



Produkteigenschaften:

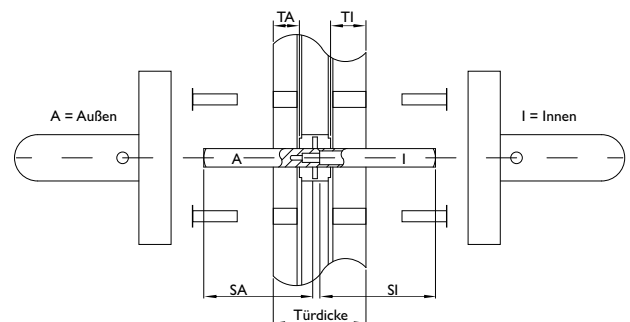
Der blaugelb Anti-Panik-Vierkantstift für Schlösser mit geteilter 9 mm Nuss besteht aus einem Außenteil als Lochbohrungsstift mit Gewindehülse. Das Innenteil des Stiftes ist mit einem abgesetzten Gewindestift ausgestattet, der die Trennscheibe der geteilten Nuss durchdringt und mit der Gewindehülse des Außenteiles verschraubt wird.

Beide Stifte sind in unterschiedlichen Längen für unterschiedliche Türdicken lieferbar. Bitte prüfen Sie deshalb vor dem Einsatz der Stifte die entsprechenden Maße der Türe. Vor allen Dingen sollten Sie vor der Montage von Stiften im Bereich Panik- oder Feuerhemmender Türen prüfen, ob alle Anforderungen mit der benötigten Anwendung auch abgestimmt sind.

Hinweis:

Laut DIN EN 179:2008 sind nur komplett zugelassene Verschlussysteme als Einheit zugelassen (Schloss, Beschlag, Schließblech). Bitte beachten Sie dies bitte vor Montage und besonders bei getrennter Lieferung der Komponenten. In den Konformitätsbescheinigungen Nr. 0432-EN 179-ift 230 8000244 (MPA NRW) und Nr. 1309-EN 179 0284 u. 0287 (PIV Velbert) sind die zertifizierten Verschlusshersteller benannt, die mit unseren geprüften Drückermodellen eingesetzt werden können. Bitte fordern Sie das Zertifikat der Leistungsbeständigkeit EN 179:2008 beim Verschlusshersteller an.

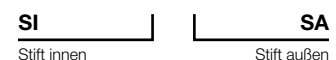
Den Anti-Panik-Stift gilt es entsprechend der Schemazeichnung so auszuwählen, dass er zu Ihrer Türstärke bzw. Tür-Schloss-Kombination passt.



Unsere blaugelb Anti-Panik-Vierkantstifte weisen dabei in der Bezeichnung grundsätzlich **zwei Maße** auf, von denen das erste Maß dem der Innenseite (**SI**) und das zweite Maß der Außenseite (**SA**) zugeordnet ist.

Beispiel:

blaugelb Anti-Panik-Vierkantstift 9 mm, 52 / 53,5 mm vz.



Montage Madenschraube:

Der Anti-Panik-Vierkantstift wird während der Montage so ausgerichtet, dass die im Lieferumfang enthaltenen Madenschrauben problemlos in die dafür vorgesehene Seite eingeschraubt werden können. Dies ist lediglich auf einer der vier Seiten möglich.

Im Blick auf den Querschnitt (siehe Abbildung) handelt es sich um die schmalste der vier Seiten, welche aufgrund der asymmetrischen Aufbaus leicht erkennbar ist.

