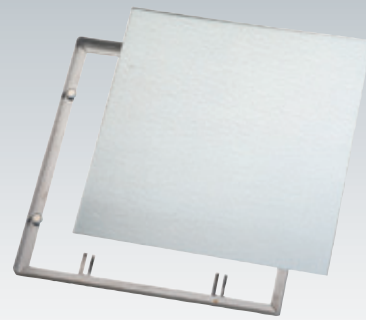


Fliesenrahmen aus Edelstahl FRE 310

mit **höhenverstellbaren** Magneten
und verzinkter Trägerplatte



Fliesenrahmen aus Edelstahl mit **höhenverstellbaren** Magneten und verzinkter Trägerplatte

Einbaumaß H x B in mm	Innenmaß H x B in mm	Artikel
155 x 155	152 x 152	FRE 310/10
155 x 306	152 x 303	FRE 310/15
306 x 306	303 x 303	FRE 310/20
205 x 205	202 x 202	FRE 310/25
205 x 406	202 x 403	FRE 310/30
155 x 205	152 x 202	FRE 310/35
306 x 205	303 x 202	FRE 310/40
205 x 255	202 x 252	FRE 310/45
255 x 406	252 x 403	FRE 310/50
306 x 406	303 x 403	FRE 310/55
406 x 406	403 x 403	FRE 310/60
406 x 506	403 x 503	FRE 310/65
506 x 506	503 x 503	FRE 310/70
606 x 606	603 x 603	FRE 310/75

► **Eigenschaften:**

Schneller und einfacher Zugriff zu verdeckten Armaturen, Zählern usw. in gefliesten Wänden. Diese extra starke Edelstahlausführung ist eine Alternative zum bewährten PVC-Magnet-Fliesenrahmen. Feste Magnete in Edelstahlfassung. Die V2A-Ausführung garantiert extreme Haltbarkeit. Auch geeignet zum Einbau in Gipskartonwände und ähnlichen Materialien. Das Öffnen der befliesenen Trägerplatte erfolgt sehr leicht z. B. mit einem Gummisauger. Einfache Montage durch einbaufertige Lieferung.

► **Rahmenmaterial:** 16 x 16 mm V2A-Profil, 1,25 mm stark.

► **Fliesenstärken:**

bis 9 mm. Haftmagnete (höhenverstellbar): halten die befliesbare Trägerplatte fest im Rahmen. Durch Verdrehen der Magnete kann die Fliesenhöhe um 5 mm angepasst werden. Die Haftkraft der Magnete beträgt ca. 2 - 3 kg/Stück. Sie sind je nach Modellgröße in ausreichender Stückzahl angebracht.

► **Trägerplatte** (zum Aufkleben der Fliesen): verzinktes Stahlblech, je nach Größe 0,8 - 1,25 mm stark.

► **Pflegehinweise für Edelstahl (V2A):**

Hält einer mechanisch hohen Belastung stand. Edelstahl ist besonders resistent gegen die meisten chemischen Produkte, verdünnte Säuren und Laugen. Kontakt mit Salzsäure und unlegierten Stahlwerkzeugen unbedingt vermeiden. Edelstahl verliert, wenn er gesägt wird, an den Schneidkanten seine Rostbeständigkeit, deshalb dort einen separaten Rostschutz vornehmen. Schneidstaub, bzw. Schneidfunken sind sofort zu entfernen (Flugrostgefahr). Für besondere Fälle sind Edelstahlprofile teilweise auch in V4A Qualität lieferbar (noch höhere Rostbeständigkeit als V2A).

Für alle Materialien gilt:

Bei der Verlegung und Verfübung von Metallfließenschielen (Aluminium, Edelstahl und Messing) sind unbedingt Kleber- und Fugmaterialien unverzüglich mit frischem klarem Wasser und einem weichen, nicht kratzenden Schwamm zu entfernen, um Korrosionsschäden an den Profilen zu vermeiden. Keine säurehaltigen (z. B. Zementschleierentferner) oder alkalische Reinigungsmittel in Verbindung mit allen Metallprofilen verwenden. Reinigung mit klarem Wasser und trockenem Leinentuch abtrocknen.

Hinweis:

Die korrekte Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen behalten wir uns vor. Angaben, die über den Inhalt dieses Datenblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.