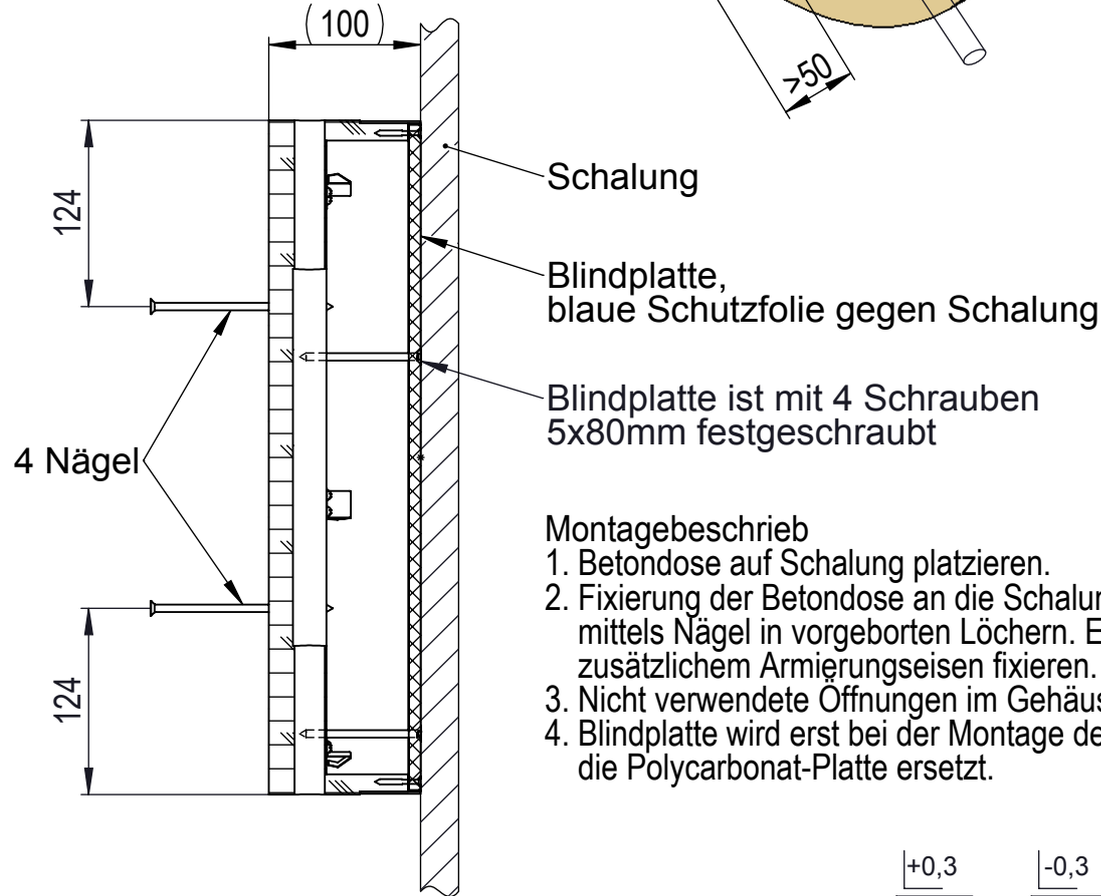
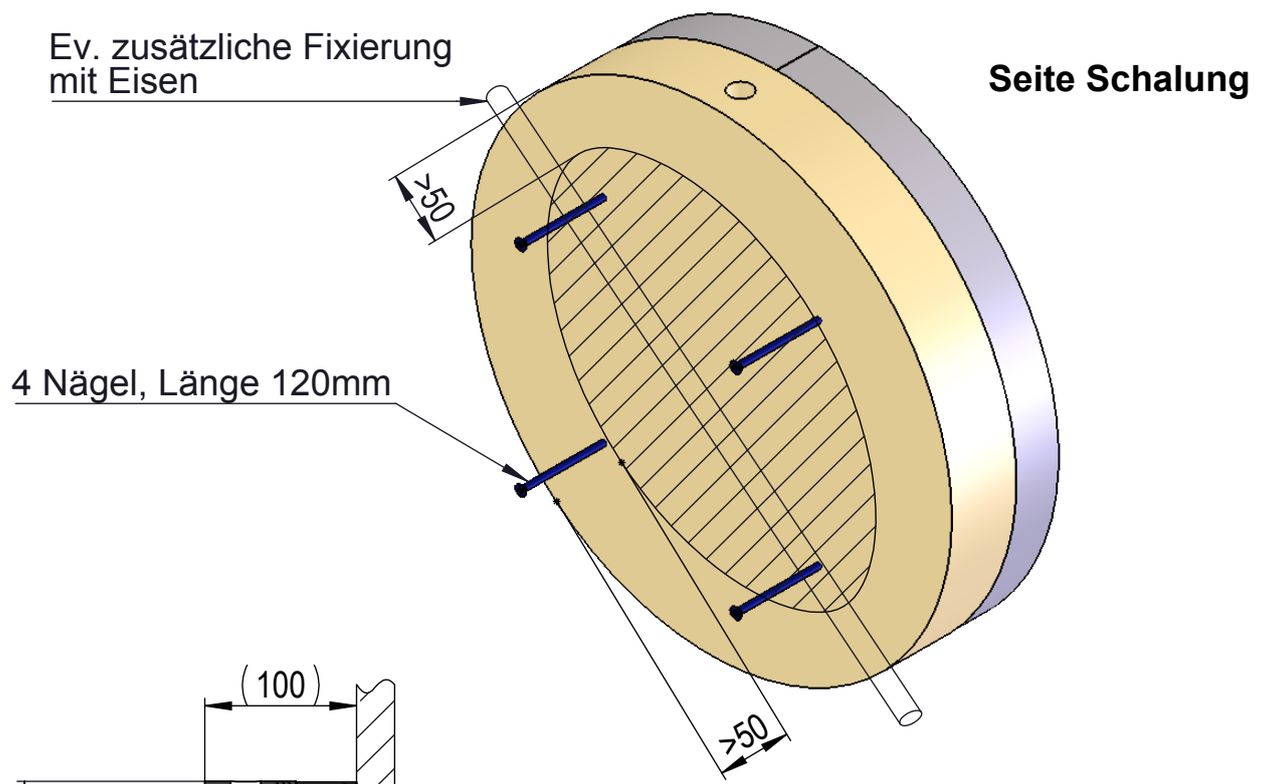


