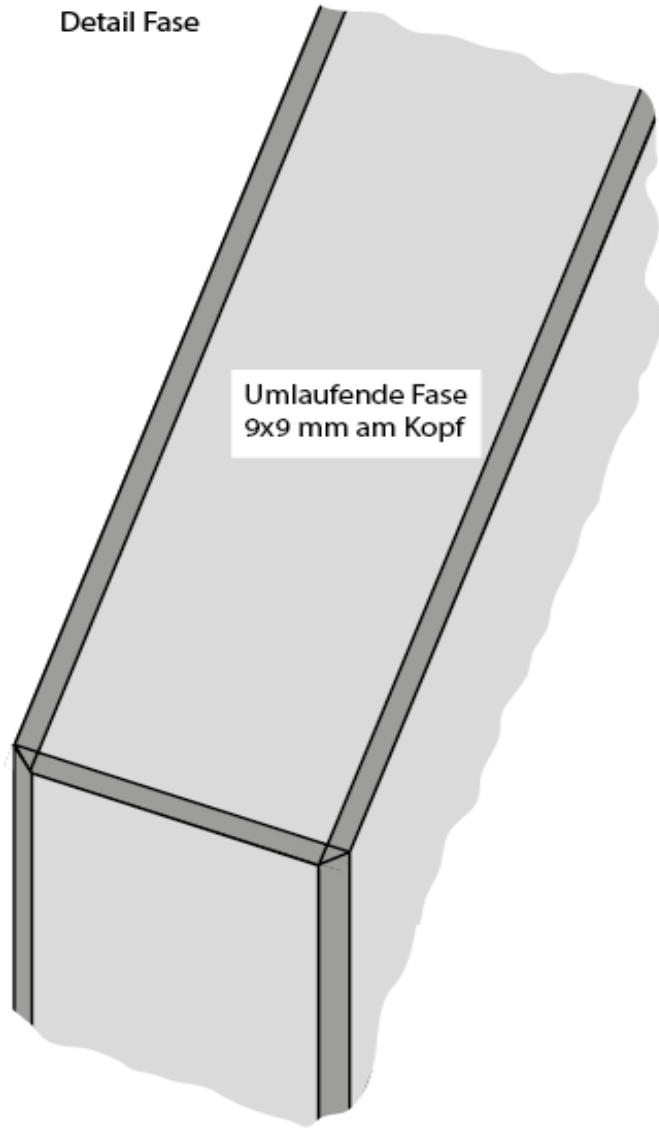
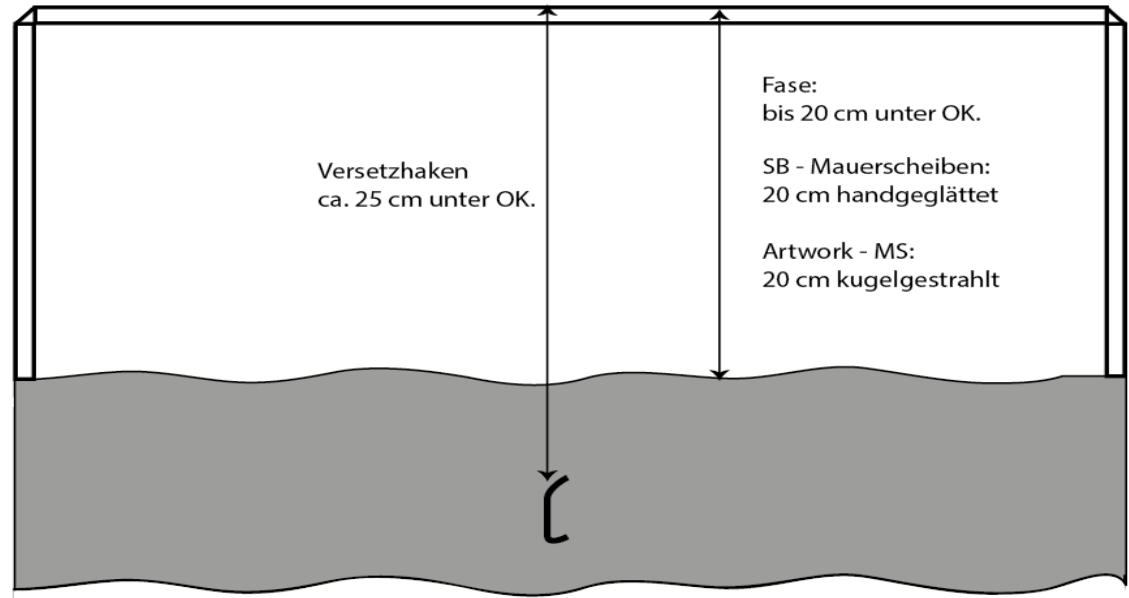


