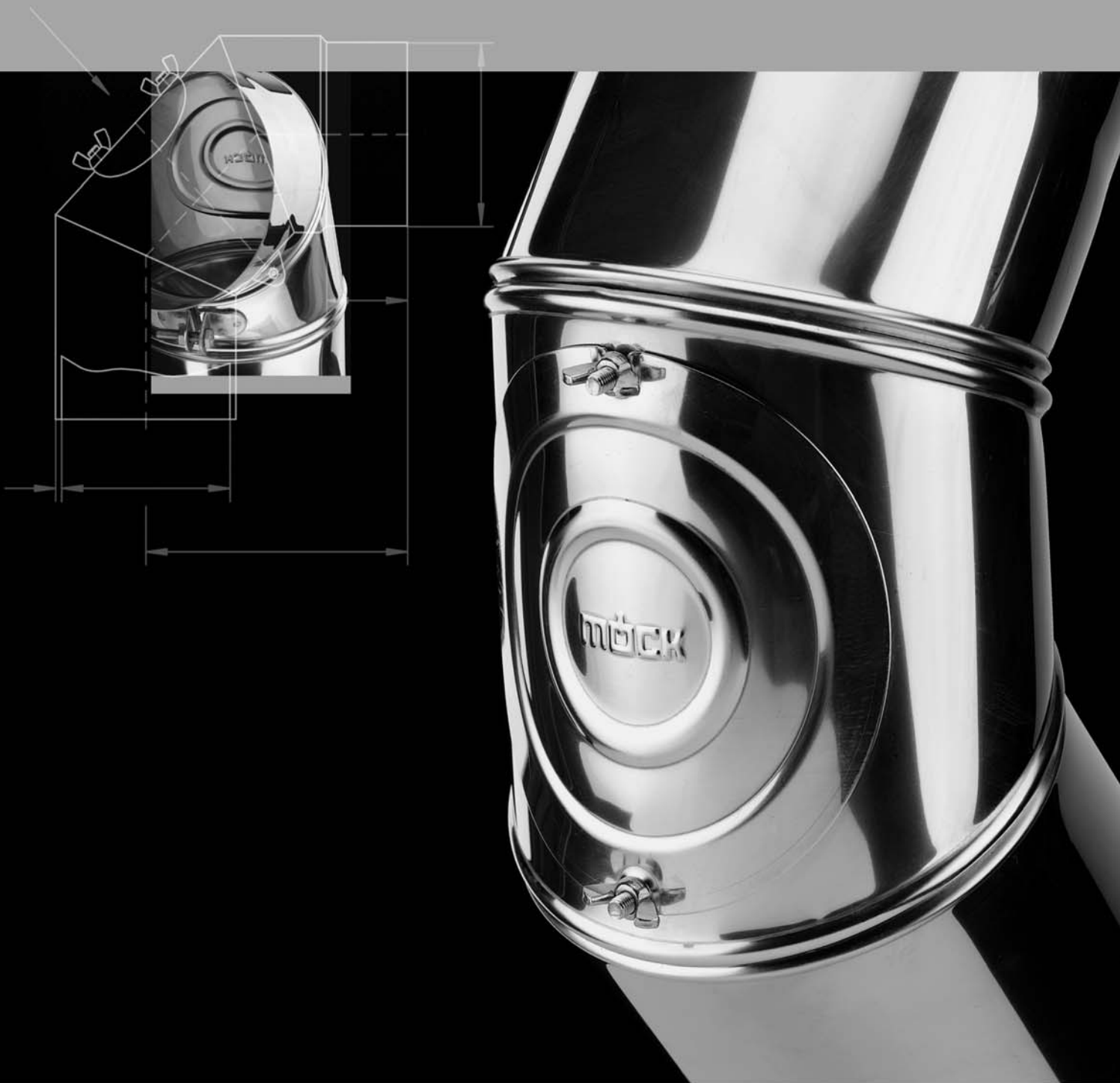


Rauch- und Abgasrohre Kamin- und Lüftungstüren



Möck Kamintüren

Seit über 60 Jahren beweist Möck Kompetenz in der Kamintür-Fertigung. Möck Kamintüren zeichnen sich durch ihre exakte Fertigung und langlebige Materialien aus. Sie sind in bandverzinktem Stahl und Edelstahl erhältlich. Möck Kamintüren verfügen über zwei stabile Scharnierbolzen, die eine lange Lebensdauer gewährleisten.

