



auf Rahmenjoch / Traverse

Material Rahmen:	1.4301 / 1.4404
Material Schieberplatte:	1.4301 / 1.4404
Material Dichtungen:	EPDM / Elastosil (mit KTW Zulassung)
Material Tr-Spindel:	1.4305 oder gleichwertig / 1.4404
Material Tr- Mutter:	Rg7
Material Spindelverlängerung:	1.4301 / 1.4404
Material Gleitleisten:	POM
Material Spindelführungskonsolen:	1.4301—1.4404 / POM
Material Bedienkonsole / Säulenständer:	1.4301 / 1.4404
Material Handrad:	Aluminium
Material Rahmenjoch / Traverse:	S235 fv / 1.4301 / 1.4404
Material chemische Anker:	A4

-incl. Dübeltechnik
-incl. Dichtmaterial
Lieferleistung ab Werk

Erläuterungen zur Dichttechnik IBS Absperrschieber

Alle Dichtungen sind mittels Edelstahl-Klemmleisten aufgeschraubt. Die Sohldichtung ist am Schieberblatt befestigt. Die Rahmendichtung aus Doppellippenprofilen in den seitlichen U-Rahmen bzw. am horizontalen Stirnblech befestigt.

Hinweis:

Bei der Ausschreibung bitte die Materialien festlegen und nicht benötigte Alternativen herauslöschen.