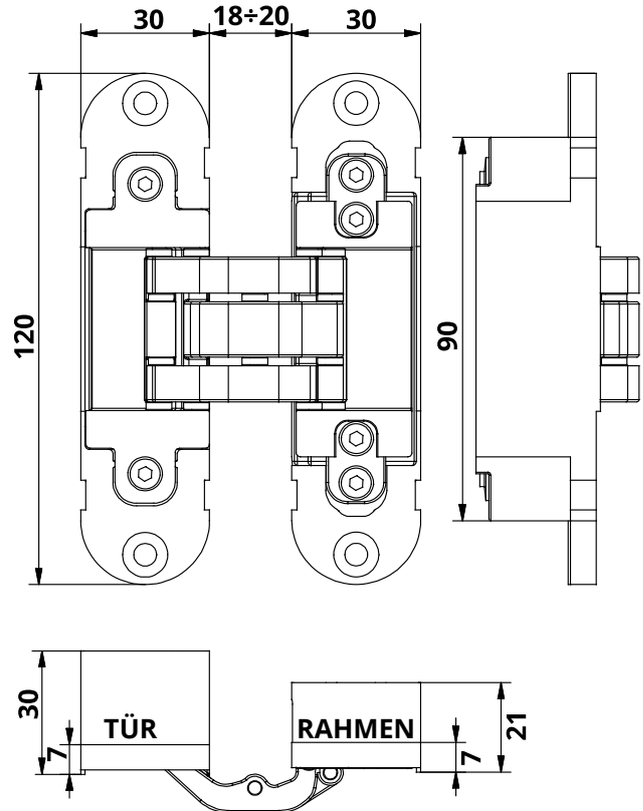


DATENBLATT INVISACTA IN303

Verdeckt liegende Türband



Technische Merkmale

- Das Band ist für Holz und Aluminium Türen und Zargen geeignet.
- CE zertifiziert - European Assessment Document 020001-01-0405
- Feuertest zertifiziert 45' - UNI-EN 1634-1.
- Band geeignet um in Kombination mit Türschließer-Mechanismus montiert zu werden.
- Gelenkmaterial: Aluminium
- Bandmaterial: ZAMAK.
- Aluminiumkappen: diese verdecken die Verstell-Schrauben.
- Die Bänder sind rechts und links verwendbar im Falle, daß das Band in der Mitte der Türrahmenstärke montiert ist, wird die Tür auch rechts und links verwendbar.
- Die 7 Scharniergelenke im Band sorgen für reibungsarmen Betrieb, sanftes Gleiten, Solidität und erhöhte Tragkraft; der Kontakt zwischen den tragenden Elementen wird durch die reibungsfeste HT Plasticbuchse verhindert.
- 3 Verstellmöglichkeiten mit einem einzigen Innensechskantschlüssel.
- Kompatibel mit Fraesung des IN300 und IN305 Bandes.
- Patentierte EP-B- 2719851.

Technische Daten

Tragkraft*	80 Kg.
Band Höhe	120 mm
Breite auf der Tür Seite	30 mm
Breite auf der Rahmenseite	30 mm
Tiefe auf der Tür Seite	30 mm
Tiefe auf der Rahmenseite	21 mm
Öffnungswinkel	180°
Seitliche Verstellung	± 1 mm
Höhenverstellung	± 2 mm
Tiefenverstellung	± 1 mm

*Für mehr Informationen zur Anzahl der je nach Türgewicht und -maßen zu verwendenden Türbänder konsultieren Sie bitte die entsprechenden Tabellen auf unserer Webseite www.otlav.it.

Zubehör

Aluminium Bohrlehre	MU300120G002
Nylon Bohrlehre	MUINV500G002
Bandseitensicherung	AI300120
Kappen GC300010	<i>Dieselben wie die Bänder</i>
Platte	NP120040H502

Beschreibung

De eingegebenen Bilder sind nur für erläuternde Zwecke. Merkmale und Farben können anders wirken als was dargestellt wird.

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

IN303120V702

Siber



IN303120VN02

Vernickelt



IN303120VO02

Poliert Gold

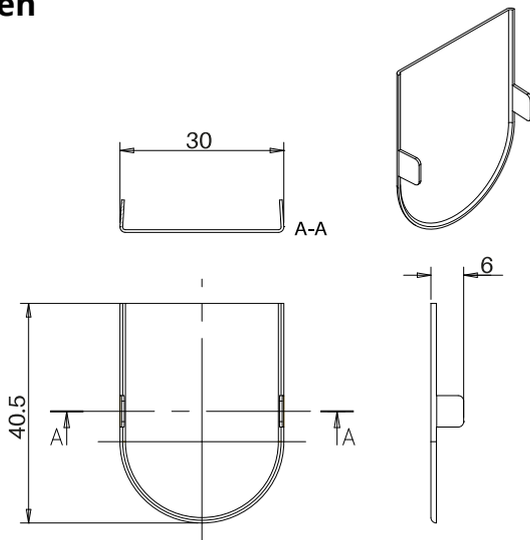


IN303120VD02

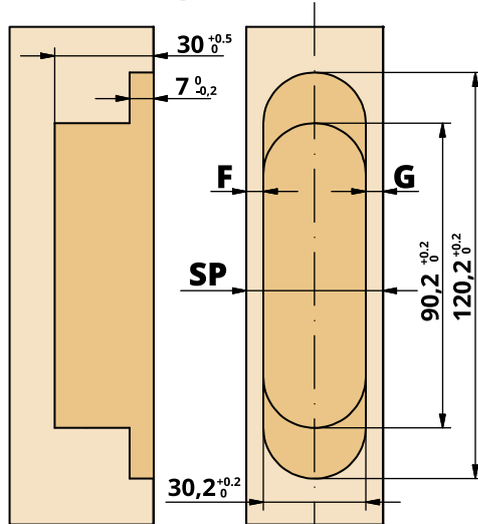
Verchromt



Kappen



Ausfräsung Tür-Seite



mm

SP	F	G
36	3	3
37	3,5	3,5
38	4	4
39	4,5	4,5
40	5	5
41	5,5	5,5
42	6	6
43	6,5	6,5
44	7	7

Ausfräsung Rahmen-Seite