Möck Reinigungsverschlüsse, rund

Runde Reinigungsverschlüsse von Möck wurden für die neue Generation von Brennwertgeräten konstruiert. Die Reinigungsverschlüsse werden in verschiedenen Durchmessern produziert. Sie sind aus Edelstahl (Werkstoff Nr. 1.4571 [V4A]) und besitzen eine Viton-dichtung. Diese Dichtung garantiert, dass durch den Reinigungsverschluss kein Kondensat und keine Abgase beim Betrieb der Anlagen im Überdruck entweichen. Die Dichtung ist bis 250° C geprüft und zugelassen.

Möck Lüftungstüren

Möck Lüftungstüren werden für Lüftungszüge und Luftschächte im Kamin eingesetzt sowie zur Abdeckung von Unterputzarmaturen.

Sie werden in den Materialien bandverzinktem Stahl und Edelstahl hergestellt. Zum komfortablen Einbau sind die Lüftungstüren mit Mörtelkrallen oder Befestigungsglaschen ausgestattet.

Sie sind mit einem geschlossenen Türblatt, gelochter Tür (10/10 mm mit Steg für Firmenlogo) und Lüftungsblechen erhältlich.

Sie verfügen über ein Klavierband-Scharnier, bei den kleinen Größen und zwei sehr stabilen Scharnierbolzen bei den großen Lüftungstüren, die jeweils eine lange Lebensdauer gewährleisten.

Material

Möck Kamintüren und Lüftungstüren sind aus bandverzinktem Stahl und Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4571 (V4A) oder 1.4301 (V2A). Möck Kamintüren und Lüftungstüren sind somit nicht brennbar und äußerst robust gegen mechanische bzw. Säure-Einwirkungen. Kehrgeräte können ungehindert eingesetzt werden.

Befestigung

Die Lüftungstüren und Kamintüren sind mit Mörtelkrallen oder Befestigungsglaschen ausgestattet, die mittels Stahlnagel oder Nageldübel bequem befestigt werden können.

Dichtmaterial

Bei den Kamintüren ist eine asbestfreie Isolationsplatte eingearbeitet, die bis zu einer Temperatur von 750° C hitzebeständig ist, sowie einem mit einem Stahlmantel verkleideten Vermiculitstein der bis 1100° C temperaturbeständig ist. Es handelt sich hier um Materialien die recycelbar sind.

Die runden Reinigungsverschlüsse sind mit einer Viton Dichtung ausgestattet, die bis 250° C hitzebeständig ist.

Zulassungen

Möck Kamintüren unterliegen den Bau- und Prüfgrundsätzen für Schornsteinreinigungsverschlüsse und sind bei der MPA geprüft.

Zubehör

Rechteckige Möck Kamintüren und Lüftungstüren werden mit Befestigungsmaterial, Spiral- oder Blattfedern sowie Vierkantschlüsseln ausgeliefert.

Individualisierung

Möck Kamintüren können ab einer bestimmten Auftragsmenge mit verschiedenen Firmenlogos geprägt werden.

möck

Professionelle Rohrsysteme

Maße und Ausführungen

Kamintüren aus bandverzinktem Stahlblech

Größe	Bestell-Nr.	Mindestmaß Kaminsteinöffnung	Prüfzeichen
13,5/30	802.003.400	140 x 308 mm	P-BWU 02-26
20/30	806.003.400	190 x 308 mm	P-BWU 02-27
25/30	807.003.400	257 x 312 mm	P-BWU 02-28
30/30	808.003.200	303 x 303 mm	PA-IV 251
14/27 mit SR 40-72* mit SR 70-102* mit SR 110-142*	kundenspezifisch	160 x 283 mm 185 x 318 mm 185 x 318 mm 185 x 318 mm	P-BWU 02-05
19/27 mit SR 40-42* mit SR 70-102*	kundenspezifisch	210 x 283 mm 235 x 318 mm 235 x 318 mm	P-BWU 02-09
9,5/27	kundenspezifisch	110 x 283 mm	P-BWU 02-29