Abweichungen für Längenmasse (SN EN 22768-m)						
Nennmass	> 0.5...3	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8

Abweichungen für Winkelmasse (SN EN 22768-m)				
Nennmass	... 10	> 10	> 50	> 120
m (mittel)	± 1°	± 30'	± 20'	± 10'



- Montagebeschrieb**
1. Betondose auf Schalung platzieren.
 2. Fixierung der Betondose an die Schalung mittels Nägel in vorgebohrten Löchern. Ev. noch mit zusätzlichem Armierungseisen fixieren.
 3. Nicht verwendete Öffnungen im Gehäuse abdichten.
 4. Blindplatte wird erst bei der Montage der Uhr durch die Polycarbonat-Platte ersetzt.

Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK $\begin{matrix} \swarrow +0,3 \\ \searrow -0,3 \end{matrix}$ $\sqrt{Ra\ 3,2}$ (✓)

Material:			Art.-Nr.:		Dim.:		Wrst.-Nr.:	
Rev	Änderungen (Beschrieb/SAP-Nr.)	Datum	Name	Erstellt	31.05.16	D.Zimmermann	Einheit: Millimeter	Blatt/Anz. 1 / 1
				Überarbeitet	15.11.18	P.Anliker	Vorlage:	
				Freigegeben	15.11.18	P.Anliker	Status: In Freigabe	
Fixierung Betondose in Wand								

Moser-Baer AG CH-3454 Sumiswald		Massstab	Blattformat	Zeichnungs-Nr.	Rev.
		1:5	A4	MZ -021.205959	01