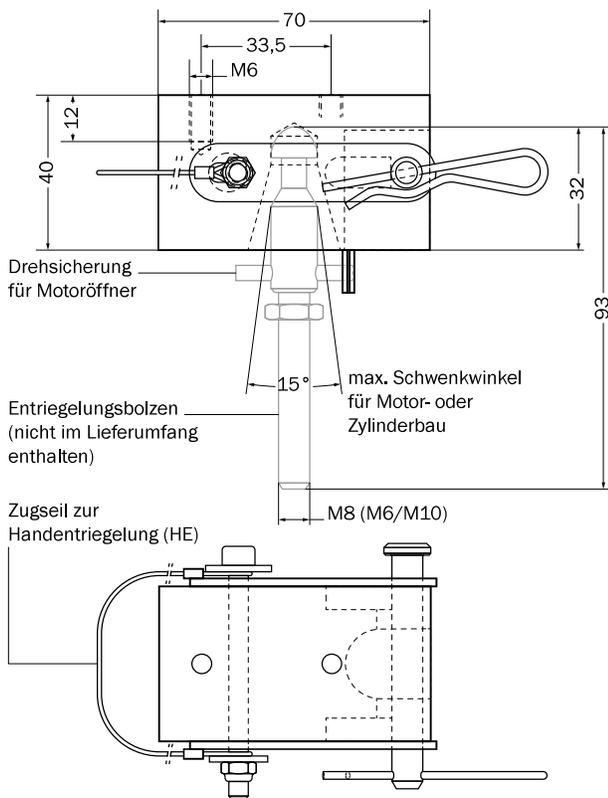
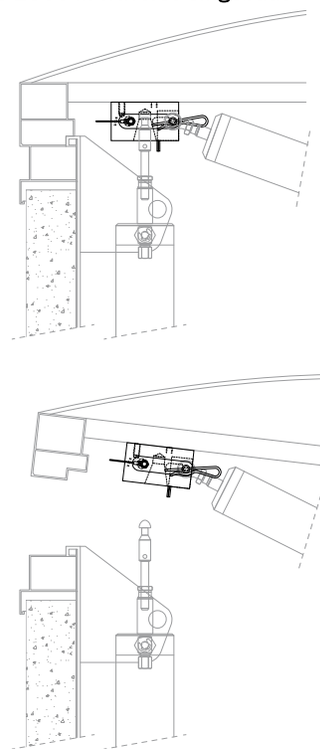


Bestellbezeichnung: Traversenschloss TS 2000 / HE Seil - ____ mm
Beispiel: Traversenschloss TS 2000 / HE Seil - 550 mm


TS 2000 in Traverse eingebaut

Kurzbeschreibung

Das Traversenschloss TS 2000 dient für den Einsatz im RWA-Fall. Sobald auf den Querbolzen (durch den RWA-Zylinder) im TS 2000 Druck ausgeübt wird, entriegelt das Traversenschloss automatisch den Entriegelungsbolzen. Eine weitere Möglichkeit, das Schloss zu entriegeln, ist die Handentriegelung. Hierzu muss das von außen erreichbare Drahtseil gezogen werden.

Beim wieder Einriegeln muss darauf geachtet werden, dass der Lüftungszylinder oder Elektro-Motoröffner in eingefahrener Stellung senkrecht hängt. In diesem Fall muss die Lichtkuppel nur leicht zgedrückt werden und die Klappe ist wieder verriegelt.

Technische Daten

Betriebstemperatur	nach VdS 2579 Klasse 3 (-25 °C bis +110 °C)
Entriegelungskraft	min. 50 N
Seillänge	Standard 550, 650, 1000 (andere auf Anfrage)
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
VdS-Anerkennungsnummer	G 502026
Wartung	keine
Werkstoffe	Aluminium, Niro, Stahl verzinkt, Perbunan
Zuhaltekraft	max. 4500 N

Zubehör

Entriegelungsbolzen M6 x 82, M8 x 125 und →Kapitel 12, Seite 495, „Entriegelungsbolzen“
 M10 x 93 (andere Längen auf Anfrage)