

Maßgenaue Sicherheit

Nachrüsten ist mit professioneller Hilfe immer möglich.

helason
sicherheitstechnik



ZPV - ZPV/S

Stangenschloss nach Maß

Höchster Einbruchschutz für Ihre Eingangstüre



Unsere Partner informieren Sie über Ihre bestmöglichen und individuellen Sicherheitsvorkehrungen



Stahlkloben in Nickel poliert und Messing poliert



Sicherheitsrosette aus hochwertigem Werkzeugstahl gefräst und gehärtet. Oberfläche in Ni pol., Ni matt und Ms pol. erhältlich. Rosette mit oder ohne Kernziehschutz lieferbar. Der Kernziehschutz erschwert durch eine eingelegte Stahlplatte das Ziehen des Zylinderkerns.



Innenrosette in Ni pol., Ms pol. bzw. lackiert. (eckig oder oval)



Bodenschließblech in Ni u. Ms

ZPV Stangenschloss nach Maß

Die elegante Zweipunktverriegelung, das ZPV nach Maß von Helason bietet einen **optimalen Einbruchschutz** für ein- und zweiflügelige Türen. Das ZPV wird **exakt nach Maß gefertigt**, d.h. individuell an die Türmaße angepasst. Es eignet sich **hervorragend zur nachträglichen Absicherung** sowohl im Alt- als auch im Neubaubereich. Das Helason ZPV nach Maß besteht aus einem **speziell angefertigten Aluminiumprofil** in dem zwei **massive Stahlriegel** durch einen Einbaudoppelzylinder mit Zahnritzel betätigt werden. Der obere Stahlriegel sperrt 62 mm in einen Stahlkloben und der untere Stahlriegel 62 mm in ein am Boden montiertes Schließblech. Der Zylinder wird durch eine speziell **gehärtete Sicherheitsrosette**, die von innen mit dem ZPV verschraubt ist, geschützt. Das moderne ZPV nach Maß kann mit jedem handelsüblichen Schutzbeschlag kombiniert werden, ist in jede Schließanlage integrierbar und in allen RAL-Farben bzw. in diversen Eloxalfarben lieferbar.

PRODUKTINFORMATIONEN

- Einsatzbereich ein- und zweiflügelige Türen
- Mit jedem handelsüblichen Schutzbeschlag kombinierbar
- In Schließanlagen integrierbar
- Erhältlich in den Standardfarben: Weiß lackiert (RAL 9010), Braun lackiert (RAL 8017), bzw. in jeder RAL-Farbe; weiters in Alu roh, Silber natur eloxiert, F2, F3 eloxiert (geschliffen und gebürstet)

TECHNISCHE DATEN

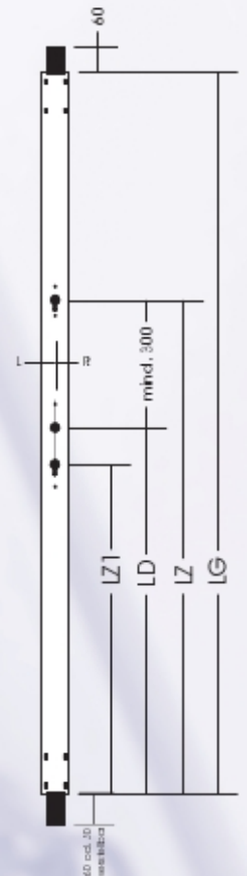
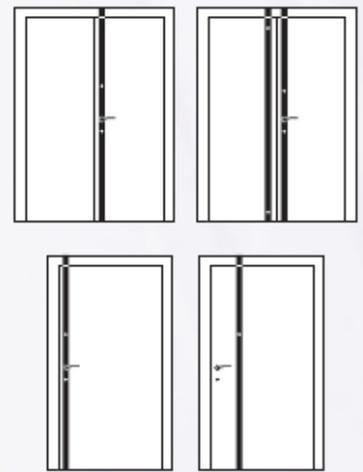
- Schlosshöhe 15 mm
- Schlossbreite 60 mm
- Riegelausschluss (Stahlriegel 30x10 mm) 62 mm
- Für Einbaudoppelzylinder mit Zahnritzel z = 10, m = 2
- Zylindermontage ober- und unterhalb der Druckerbohrung möglich (Mindestabstände 300 mm oberhalb und 400 mm unterhalb vom Drucker beachten!)
- Drücker und Zylinder aus der Mitte fräsbar (zB: bei zuwenig Spiel zur Schlagleiste).

ZPVIS Stangenschloss nach Maß für Stehflügel

Das Helason ZPVIS ist eine Zweipunktverriegelung zur **Absicherung des feststehenden Türflügels** bei zweiflügeligen Türen. Das ZPVIS Stangenschloss nach Maß für den Stehflügel besteht aus einem speziell angefertigten Aluminiumprofil in dem **zwei massive Stahlriegel** mittels Rändelschrauben festgestellt werden, Riegelausschluss 62 mm oben und unten. Das ZPVIS **verhindert das Aufdrücken des Stehflügels**, gibt der Türe eine **hohe Stabilität** und sichert gemeinsam mit dem ZPV beide Türflügel.

PRODUKTINFORMATIONEN

- Einsatzbereich Stehflügel zweiflügelige Türen
- Erhältlich in den Standardfarben: Weiß lackiert (RAL 9010), Braun lackiert (RAL 8017), bzw. in jeder RAL-Farbe; weiters in Alu roh, Silber natur eloxiert, F2, F3 eloxiert (geschliffen und gebürstet)



LG: Gesamtlänge
LD: Länge bis Mitte Druckerbohrung
LZ1: Länge bis Mitte Zylinderdrehkem
LZ: Länge bis Mitte Zylinderdrehkem von ZPV Verriegelung
L/R: Aus der Mitte fräsen von Drücker und Zylinder (Links/Rechts)

Gut beraten von Ihrem Fachhändler!



Christian Zendron

Restaurierung und Renovierung
von Gegenständen aus Holz
Spezial- & Einzelanfertigung jeder Art
Hi-Fi Anfertigungen • An- und Verkauf

A-1030 Wien, Kegalgasse 2
(Ecke Untere Viaduktgasse)

Tel. +43-1-713 78 23-0
Fax: +43-1-713 78 23-20

Mobil: +43-676-84 83 57 22
e-mail: office@zendron.at

www.zendron.at



helason
sicherheitstechnik

Helason Sicherheitstechnik GmbH
Hetzendorfer Straße 25
1120 Wien
Tel: +43 1 523 52 33
Fax: +43 1 523 52 33 - 33
E-Mail: office@helason.at
Homepage: www.helason.at