Conturo Mauerscheiben für Verkehrslast auf Hinterfüllung, Ersatzflächenlast 33,3 kN/m ²												
06.15												
Bezeichnung h x b	Nennmaße ca. mm	Ausführung	Fase ca. mm	Fußlänge von Vorderkante	Klassifizierung	zul. Maßabweichung EN 15258 EN 13369	Bedarf ca. Stck./ lfm	Gewicht kg/Stck.	Fundamenttiefe			Fundament- dicke cm
									Überstand vorne cm	Fußlänge cm	Überstand hinten cm	
45/49	450x490x116	4-seitig Sichtbeton schalungsglatt oder 4-seitig kugelgestrahlt Die oberen 20 cm sind bearbeitet	9 x 9 mm Vorderseite + Kopf umlaufend in den oberen 20 cm gefast	31	EN 15258 DIN 1045 DIN EN 206 SB 2 oder kugelgestrahlt	± 5 mm max. 5 mm innerhalb eines Elements Länge MS-Fuß + 50 / - 0 mm Rechtwinkligkeit der Vorderseite ±15 mm	2	85	15	31	10	20 C8/10 40 Kies
55/49	550x490x116			68				100		68		
80/49	800x490x116			80				185		80		
105/49	1050x490x116			94				235		94		
130/49	1300x490x116			108				290		108		
150/49	1500x490x116			118				325		118		
180/49	1800x490x135			131				485		131		
200/49	2000x490x135			140				535		140		
230/49	2300x490x135			153				615		153		
250/49	2500x490x150			161				700		161		
280/49	2800x490x200			175				1035		175		
300/49	3000x490x200			183				1110		183		
45/99	450x990x116	4-seitig Sichtbeton schalungsglatt oder 4-seitig kugelgestrahlt Die oberen 20 cm sind bearbeitet	9 x 9 mm Vorderseite + Kopf umlaufend in den oberen 20 cm gefast	31	EN 15258 DIN 1045 DIN EN 206 SB 2 oder kugelgestrahlt	± 5 mm max. 5 mm innerhalb eines Elements Länge MS-Fuß + 50 / - 0 mm Rechtwinkligkeit der Vorderseite ±15 mm	1	170	15	31	10	20 C8/10 40 Kies
55/99	550x990x116			68				200		68		
80/99	800x990x116			80				370		80		
105/99	1050x990x116			94				470		94		
130/99	1300x990x116			108				580		108		
150/99	1500x990x116			118				650		118		
180/99	1800x990x135			131				970		131		
200/99	2000x990x135			140				1070		140		
230/99	2300x990x135			153				1230		153		
250/99	2500x990x150			161				1400		161		
250/99	2800x990x200			175				2070		175		
300/99	3000x990x200			183				2220		183		
Definition 4-seitig Sichtbeton: Vorderseite, Oberseite und beide Kopfseiten								Conturo-Mauerscheiben p = 33,3 kN/m²				
Definition 4-seitig kugelgestrahlt: Vorderseite, Oberseite und beide Kopfseiten								Expositionsklassen XC4, XD3, XS3, XF4 und XA3				
Als Versetzhilfe befinden auf der Rückseite, ca. 25 cm unter der oberen Kante 1 bzw. 2 Versetzhaken.								Betongüte: C 30 / 37				
Die Konizität der Seitenflächen beträgt je ca. 5 mm								Bei den Artworkrezepturen ≤ 250 beträgt das Größtkorn - abweichend von der EN 206 / DIN 1045 - in der Regel < 8 mm.				
Ab einer Höhe von 80 cm weisen die Mauerscheiben in der Innenecke eine Verstärkungsvoute von 13x13 cm auf.												
Für die Lastfälle 5 kN/m ² und 16,7 kN/m ² kann eine spezielle Ausführung geliefert werden.												
Zu beachtende Einbauhinweise siehe: " Versetzhinweise Conturo Mauerscheiben"												

Detail Fase



Detail Rückseite



Detail Konizität

