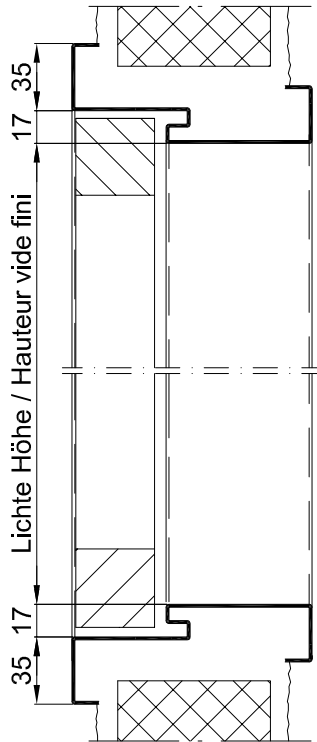
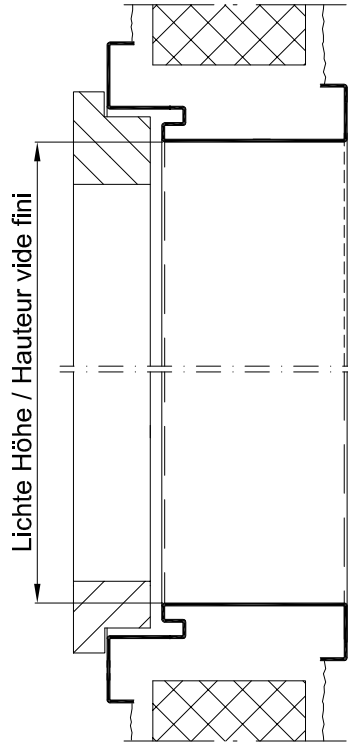


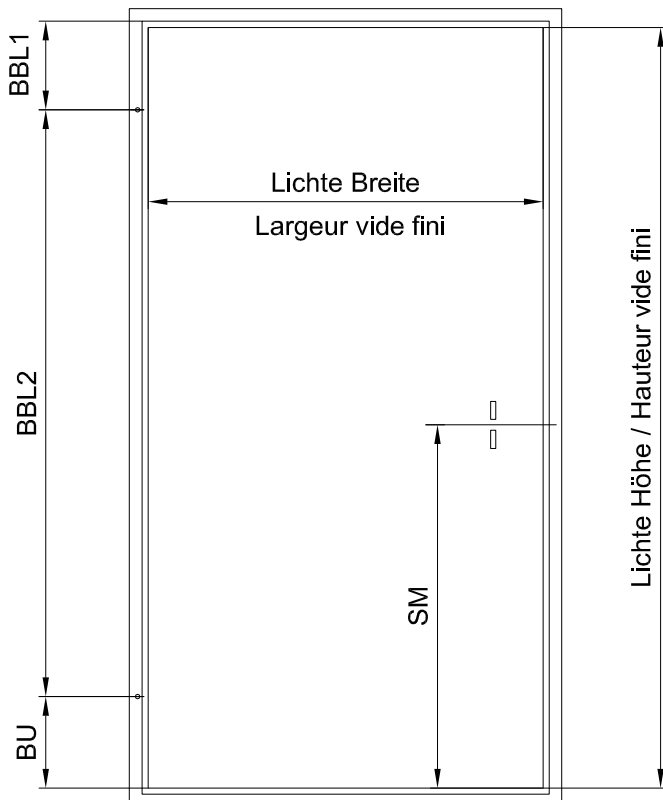
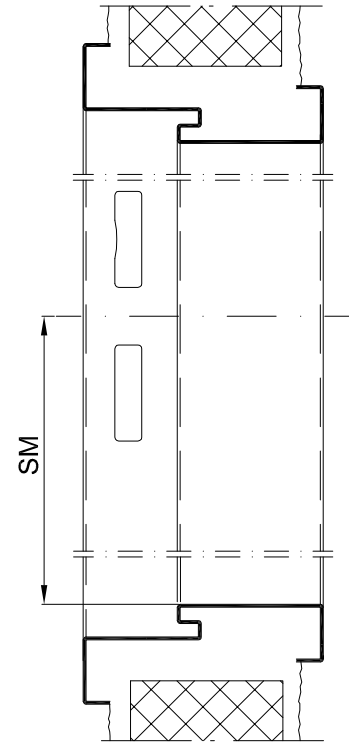
**Typ SD**  
stumpf einschlagend  
affleurée



**Typ UD**  
überflälzt  
à recouvrement




**Typ SD**  
Schlossmass  
Hauteur serrure



Bei der Ansicht UML werden Band- und Schloss-Mass SM unten ab dem lichten Durchgang und nicht vom Falz aus angegeben.  
Dadurch verlängert sich das Türblatt unten um die Falzbreite von 17mm.  
Die optische Drückerhöhe verändert sich ebenfalls um dieses Mass.

Pour une UML, les mesures de fiches et hauteur de serrure SM, sont prises au vide de passage et non à la battue.  
Par cela, le panneau de porte se rallonge de 17mm largeur battue.  
La hauteur de poignée change optiquement aussi par cette dimension.

Blattformat: <b>A4</b>	erstellt von:	Datum:	Deutsch: <b>Stahlzarge umlaufend</b> Information zu Band-, Riegel- und Schlossschlitz-Position bei Zargen mit der Ansicht UML	Variante:	
	GiPe	20.03.19			
Massstab:	geändert von:	Datum:		Plannummer: <b>T00131</b>	
 <b>KELLER ZARGEN</b> <small>wir verbinden Räume</small>	Französisch: <b>Encadrement 4 côtés</b> Information sur la position des fiches découpe, pêne et gâche pour les encadrements avec UML				
				Material:	
			Seite:		
Keller Zargen AG			Änderungen vorbehalten / sous réserve de modification		kellerzargen.ch