

Typblad DLK

Toppdiameter d_t (mm)							
Klass	K	L	N	G	E	S	S+2
d_t mm	*	*	*	*	*	*	*
	130-150	140-160	150-190	170-210	190-220	210-240	230-260

Jordbandsdiameter d_j min (mm)							
Klass	K	L	N	G	E	S	S+2
L m							
9	180	200	220	240	260	280	
10	190	210	230	250	270	290	
11	200	220	240	260	280	300	320
12	210	230	250	270	290	310	330
13		240	260	280	300	320	340
14			270	290	310	330	350
15			280	300	320	340	360
16			290	310	330	350	370
17			300	320	340	360	380
18			310	330	350	370	390
19			320	340	360	380	400

*Min toppdiameter enl. standard

Upptagning av impregneringsmedel vid dubbelimpregnering (D) är min 80 kg/m³ splintved (överdel) och min 110 kg/m³ splintved (rot).

Exempel på typbeteckning: E12G

E = Enkelimpregnerad

12 = Längd 12 m

G = Klass G

*)I standarden förutsätts stolparna ha koniciteten 1 cm/m. I verkligheten är koniciteten mindre än 1 cm/m, vilket kan leda till problem vid montage av stolptillbehör. Som följd härav är toppdiametern i EBR-typblad angivna i intervall för resp. stolpklass. (SS-EN har fasta måttangivelser).