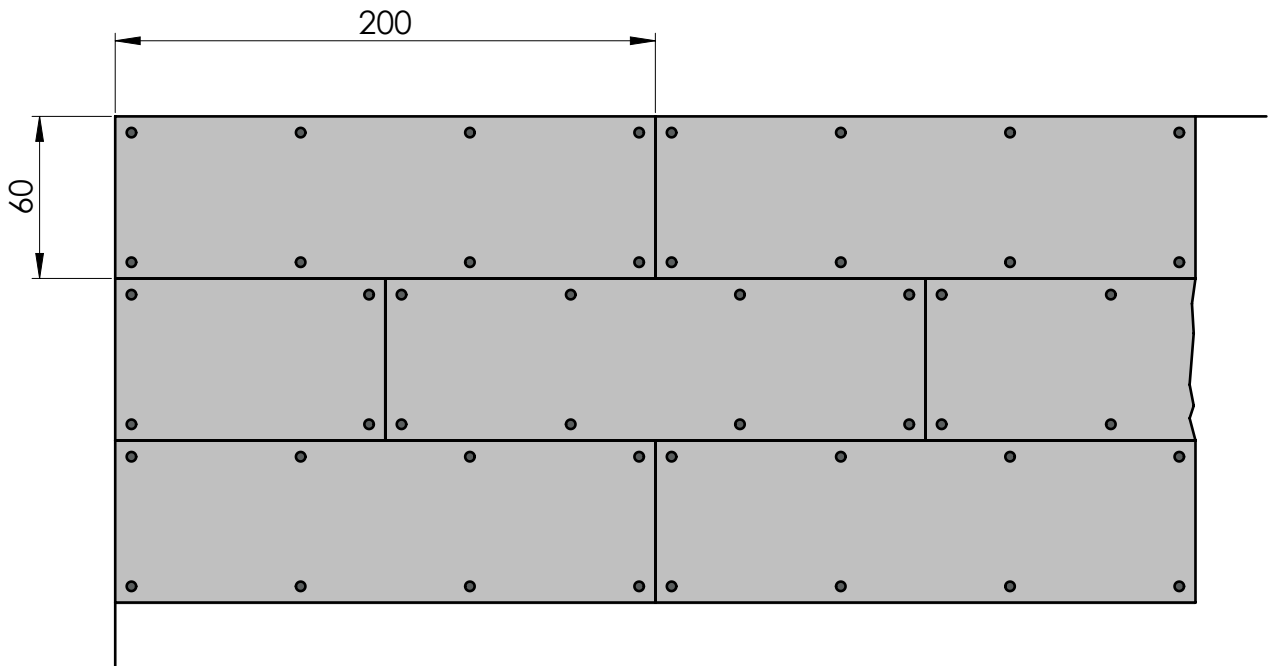



Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb).



Verlegeschema - nachträglich angedübelt  
**Für Plattenlänge 200 cm / Plattenbreite 60 cm**  
 Celenit - Platten mit geraden Kanten  
 8 Stück Isolierdübel (Bohrloch Ø8 mm)  
 oder 8 Stück DDS-Betonschrauben (Bohrloch Ø6 mm)  
 pro Platte, Randabstand 60 mm  
 Ertüchtigung auf  $\geq$  F90

<b>Protolith</b>				Allgemein- toleranz ISO 2768- m		Werkstück- kanten DIN 6784		Maßstab ohne		Det. Maßstab	
				Werkstoff		Rohm./Halbzeug		Benennung		Blatt	
				Datum		Name		<b>DüBELschema</b>  200 cm x 60 cm			
				Erstellt 04-10-2015		EB					
				Gepr.							
				Norm.				Projekt Nr.		von	
				3D -CAD SolidWorks				Artikel / Zeich. Nr. <b>1508-03-01</b>		1	
Zust.						Änderungstext		Datum		Von	
								Ersatzteilkennzeichnung			