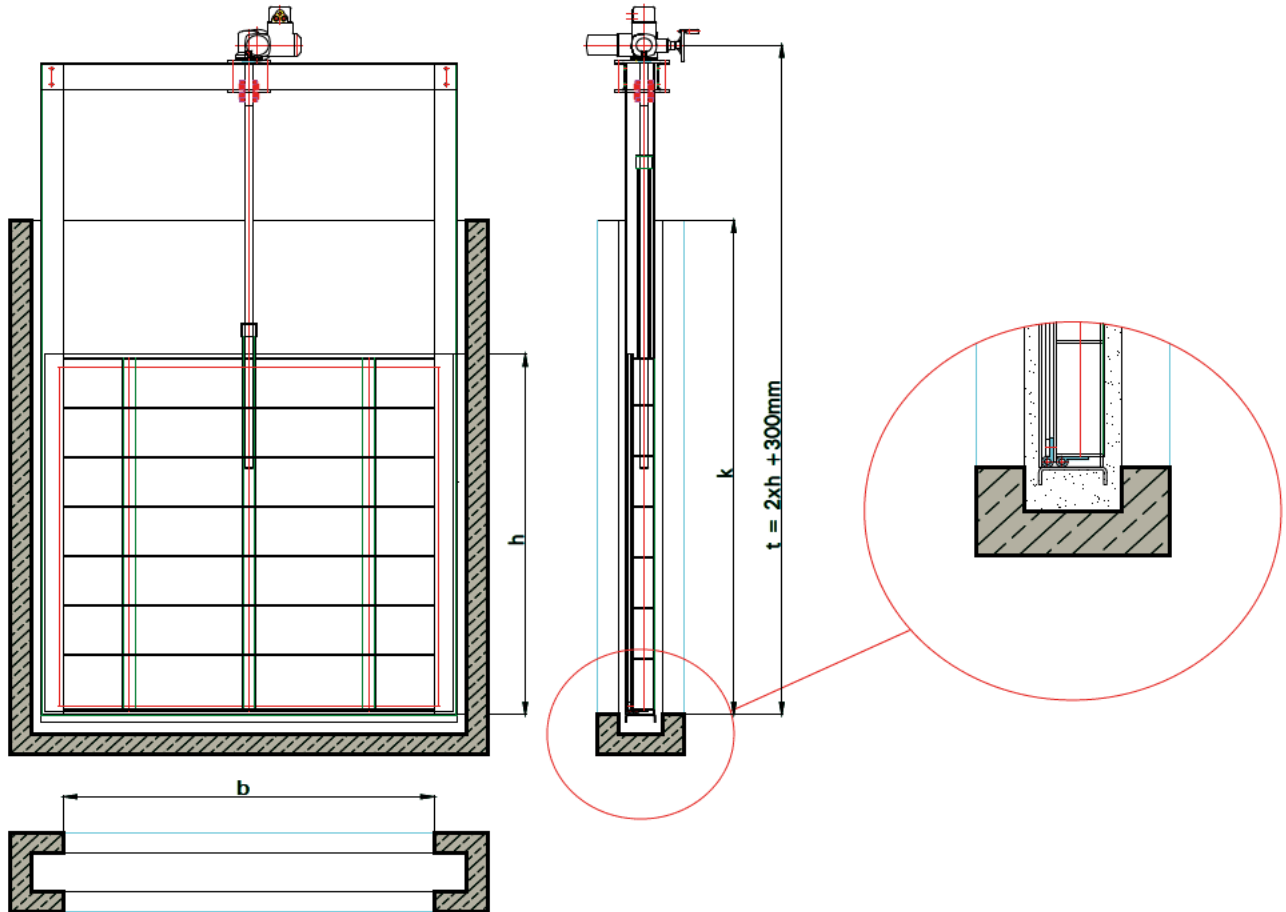


**4 Rinnenschieber** - Sluice valve - Trioir de canalisation  
 nach DIN 19569-4 Dichtigkeitsklasse 3 - according DIN 19569-4 Class 3 - fabriqué du norme DIN 19569-4 classe 3

**4.22**  $b \times h \geq 1700 \times 1700 \text{ mm}$



Abmessung nach Bauwerk!

