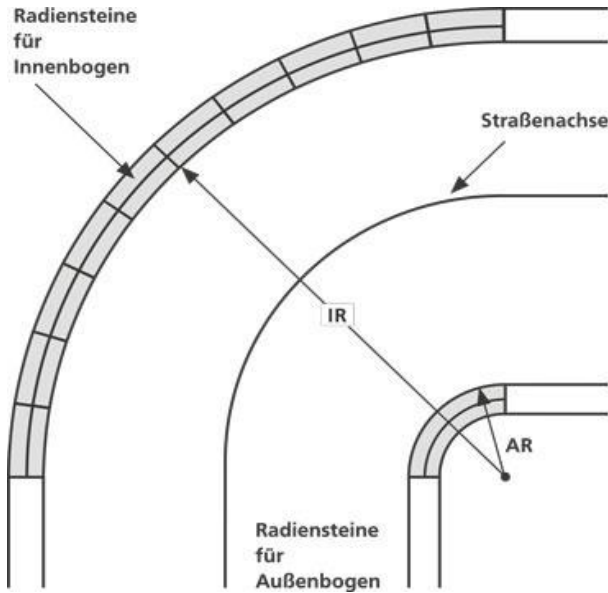


Krawężniki łukowe dla wszystkich typów

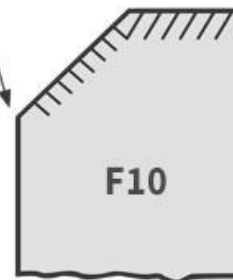
Materiał Granit Czernica

Obróbka wszystkie strony cięte
góra płomieniowana
skos płomieniowany lub groszkowany



Der Radius wird immer an der Vorderseite gemessen.

Dornberger Granit / Czernica granitowe			technische Werte/ Parametry techniczne
Rohdichte	2,617	kg/m ³	EN1936
Gęstość objętościowa			
Nasiąkliwość	0,27	M%	EN13755
Nasiąkliwość			
Druckfestigkeit	207	Mpa	EN 1926
Wytrzymałość na ściskanie			
Biegefestigkeit	10,2	Mpa	EN12372
Wytrzymałość na zginanie			



Fußfläche

Promień zewnętrzny i wewnętrzny



Promień wewnętrzny



Promień zewnętrzny



Promień R	Pełen okrąg	Półokrąg	Ćwierćokrąg
<i>Radius Bogengröße</i>	<i>Vollkreis</i>	<i>Halbkreis</i>	<i>Viertelkreis</i>
0,50 m	3,14 m	1,57 m	0,785 m
0,75 m	4,71 m	2,35 m	1,175 m
1,00 m	6,28 m	3,14 m	1,57 m
1,50 m	9,42 m	4,71 m	2,355 m
2,00 m	12,56 m	6,28 m	3,14 m
2,50 m	15,70 m	7,85 m	3,925 m
3,00 m	18,84 m	9,42 m	4,71 m
3,50 m	21,98 m	10,99 m	5,495 m
4,00 m	25,12 m	12,56 m	6,28 m
4,50 m	28,26 m	14,13 m	7,065 m
5,00 m	31,40 m	15,70 m	7,85 m
5,50 m	34,54 m	17,27 m	8,635 m
6,00 m	37,68 m	18,84 m	9,42 m
6,50 m	40,82 m	20,41 m	10,205 m
7,00 m	43,96 m	21,98 m	10,99 m
7,50 m	47,10 m	23,55 m	11,775 m
8,00 m	50,24 m	25,12 m	12,56 m
8,50 m	53,38 m	26,69 m	13,345 m
9,00 m	56,52 m	28,26 m	14,13 m
9,50 m	59,66 m	29,83 m	14,915 m
10,00 m	62,80 m	31,40 m	15,70 m
10,50 m	65,94 m	32,97 m	16,485 m
12,00 m	75,36 m	37,68 m	18,84 m
12,50 m	78,50 m	39,25 m	19,625 m
15,00 m	94,20 m	47,10 m	23,55 m
16,00 m	100,48 m	50,24 m	25,12 m
20,00 m	125,60 m	62,80 m	31,40 m
25,00 m	157,00 m	78,50 m	39,25 m

