

Made in Germany – Wir bieten Ihnen deutsche Qualität. Bei der Entwicklung und Herstellung unserer Produkte setzen wir auf höchste Standards hinsichtlich Verarbeitung, Sicherheit und Zuverlässigkeit.

**Wir stehen für Qualität,
Entwicklung und Innovation**

Jetzt neu!

REE
Rabe Eidberger Engineering

PRODUKTE

RABE Universalblindzylinder "RBZ"



RABE Universalblindzylinder "RBZ"

RABE Universalblindzylinder "RBZ"

- passend für Europrofilzylinder
- für Halbzylinder geeignet
- 3 in 1: für Türstärken zwischen 35 - 154 mm

EAN-Nr.: 4260354070012



RABE Universalblindzylinder "RBZ-CH"

RABE Universalblindzylinder "RBZ-CH"

- passend für Schweizer Profilzylinder
- für Halbzylinder geeignet
- 3 in 1: für Türstärken zwischen 35 - 154 mm

EAN-Nr.: 4260354070029

Ihr Fachgeschäft



REE Rabe Eidberger Engineering UG (haftungsbeschränkt)

Brehmestraße 59
D-13187 Berlin
HRB 149271 B, AG Berlin-Charlottenburg

Wir stehen für Qualität, Entwicklung und Innovation

Made in Germany – Wir bieten Ihnen deutsche Qualität. Bei der Entwicklung und Herstellung unserer Produkte setzen wir auf höchste Standards hinsichtlich Verarbeitung, Sicherheit und Zuverlässigkeit.



BESONDERHEITEN

Europrofilzylinder

3 in 1: passend für Türstärken zwischen 35 - 154 mm. Auch für Halbzyylinder geeignet.

Schweizer Profil

3 in 1: passend für Türstärken zwischen 35 - 154 mm. Auch für Halbzyylinder geeignet.

- Zulassung für T90-Türen
- Geeignet für die Verwendung in Feuerschutzabschlüssen bis zur Feuerwiderstandsklasse EI290 nach DIN EN 13501-2:2003-12 bzw. T90 nach DIN 4102-5:1977-09
- Verwendung in Rauchabschlusstüren nach DIN 18095-1:1988-10
- sämtliche eingesetzten Werkstoffe entsprechen der Prüfvorschrift DIN EN 12844

ZUSAMMENARBEIT

Die Endmontage unserer Produkte wird in kooperierenden Behindertenwerkstätten durchgeführt. Damit wird beeinträchtigten Personen die Möglichkeit gegeben, einer sinnvollen Tätigkeit nachzugehen. Wir sind dankbar für die dort geleistete hervorragende Arbeit.

MONTAGE

Variable Blindzylinder – Super einfache Montage!



Schritt 1: Erste Sollbruchstelle trennen.



Schritt 2: In das Verschlussstück einsetzen. Rechts- und linksseitig verwendbar.



Schritt 3: Mit der Schraube fixieren.



Schritt 4: Den zweiten Verschluss einführen.

Schritt 5: Mit der Stülpsschraube festziehen.