

HIGHLIGHT

# Universalblindzylinder - UBZ<sup>®</sup> -

Patent-Registrier-Nr. 10027346

Rabe / W+M

UBZ<sup>®</sup> 1

UBZ<sup>®</sup> 2



Einstellbereich 27 bis 153 mm

inkl. 2 Klipprosetten

Verschlusssteil	Werkstoff	Oberfläche
UBZ <sup>®</sup> 1	Zink (Z410)	vernickelt
UBZ <sup>®</sup> 2	Zink (Z410)	RAL- und Metallfarben



Farbbezeichnungen siehe Rückseite.

\* Farbabweichungen von Abbildung möglich

Die einfachste Art, einen Blindzylinder zu montieren

Montagehinweise für UBZ<sup>®</sup> 1 und UBZ<sup>®</sup> 2

Der UBZ<sup>®</sup> kann an Türstärken – einschließlich Beschlaghöhe – von 45 bis 153 mm ohne Probleme angepasst werden. Wird ein Einstellbereich unter 45 mm benötigt, ist der UBZ<sup>®</sup> zu demontieren, die Verschlusssteile sind auf die gewünschte Länge zu kürzen und an den Schnittflächen allseitig zu Entgraten.

Die Verschlusssteile werden seitlich in das Mittelteil des UBZ<sup>®</sup> gesteckt. Das Mittelteil wird mit der Gewindebohrung zur Türbandsseite zeigend in das Einsteckschloss eingeführt und mit der Senkschraube M5 gegen Verschieben gesichert. Die Verschlusssteile werden in Richtung Beschlag so lange gegeneinander verschoben, bis sie mit dem Beschlag deckungsgleich sind. Durch Festziehen der Senkschraube M5 wird der UBZ<sup>®</sup> in seiner Endlage fixiert. Die Klipprosetten (Kunststoff) sind vor der Montage durch einfaches Aufdrücken am Verschlusssteil zu befestigen. Durch die Führungszapfen ist der lagesichere Sitz gewährleistet.

Der UBZ<sup>®</sup> 1 ist gemäß Gutachten Nr. 210003008 des MPA NRW v 08. März 2004 zur **Verwendung in Feuerschutzabschlüssen** bis zur Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>90 nach DIN EN 13501- bzw. T90 nach DIN EN 4102 Teil 5 geeignet.

Der Universalblindzylinder für Profilylinderdurchbrüche an Schließern und Türbeschlägen wird seit dem 24.05.2000 beim Deutschen Patent- und Markenamt unter der Nummer: 10027346 als Patent geführt. Weiterhin ist die Marke "UBZ" unter der Registriernummer 305 08 817 beim Deutschen Patent- und Markenamt registriert und geschützt.