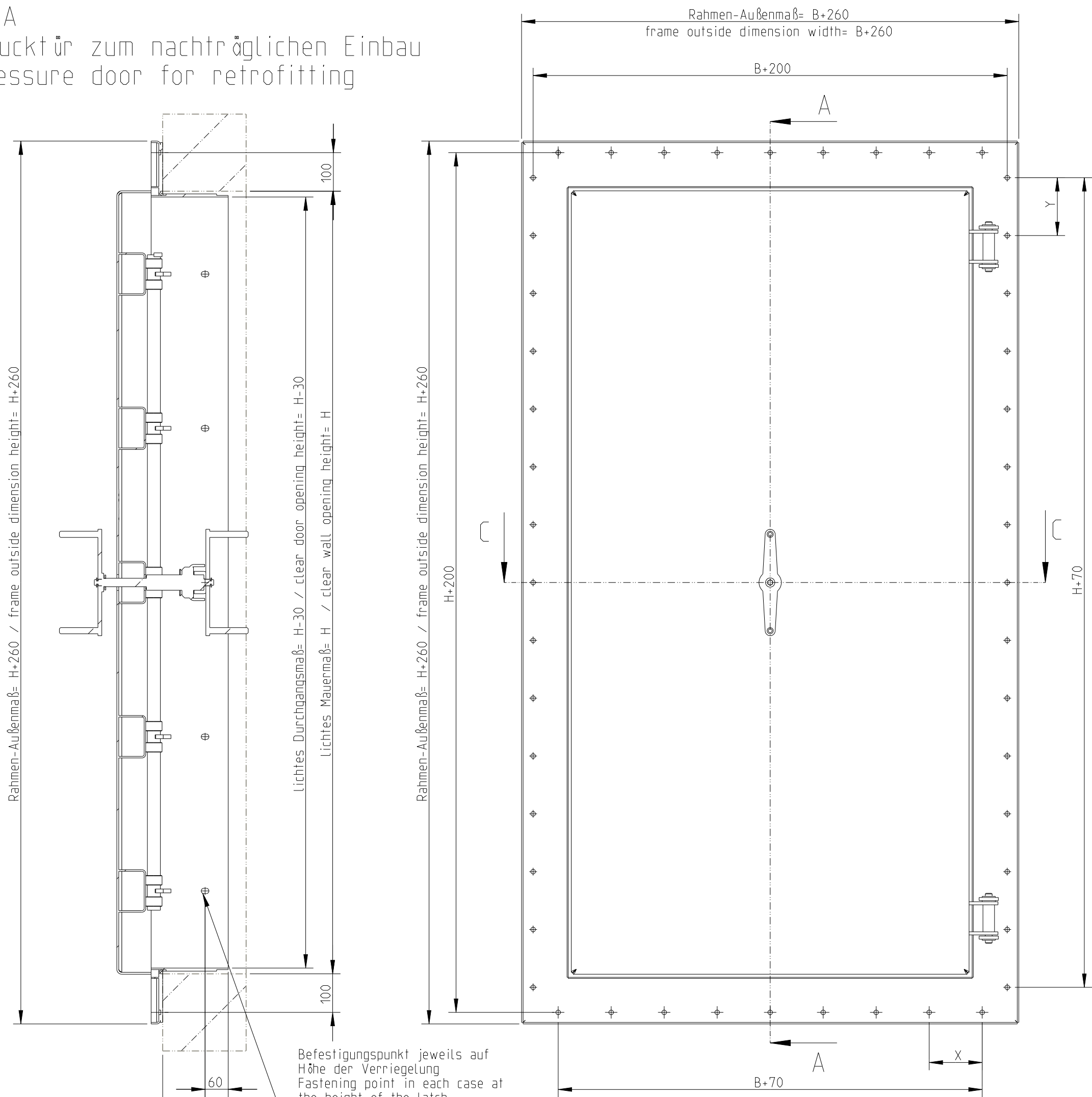
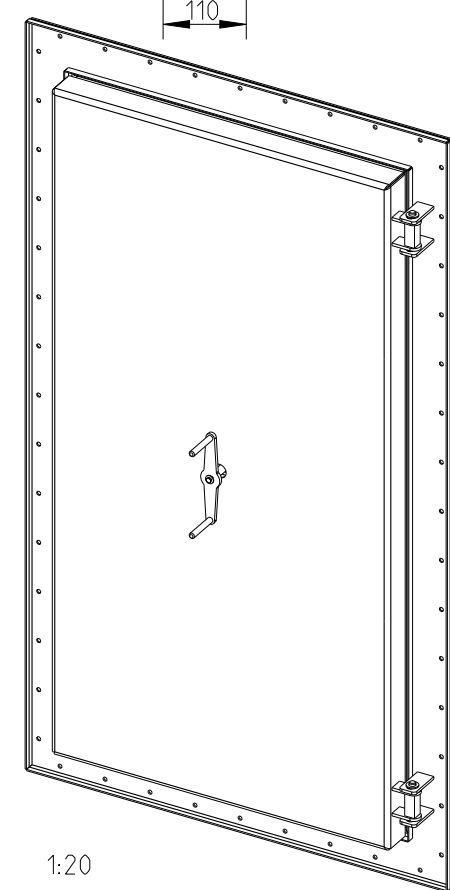


