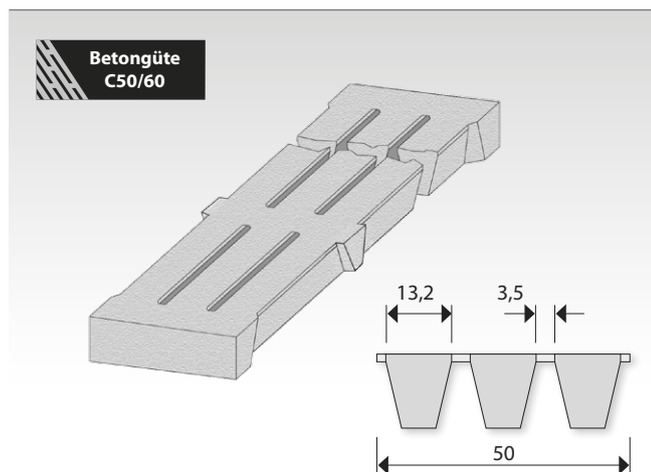


Drilling (nach DIN EN 12737) Schlitzbreite 3,5 cm

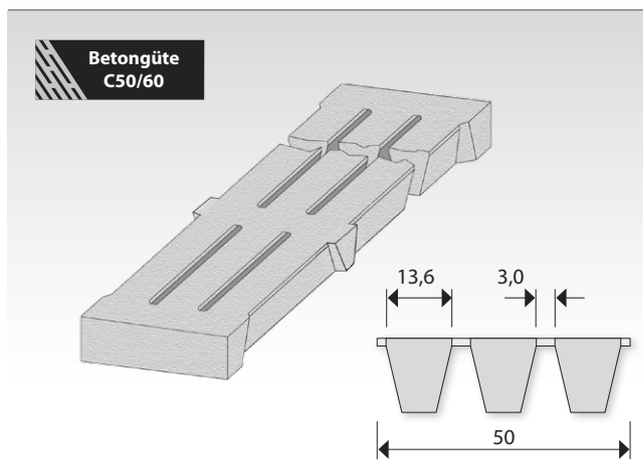


Längen (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Gewicht (kg/m ²)	Gewicht pro Elem. (kg)	
100	50	15	260	130	E
110	50	15	260	143	E
120	50	15	260	156	E
130	50	15	260	169	E
140	50	15	260	182	E
150	50	15	260	195	E
160	50	15	260	208	E
170	50	15	260	221	E
180	50	15	260	234	E
190	50	15	260	247	E
200	50	15	260	260	B
210	50	15	260	273	B
220	50	15	260	286	B
230	50	15	260	299	B
240	50	15	260	312	B
250	50	15	260	325	B
260	50	15	260	338	B
270	50	15	260	351	B
280	50	15	260	364	B
290	50	15	260	377	B
300	50	15	260	390	B
310	50	15	260	403	B
320	50	15	260	416	B
330	50	17	280	462	B
340	50	17	280	476	B
350	50	17	280	490	B
360	50	20	330	594	B
370	50	20	330	611	B
380	50	20	330	627	B
390	50	20	330	644	B
400	50	20	330	660	B

B = Beidseitiger Kopf, E = Einseitiger Kopf

Auflager mindestens 12 cm, Schlitzbreite: 3,5 cm

Drilling (nach DIN EN 12737) Schlitzbreite 3,0 cm



Längen (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Gewicht (kg/m ²)	Gewicht pro Elem. (kg)
300	50	15	260	390
310	50	15	260	403
320	50	15	260	416
330	50	17	280	462
340	50	17	280	476
350	50	17	280	490
360	50	20	330	594
370	50	20	330	611
380	50	20	330	627
390	50	20	330	644
400	50	20	330	660

Auflager mindestens 12 cm, Schlitzbreite: 3,0 cm

- ➔ Befahrbarkeit gegen Aufpreis mit 2 to bzw. 3 to tatsächliche Achslast möglich
- ➔ Strukturierung möglich

* Spurweite > 1,75 Meter, Achsabstand > 2,00 Meter und Aufstandsfläche Rad 25 x 25 cm