

Sicher geschützt

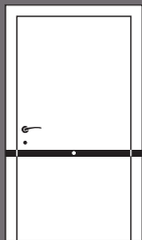
Nachrüsten ist mit professioneller Hilfe immer möglich.



helason
sicherheitstechnik

ZPV / SLIM T30

Brandschutzbalken



Höchster Einbruchschutz für Brandschutztüren

Geprüft nach
ÖNORM
EN 1634 Teil 2



Wandschließblech

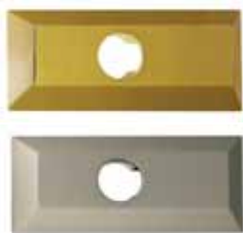
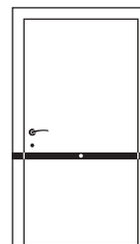


Sicherheitsrosette außen



Stahlkloben

ZPV/SLIM T30 Brandschutzbalken



Sicherheitsrosette aus hochwertigem Werkzeugstahl gefräst und gehärtet. Oberfläche in Ni pol., Ni matt und Ms pol. erhältlich.



Innenrosette in Weiß oder Braun lackiert.



Stahlkloben in Weiß oder Braun lackiert.



Wandschließblech in Weiß oder Braun lackiert.

Im neuen Brandschutzbalken ZPV/SLIM T30 werden erstmals hochqualitative Sicherheitsstandards und Brandschutz miteinander vereint. Der widerstandsfähige Brandschutzbalken ZPV/SLIM T30 ist nach ÖNORM EN 1634 Teil 2 geprüft und dementsprechend zur Montage an einflügeligen, nach innen aufgehenden Brandschutztüren mit einem Holztürblatt von min. 44mm Türstärke geeignet. Der Brandschutzbalken überzeugt durch die hohe Einbruchssicherheit, sein schlankes Design und die einfache Montage. Der besonders lange Riegelausschluss sperrt bis zu 120 mm in die seitlichen Stahlkloben bzw. in die Wandschließbleche.

Die beidseitige Verwendbarkeit für rechte und linke Türen bietet erhebliche Einsatzmöglichkeiten bei einflügeligen Türen. Der Profilzylinder wird durch eine speziell gehärtete Sicherheitsrosette, die von innen mit dem ZPV/SLIM T30 verschraubt ist, geschützt. Der Brandschutzbalken ZPV/SLIM T30 eignet sich hervorragend zur nachträglichen Absicherung und setzt neue Maßstäbe im Bereich der Sicherheitstechnik.

EINSATZBEREICHE

Das ZPV/SLIM T30 darf ausschließlich bei Brandschutztüren mit folgenden Kriterien eingesetzt werden:

- Türstärke mind. 44 mm
- Nach innen aufgehende Türen
- Holztürblatt

TECHNISCHE DATEN

- Schlosslänge in folgenden Maßen erhältlich 800, 850, 900, 950 und 1000 mm
- Riegelausschluss einstellbar 80, 100 und 120 mm
- Schlossbreite 60 mm
- Schlosshöhe 15 mm
- Für linke und rechte Türen einstellbar
- Einbaudoppelzylinder mit Zahnritzel z = 10, m = 2
- In Schließanlagen integrierbar
- Erhältlich in den Standardfarben: Weiß lackiert (RAL 9010), Braun lackiert (RAL 8017) bzw. in jeder anderen RAL-Farbe



ZPV/SLIM T30 Brandschutzbalken in Braun lackiert (RAL 8017)



ZPV/SLIM T30 Brandschutzbalken in Weiß lackiert (RAL 9010)

Berechnung der Zylinderlängen für ZPV/SLIM T30

Für die Berechnung der Zylinderlänge bei der Montage eines ZPV/SLIM T30 sind zur Türstärke 14 mm hinzuzurechnen. Dieses Maß ergibt die Außenseite des zu verwendenden Zylinders. Die Länge kann um 2 mm unter bzw. um 1 mm überschritten werden. Für die Innenseite wird die kürzeste erhältliche Länge empfohlen. 2 mm starke Ausgleichsunterlagen sind erhältlich.

Beispiele:

Türstärke	+ 14 mm	+ Unterlage 2 mm	= Länge	= Außenseite des EDZ
48 mm	+ 14 mm		= 62 mm	= 60 mm
49 mm	+ 14 mm	+ 2 mm	= 65 mm	= 65 mm
50 mm	+ 14 mm		= 64 mm	= 65 mm

Gut beraten von Ihrem Fachhändler!

helason
sicherheitstechnik

www.es-technik.at

ES Sicherheit(s)-
Technik



Lindengasse 58 / Ecke Zieglergasse • A-1070 Wien • Tel. +43/1/292 35 45 • Fax DW-35
office@es-technik.at • **Gratis Hotline: 0800/ 50 10 75** • **Notdienst: 0664/286 08 13**



Technische Änderungen vorbehalten.