Dimension to structural dimensions!

Dimension des dimensions structurelles!

**Werkstoffe Material Matériau**

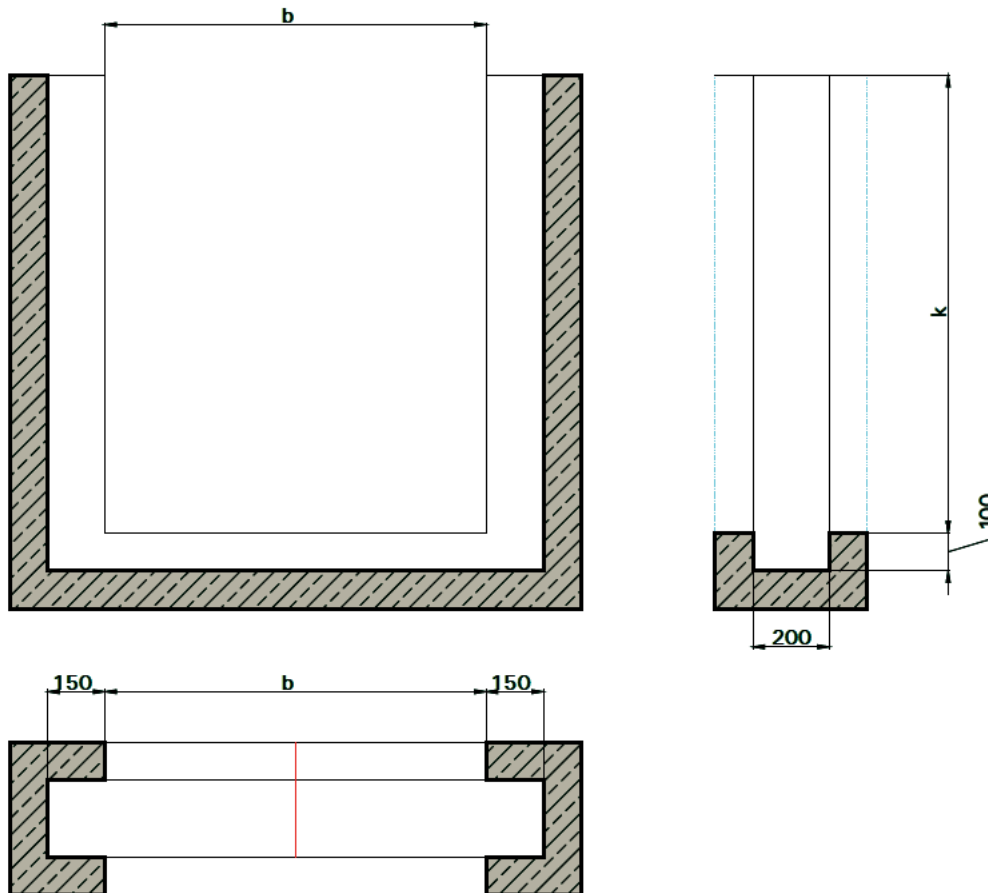
Rahmen <i>Frame Cadre</i>	ST 37	1.4301	1.4571	AlMg 3	
Platte <i>Plate Plaque</i>	ST 37	1.4301	1.4571	AlMg 3	
Spindel <i>Spindle Broche</i>	1.4104	auf Anfrage: 1.4305, 1.4571 on request/sur demande: s.s. 304, s.s. 306			
Spindelmutter	Rg 7	Spindle nut Écrou de Broche			
Bemerkungen <i>Comment</i> <i>Remarques</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>				

4

**Rinnenschieber** - Sluice valve - Trioir de canalisation

nach DIN 19569-4 Dichtigkeitsklasse 3 - according DIN 19569-4 Class 3 - fabriqué du norme DIN 19569-4 classe 3

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

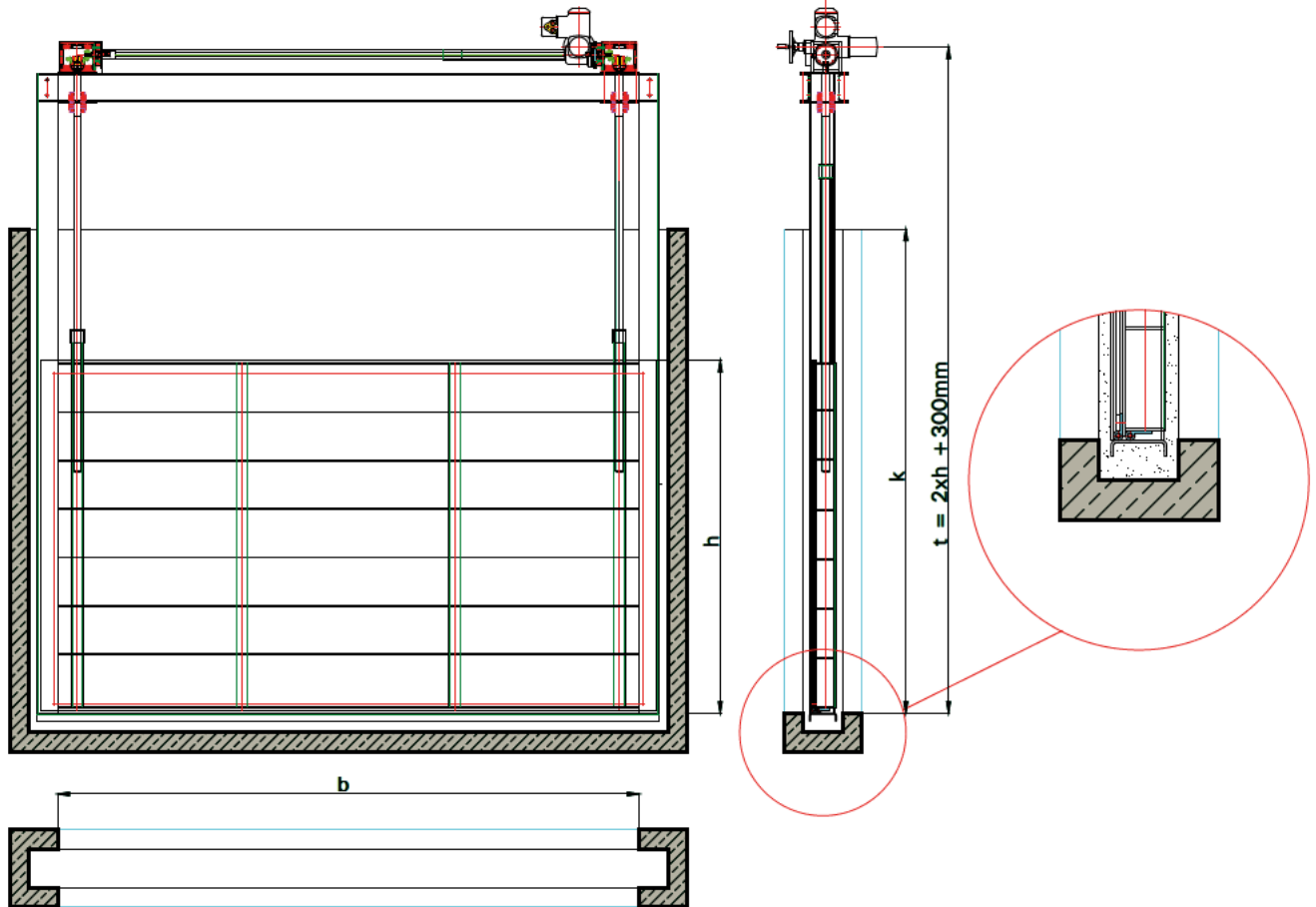


Rinnenschieber BAP 4. ....	bxh = .....	mm
Sluice valve BAP 4. ....	k = .....	mm
Trioir de canalisation BAP 4. ....		
Antrieb BAP .....		
Drive BAP .....	t = .....	mm
Entraînement BAP .....		

Werkstoff	Spindel = .....	Rahmen	= .....	Platte	= .....
Material	Spindle = .....	Frame	= .....	Plate	= .....
Matériau	Tige = .....	Cadre	= .....	Plaque	= .....

**4 Rinnenschieber** - Sluice valve - Trioir de canalisation  
 nach DIN 19569-4 Dichtigkeitsklasse 3 - according DIN 19569-4 Class 3 - fabriqué du norme DIN 19569-4 classe 3

4.22  $b \times h \leq 1800 \times 1800 \text{ mm}$



Abmessung nach Bauwerk!