A-A
Drucktür zum nachträglichen Einbau
pressure door for retrofitting

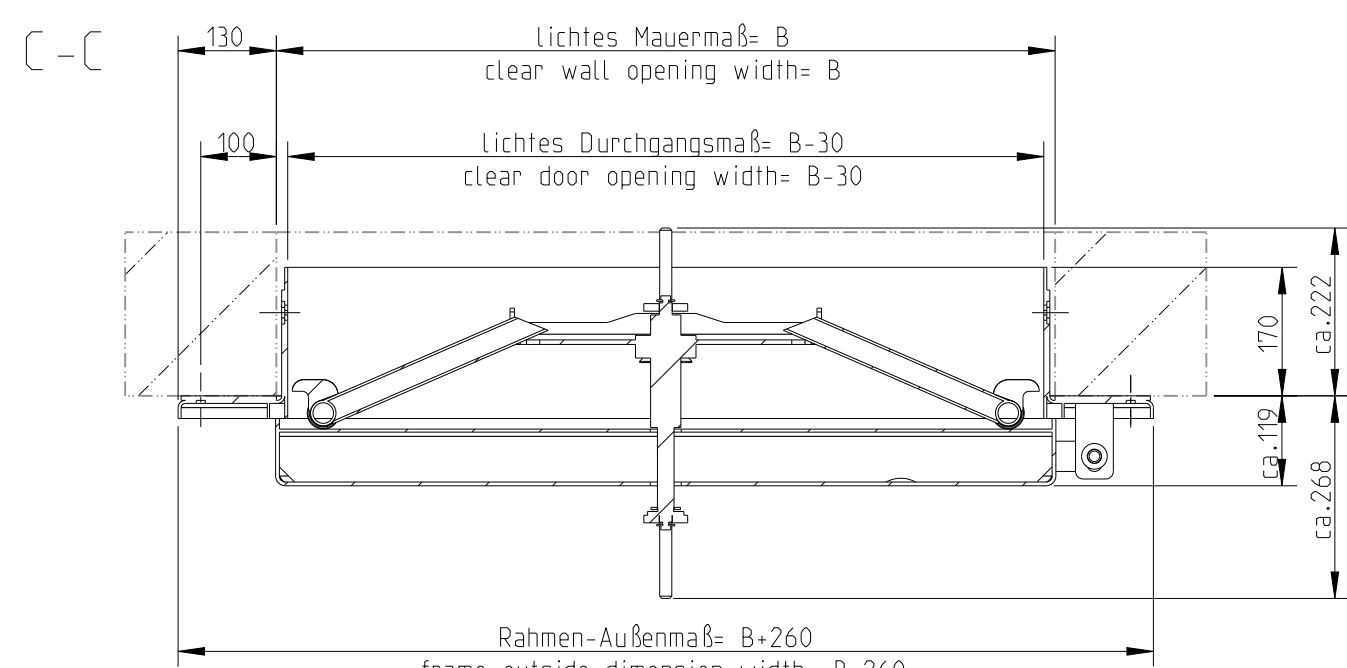
Druckseite / pressure side



Befestigungspunkt jeweils auf Höhe der Verriegelung
Fastening point in each case at the height of the latch



