

## Wegweiser deckenabgehängt RD

Signifikante Rundelemente kennzeichnen die durchgängige Gestaltung des Leitsystems.



Richtung weisend.

## Wegweiser deckenabgehängt RD

Die seitlichen Profilmuten ermöglichen das Einschleiben individueller Plattenmaterialien bis 8 mm Stärke.



Richtung weisend.

### rohr+fläche

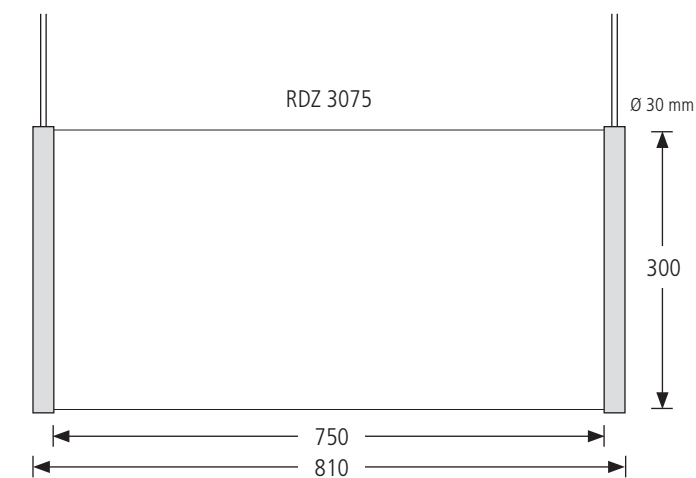
### rohr+fläche



Die deckenmontierten Wegweiser des Systems **rohr+fläche** sind in einer Vielzahl verschiedener Materialien, Abmessungen und Bauarten lieferbar. Dies bedeutet, dass praktisch kaum eine Situation denkbar ist, in der eine aufwendige Sonderanfertigung erforderlich wäre. Die Flächengestaltung der Schilder mit Schrift, Zeichen, Pfeilen, Farbe und Grafiken kann individuell an den Kunden angepasst werden. Die signifikanten Rundelemente bilden bei allen Teilen des Leitsystems die wiederkehrende Identität. Das Foto zeigt einen Deckenweiser mit 300 mm Höhe und 1.200 mm Breite.

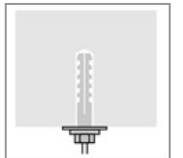
09/2019 ■ © Design und Ausführung geschützt ■ [www.meng.de](http://www.meng.de)

Bei deckenabgehängten Schildern muss man nicht an staubige Ketten und Haken denken. Das Seilabhängesystem von **rohr+fläche** arbeitet mit Feinstahlseilen und eleganten, verstellbaren Klemmbuchsen, die auf Knopfdruck justierbar sind. Besonderen Wert legen wir auf die Deckenanbindung: Das Feinseil ist direkt in die Schraube eingepresst, sodass an der Decke lediglich der Schraubenkopf mit U-Scheibe sichtbar ist. Das System erlaubt jedoch auch andere Befestigungsmöglichkeiten – so kann z.B. das Rohr bis zur Decke reichen oder eine starre Pendelstange den Wegweiser mit dem Deckenanker verbinden. Bei der Entscheidung für eine bestimmte Breite muss auf die Durchbiegestabilität des Flächenmaterials geachtet werden. Für schmale, lange Schilder empfehlen wir doppelwandige Alu-Paneele.



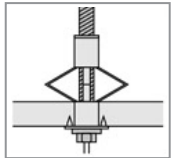
#### Massivdecken

DüBELSCHRAUBE MIT eingepresstem Seil für Massivdecken.



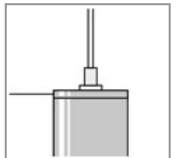
#### Hohlraumdecken

Hohlraumanker mit Spreizvorrichtung. Anker und Seilschraube sind mit Gewinde M6 ausgestattet. Eine Montagezange ist als Zubehör lieferbar.

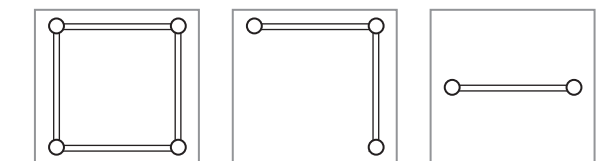


#### Schnelljustierung

Auf Zug klemmt sich der Nippel fest um das Seil. Drückt man den Rastknopf, kann man das Schild ausrichten, in der Höhe verstellen oder abnehmen. Das Seilende verschwindet im Rohr. Somit ist ein elegantes Erscheinungsbild gegeben.



Mögliche Anordnungsvarianten für kombinierte Deckenwegweiser



#### Standardgrößen

Angaben in mm	450	600	750	900	1.200
150	RD..1545	RD..1560	RDA1575	RDA1590	RDA15120
200	RD..2045	RD..2060	RD..2075	RDA2090	
300	RD..3045	RD..3060	RD..3075	RD..3090	
450	RD..4545	RD..4560	RD..4575	RD..4590	

#### Panelgrößen

Aus Stabilitätsgründen sind lange, schmale Paneele nur aus Aluminium (RDA) zu empfehlen. Auch ein modularer Aufbau mit einzelnen Flächen übereinander und mehreren Spalten nebeneinander ist möglich. Die Beschriftung kann jeweils beidseitig aufgebracht werden.

Artikelbezeichnung	Material der Fläche	Größe	Oberfläche der Rohre
<b>RDA 3090 L</b>	<b>RDA lackiertes Aluminium</b>	<b>30 Höhe in cm</b>	<b>S Silber eloxiert</b>
<b>RD steht für rohr+fläche deckenabgehängte Wegweiser</b>	<b>RDK klares Acryl</b>	<b>90 Breite in cm</b>	<b>L Lackiert</b>
	<b>RDF durchgefärbtes, weißes Acryl</b>		
	<b>RDH hinterdecktes Acryl</b>		
	<b>RDE Edelstahl, geschliffen</b>		
	<b>RDZ zweiseitig hinterdecktes Acryl 2 x 4 mm</b>		