

Sauna-Flamea+ 180° extrastark Glas-Glas Pendel-Duschtürband (verdeckte Verschraubung) glanzverchromt

Art. Nr.: P8132ZN5-SN

Der Sauna-Beschlag für Extra große Gewichte

204,20 €

inkl. MwSt, zzgl. Versand

1 Stück | 204,20 €/Stück

Lieferzeit: 2-3 Arbeitstage



Saunabeschlag - kompromisslos STARK - Stückpreis - kein Paarp Preis

Eigenschaften dieses Pendel-Duschtürbandes:

- zulässig für maximalen Umgebungstemperatur von 100°C
(max. Temperatur in Beschlaghöhe oben 80°C - entsprach bei Wertfestlegung einer Saunatemperatur einstellung von 100°C). Bei der Produktion der Saunabeschläge werden Materialien eingesetzt, welche die speziellen Anforderungen entsprechen und standhalten.
- minimierte Spaltmaße für den Einsatz im Saunabereich
- für Glas-/Plattenstärke: 8 und 10 mm
(Auf Grund unterschiedlicher Einlagegummis bitte Glasdicke auswählen)
- der Beschlag ist 90° nach links und 90° nach rechts schwenkbar
- **Oberflächen:** glanzverchromt, glanzvernickelt,
Edelstahloptik, Gold Optik, schwarz matt oder glänzend
- verdeckte Verschraubung mit Abdeckplatte (keine Schraube sichtbar!)
- beidseitige Befestigungslasche
- **Tragfähigkeit:** (2 Bänder): 30 kg bei max. 750x2000 x 8 mm
- Ein Füllstück, das verhindert, das der Türflügel abrutschen kann, wird kostenlos mitgeliefert.
- optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofil
- auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- mit verstellbarer Nullagenstellung
- made in Germany

- Flamea+ gibt es auch als normales Band, ohne SN-Saunatauglichkeit

Die Tür muss während der Reinigung mit einer Hand festgehalten werden, um ein Überdrücken zu verhindern. Scharfe, aggressive, alkalische oder chlorhaltige Reiniger, Scheuermittel oder Lösungsmittel dürfen nicht verwendet werden.

Sauna-Pendeltürbänder und Glas sind vor Beschädigungen zu schützen. Deshalb ist bei der Planung der Saunasituation zu berücksichtigen, dass die Türflügel nicht überdrückt werden dürfen. (max. 90°) Pflegehinweise: Die Saunabeschläge dürfen nur mit warmem Wasser und einem weichen Tuch feucht abgewischt und nachgetrocknet werden.