1:20

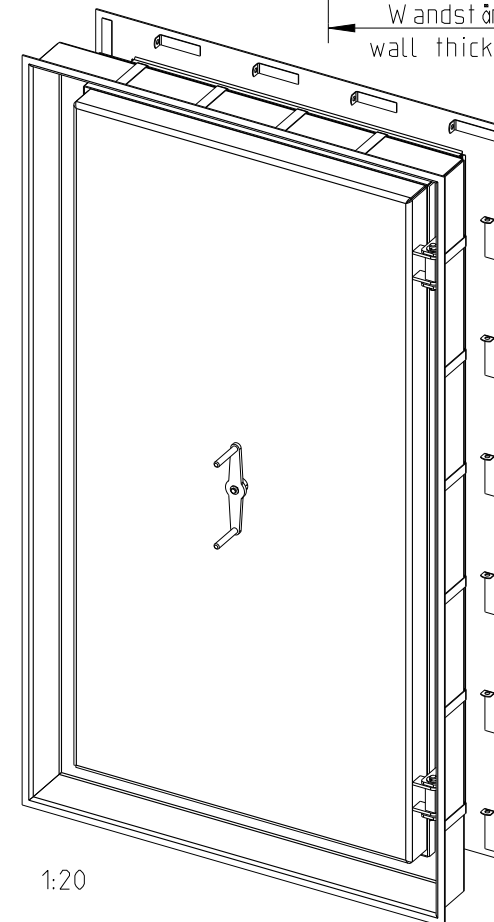
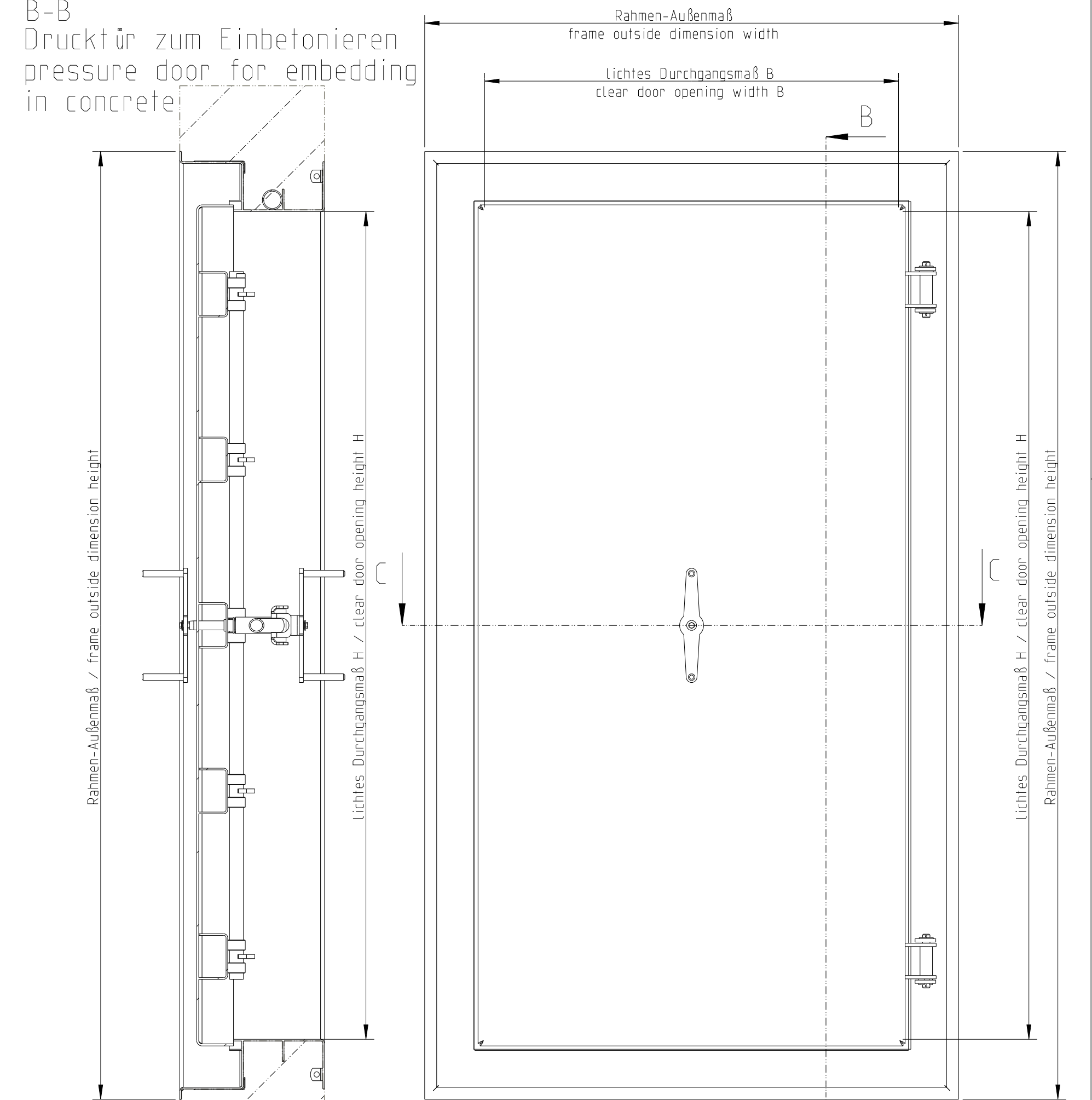


