140-2. Ergebnisbewertung nach ISO 717-1:
Rw (C;Ctr) = 37 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.



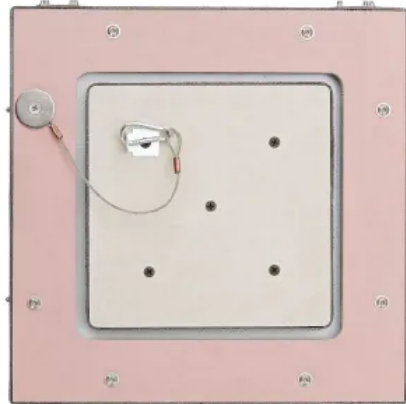
UniSpace 30 und 90

UniSpace 90

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

Revisionstüren und -klappen für den Trockenbau

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



UniSpace



UniSpace



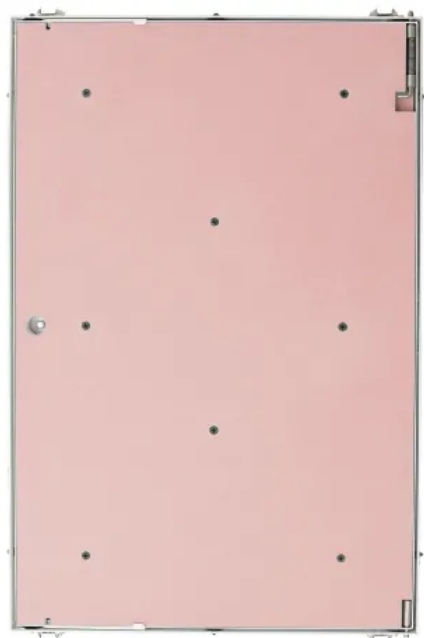
UniSpace



UniSpace



UniSpace



UniSpace

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Revisionstüren und -klappen für den Trockenbau

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

AluStar Airproof 30 Decke - Revisionsverschluss

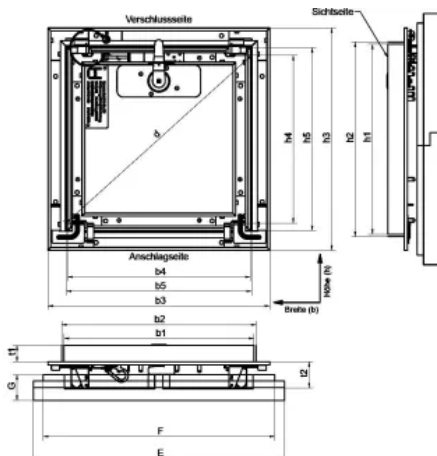
- AluStar 30 für Unterdecken mit Brandschutz F 30.
- Geschraubte GKF Einlage.
- Rauchdicht in Anlehnung an DIN 18095-2:1991-09.
- Airproof in Anlehnung an DIN EN 14351-1, Druck: Klasse 3, Sog: Klasse 2
- Zulassung durch abZ/aBG vom DIBt, Berlin Z-6.55-2588.
- Brandschutz nur mit aufgelegtem Brandschutzpack.
- 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

Revisionstüren

- Softline: Stahlblech oder Edelstahl mit Vierkant- Zylinder- oder Kastenriegelschloss sowie Schnappverschluss, auch mit Lüftungsschlitz
- 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: