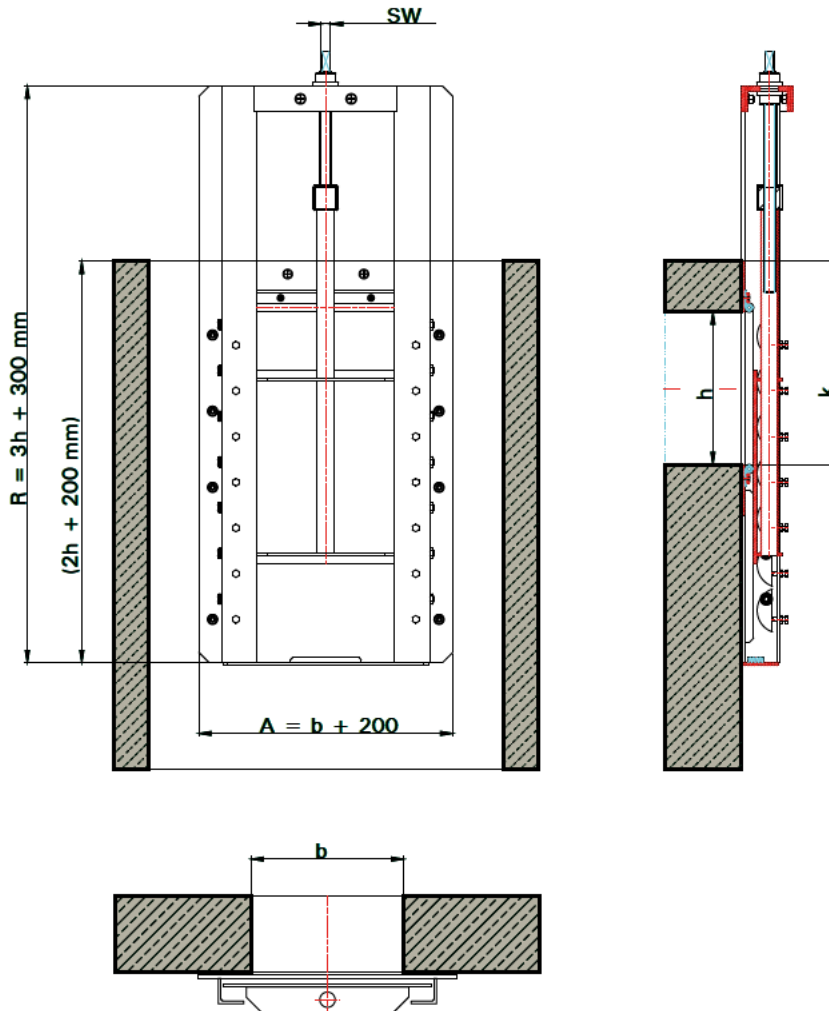


6 Absenkrinnen- und Absenschieber - Lowering flume / lowering penstock - Trioir de canalisation de rabattement et tiroir de régulation
 nach DIN 19569-4 Dichtigkeitsklasse 3 - according DIN 19569-4 Class 3 - fabriqué du norme DIN 19569-4 classe 3

6.5 Absenschieber - Lowering penstock - Trioir d'régulation de canal



Abmessung nach Bauwerk!

Dimension to structural dimensions!

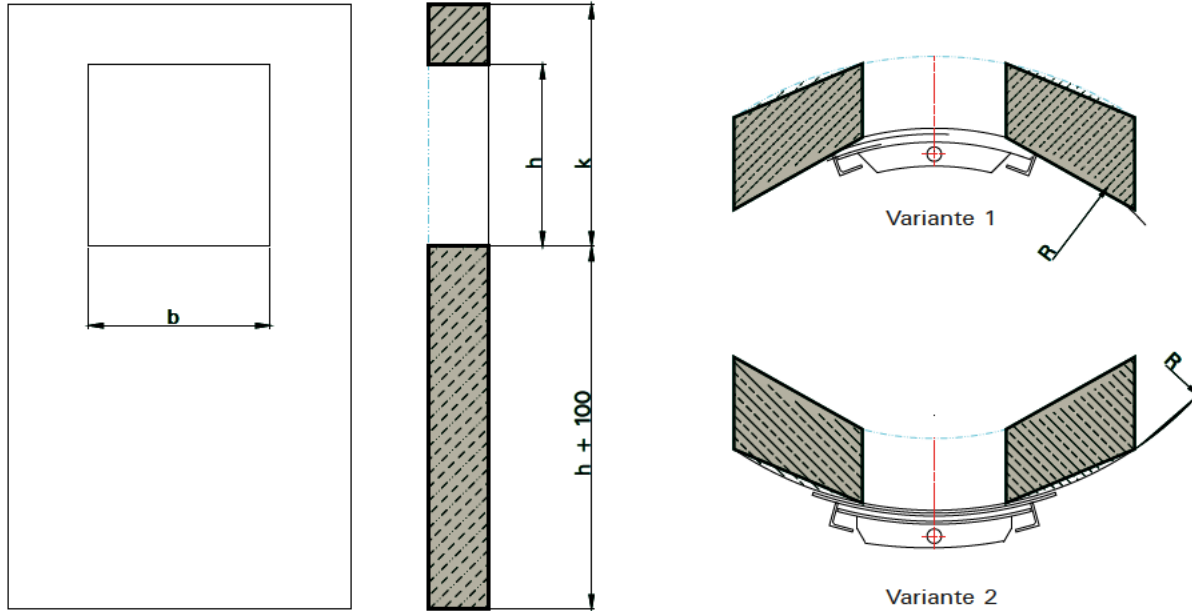
Dimension des dimensions structurelles!

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			
Bemerkungen <i>Comment</i> <i>Remarques</i>	Kunststoff HDPE und die Kombination der Werkstoffe auf Anfrage möglich <i>plastic HDPE and material combination are available on request</i> <i>plastique HDPE et 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>				
Befestigungsmaterial <i>Mounting parts</i> <i>Matériau de fixation</i>	bei Ausführung zum Andübeln im Lieferumfang <i>included in delivery for screw-on version</i> <i>compris dans la livraison pour modèle à goujonner</i>				

6 Absenkrinnen- und Absenschieber - Lowering flume / lowering penstock - Trioir de canalisation de rabattement et tiroir de régulation
 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 - Données de commande / Évidementes



Absenschieber BAP 6.	b = mm
Lowering penstock BAP 6.	k = mm
Tiroir d'régulation de chenal BAP 6.	
Antrieb BAP	
Drive BAP	t = mm
Entraînement BAP	

Wasserdruck auf	PV = Vorderseite = bar	Pr = Rückseite = bar	
Water pressure on	PV = face = bar	Pr = back = bar	
Pression hydraulique de	PV = face avant = bar(s)	Pr = fave arrière = bar(s)	
Werkstoff	Spindel =	Rahmen =	Platte =
Material	Spindle =	Frame =	Plate =
Matériau	Tige =	Cadre =	Plaque =