

Signifikante Rundelemente kennzeichnen die durchgängige Gestaltung des Leitsystems.

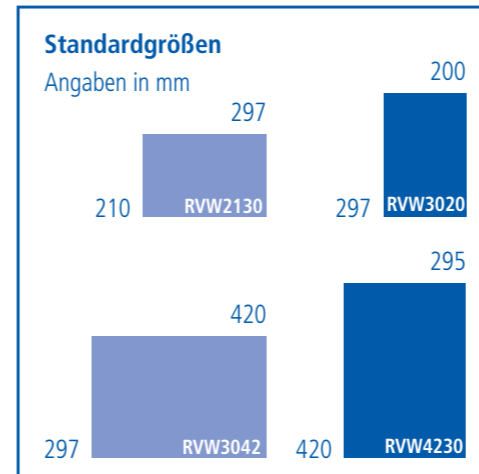
rohr+fläche

Die wandmontierten Wegweiser des Systems **rohr+fläche** sind in einer Vielzahl verschiedener Materialien, Abmessungen und Bauarten lieferbar. Das Foto zeigt eine Magnetafel mit 1.500 mm Höhe und 750 mm Breite.



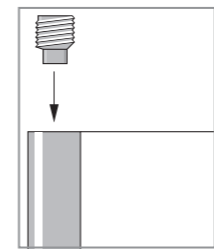
Die seitlichen Rundprofile ermöglichen das Einschieben individueller Flächen.

rohr+fläche

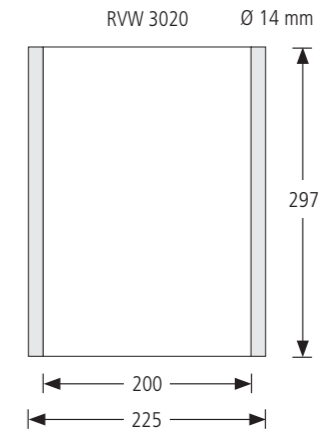


Wechselrahmen bilden in einem Informations- und Leitsystem eine universell einsetzbare Komponente. Mit Ausdrucken auf Papier im DIN-Format sind Mitteilungen schnell in einen ordentlichen Rahmen gebracht – an anderen Orten sieht man angeklebte Zettel oder bestenfalls Klarsichthüllen in unterschiedlicher Verfassung. Alle Anwendungen sind kaum aufzählbar – hier ein paar der wichtigsten:

Fluchtwegpläne, Brandschutzordnungen, Speisekarten, Hausordnung, Stundenpläne, Tagungsraumbeschriftung, Preislisten, Tabellen, Hilfsmittel für die Kennzeichnung im Rahmen von Qualitätsmanagement und Zertifizierung - oder auch als kleine Wegweiser oder Übersichten. Außer der normalen Wandversion ist das DIN-A4-Hochformat auch als Tischaufsteller oder als abgehängtes Element lieferbar.

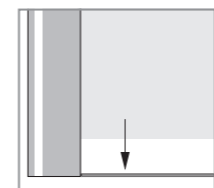


Sicherung
Acrylscheibe und Textblatt können zusätzlich durch Verschlussstifte im Profil gesichert werden.

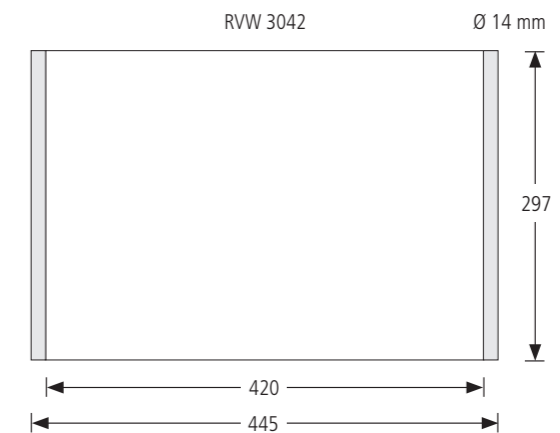


DIN A4 Wechselrahmen
durchgehendes, lackiertes oder eloxiertes Aluprofil mit Acrylscheibe glasklar oder antireflex sowie weißer Einlegeplatte.

Artikelnummer RVW 3020



Anschlagkante
an der unteren Seite gegen das Herausrutschen der Informationen.



DIN A3 Wechselrahmen
sowie DIN-A4-Querformate werden aus lackierten oder eloxierten Aluprofilen zusammengesetzt, sie sind nur für Wandmontage vorgesehen.

Artikelnummer RVW 3042

RVW 3020 L	RVW 3020 L	RVW 3020 L	
RVW	steht für rohr+fläche variable Informationen Wechselrahmen	30 Höhe in cm 20 Breite in cm	S Silber eloxiert L Lackiert C Verchromt
Artikelbezeichnung	Größe	Oberfläche der Rohre	