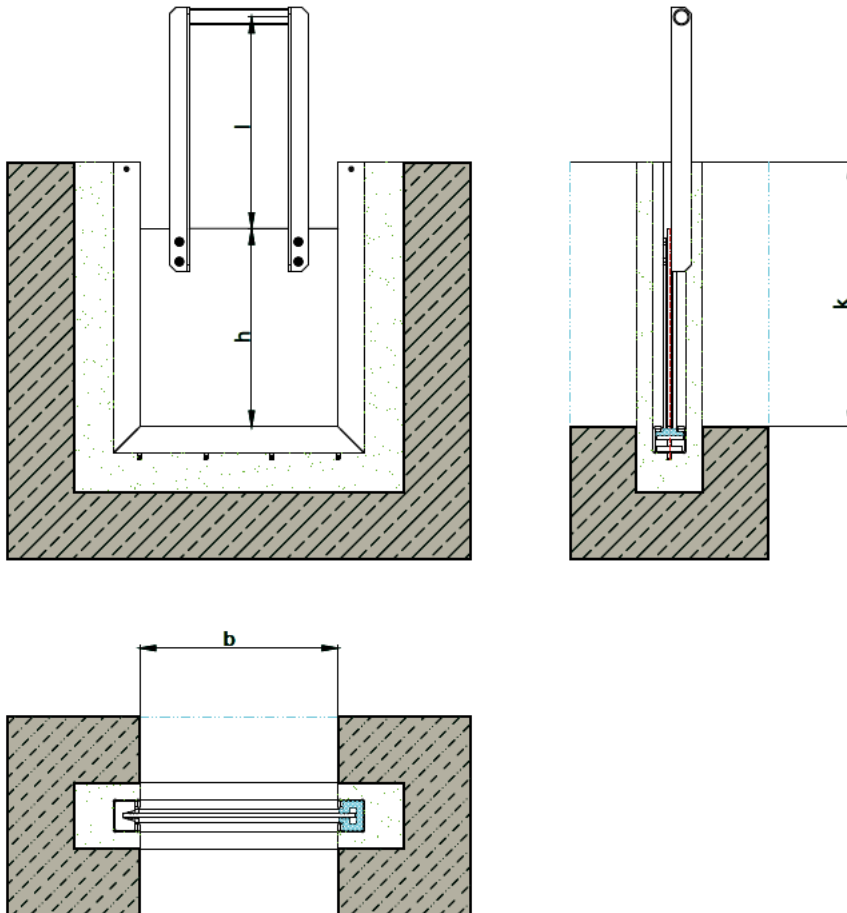


**5 Steckschieber** - Stop valve - Trioir d'obturation  
 nach DIN 19569-4 Dichtigkeitsklasse 2 - according DIN 19569-4 Class 2 - fabriqué du norme DIN 19569-4 classe 2

**5.22**



Abmessung nach Bauwerk!

Dimension to structural dimensions!

Dimension des dimensions structurelles!

**Werkstoffe Material Matériau**

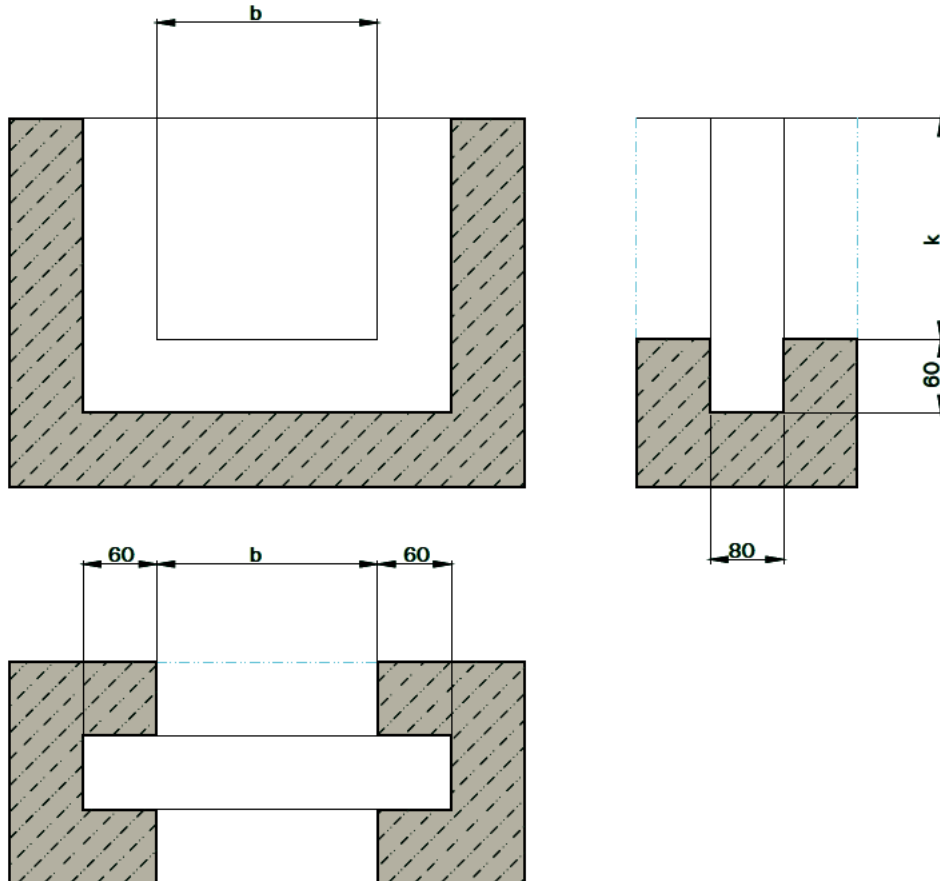
Rahmen <i>Frame Cadre</i>	ST 37	1.4301	1.4571	AlMg 3	
Platte <i>Plate Plaque</i>	ST 37	1.4301	1.4571	AlMg 3	
Bemerkungen <i>Comment</i> <i>Remarques</i>	Kombination der Werkstoffe auf Anfrage möglich <i>material combination are available on request</i> <i>combinaison de matériau livrable sur demande</i>				
Oberflächenbehandlung <i>Coating</i> <i>Traitement de couche</i>	Grundierung mit Icosit Aktivprimer 50 µm; jede andere Oberflächenbehandlung möglich <i>undercoating with Icosit Aktivprimer 50 µm; -on request every coating is possible</i> <i>primaire avec Icosit Aktivprimer 50 µm; toute autre finition sur demande</i>				
Dichtung <i>Seal</i> <i>Composé</i>	Plattengummi EPDM/APTK; -auf Anfrage: Viton, Teflon <i>multi-fold profile rubber EPDM/APTK; -on request: Viton, Teflon</i> <i>caoutchouc en feuilles EPDM/APTK; -sur demande: Viton, Teflon</i>				

5

**Steckschieber** - Stop valve - Trioir d'obturation

nach DIN 19569-4 Dichtigkeitsklasse 2 - according DIN 19569-4 Class 2 - fabriqué du norme DIN 19569-4 classe 2

**Bestellangaben / Aussparung** - Ordering Information / Openings - Donnés de commande / Évidementes



Steckschieber BAP 5. ....	b = .....	mm
Stop gate BAP 5. ....	k = .....	mm
Trioir d'obturation BAP 5. ....		

Werkstoff	Rahmen	= .....	Platte	= .....
Material	Frame	= .....	Plate	= .....
Matériau	Cadre	= .....	Plaque	= .....