Kamintüren aus Edelstahl

Größe	Bestell-Nr.	Mindestmaß Kaminsteinöffnung	Werkstoff	Prüfzeichen
13,5/30	802.503.400	140 x 308 mm	1.4301 (V2A)	P-BWU 02-23
20/30	806.503.400	190 x 308 mm	1.4301 (V2A)	P-BWU 02-24
25/30	807.503.400	257 x 312 mm	1.4301 (V2A)	P-BWU 02-25
14/27 mit SR 40-72* mit SR 70-102* mit SR 110-142*	kundenspezifisch	160 x 283 mm 185 x 318 mm 185 x 318 mm 185 x 318 mm	1.4301 (V2A)	P-BWU 02-04
19/27 mit SR 40-42* mit SR 70-102*	kundenspezifisch	210 x 283 mm 235 x 318 mm 235 x 318 mm	1.4301 (V2A)	P-BWU 02-08
9,5/27	kundenspezifisch	110 x 283 mm	1.4301 (V2A)	P-BWU 02-30

* Zubehör: mit Schieberahmen (SR) von 40-72 mm, 70-102 mm oder 110-142 mm verschiebbar

¹ außer Türblatt; Türblatt in Werkstoff 1.4301 (V2A)

Runde Kamintüren aus Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4571 (V4A)

Größe	Bestell-Nr.
DN 80	840 900 000
DN 100	841 900 000
DN 120	842 900 000
DN 140	843 900 000
DN 160	844 900 000

Lüftungs- bzw. Revisionstüren aus bandverzinktem Stahl

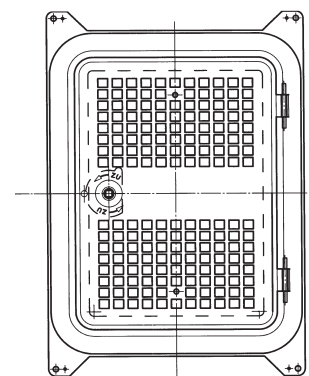
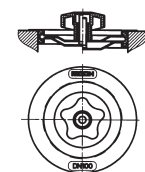
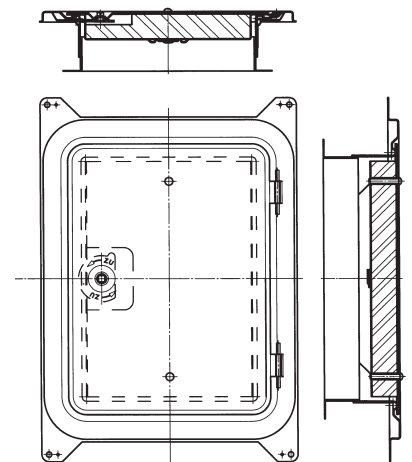
Größe	Bestell-Nr.	Mindestmaß Kaminsteinöffnung
10/16	830 453 500	137 x 198 mm
10/23,5	831 453 000	135 x 287 mm
19/27**	kundenspezifisch	210 x 283 mm

**mit Kiemen, mit 10x10 Lochung

Lüftungs- bzw. Revisionstüren aus Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Größe	Bestell-Nr.	Mindestmaß Kaminsteinöffnung
9,5/27	kundenspezifisch	110 x 263 mm
14/27	kundenspezifisch	160 x 283 mm
19/27**	kundenspezifisch	210 x 283 mm

**mit Kiemen, mit 10x10 Lochung



möck

Professionelle Rohrsysteme



Professionelle Rohrsysteme

RAROLP 0406.15

Möck Professionelle Rohrsysteme GmbH · Postfach 2025 · 72010 Tübingen
Tel. 0 70 71/15 96-0 · Fax 0 70 71/15 96-160
www.moeck.de · e-mail: moeck@moeck.de