Druckseite / pressure side

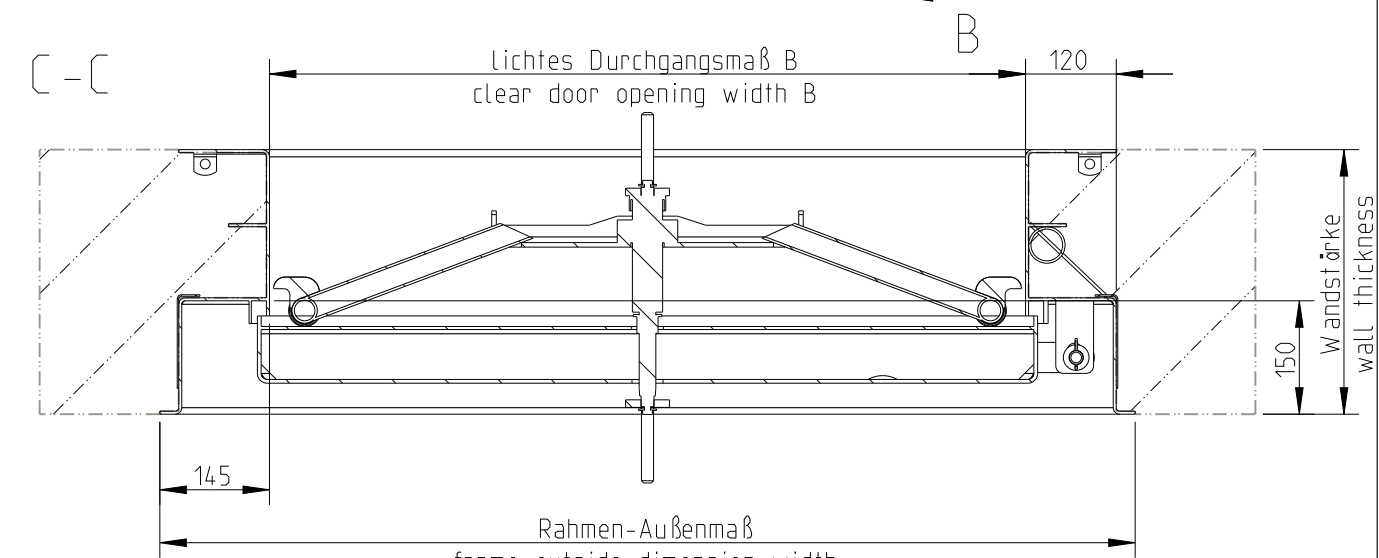
FORMEL BOHRBILD DRUCKTÜR
Formula drilling pattern pressure door
X=(B+70)/(AUFRUNDEN round up((B+70)/155))
Y=(H+70)/(AUFRUNDEN round up((H+70)/155))

B-B
Drucktür zum Einbetonieren
pressure door for embedding
in concrete


Druckseite / pressure side



1:20



Druckseite / pressure side

Diese Zeichnung ist geistiges Eigentum der Fa. HUBER SE und damit urheberrechtlich geschützt. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadensersatz. This is a copyrighted drawing which is the intellectual property of HUBER SE. Any contravening offender will be held liable for payment of damages.						<div>HUBER TECHNOLOGY</div> <div>WASTE WATER Solutions</div> <div>D-92334 Berching / Tel.: +49-8462-201-0</div>				
Technische Änderungen vorbehalten / Subject to change					ISO 2768-mK					
				Bear./Rev.	11.08.2016	hch		Drucktür		
a	various	21.11.22	kc	Gepr./Appr.	II	II		pressure door		
Revi-	Änderung	Tag	Name	Norm.				TT7.Z zum Einbetonieren/ Andübeln		
sion	Modification	Date								
Projekt				Dimension Sheet		Massstab scale		Nummer number		Blatt sheet
project						1:10		51020999		1/1