Dimension to structural dimensions!

Dimension des dimensions structurelles!

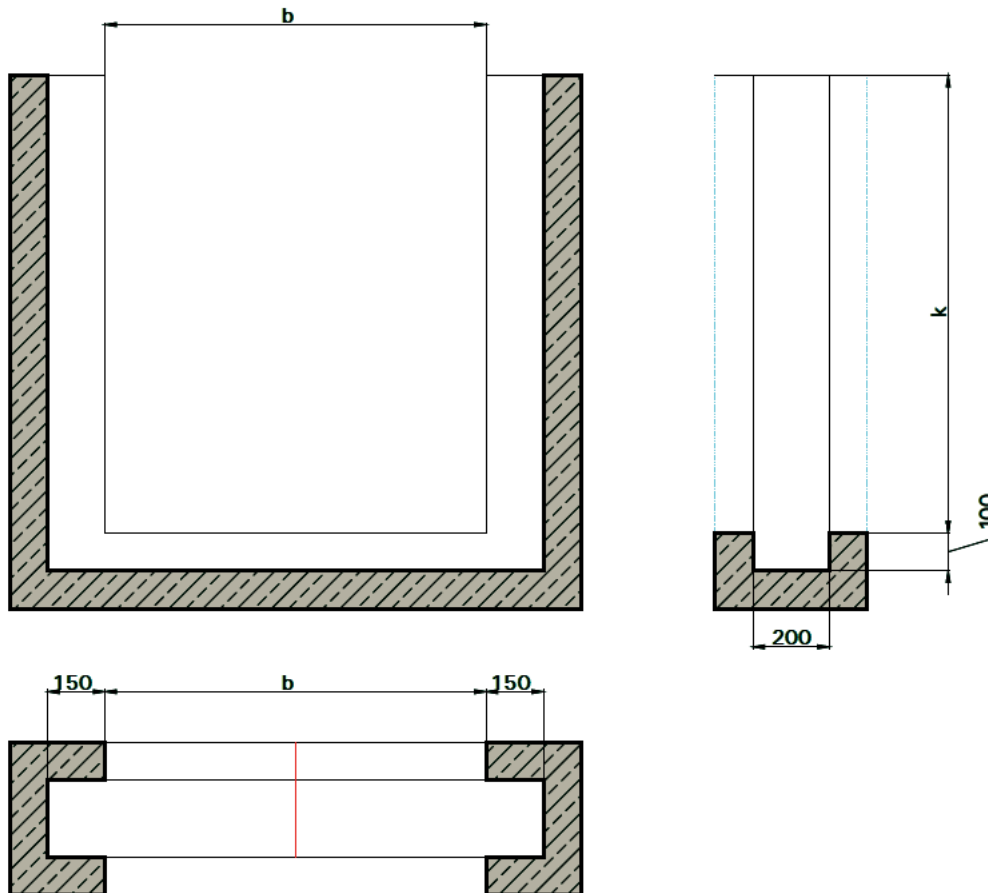
Werkstoffe Material Matériau

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
Spindel <i>Spindle Broche</i>	1.4104	auf Anfrage: 1.4305, 1.4571 on request/sur demande: s.s. 304, s.s. 306		
Spindelmutter	Rg 7	Spindle nut Écrou de Broche		
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>			

**4 Rinnenschieber** - Sluice valve - Trioir de canalisation

nach DIN 19569-4 Dichtigkeitsklasse 3 - according DIN 19569-4 Class 3 - fabriqué du norme DIN 19569-4 classe 3

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



Rinnenschieber BAP 4. ....	bxh = .....	mm
Sluice valve BAP 4. ....	k = .....	mm
Trioir de canalisation BAP 4. ....		
Antrieb BAP .....		
Drive BAP .....	t = .....	mm
Entraînement BAP .....		

Werkstoff	Spindel = .....	Rahmen	= .....	Platte	= .....
Material	Spindle = .....	Frame	= .....	Plate	= .....
Matériau	Tige = .....	Cadre	= .....	Plaque	= .....