

טבלת אורכי עיגון

מצולעת

| קוטר | אורך עיגון בתנאי הדבקות טובים | אורך עיגון בתנאי הדבקות נחותים | אורך עיגון בתנאי הדבקות טובים | אורך עיגון בתנאי הדבקות נחותים | אורך עיגון בתנאי הדבקות טובים | אורך עיגון בתנאי הדבקות נחותים | אורך עיגון בתנאי הדבקות טובים | אורך עיגון בתנאי הדבקות נחותים |
|------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 8 | 285.71 | 409.36 | 240.55 | 343.14 | 333.33 | 476.19 | 386.74 | 555.56 |
| 10 | 357.14 | 511.70 | 300.69 | 428.92 | 416.67 | 595.24 | 483.43 | 694.44 |
| 12 | 428.57 | 614.04 | 360.82 | 514.71 | 500.00 | 714.29 | 580.11 | 833.33 |
| 14 | 500.00 | 716.37 | 420.96 | 600.49 | 583.33 | 833.33 | 676.80 | 972.22 |
| 16 | 571.43 | 818.71 | 481.10 | 686.27 | 666.67 | 952.38 | 773.48 | 1111.11 |
| 18 | 642.86 | 921.05 | 541.24 | 772.06 | 750.00 | 1071.43 | 870.17 | 1250.00 |
| 20 | 714.29 | 1023.39 | 601.37 | 857.84 | 833.33 | 1190.48 | 966.85 | 1388.89 |
| 22 | 785.71 | 1125.73 | 661.51 | 943.63 | 916.67 | 1309.52 | 1063.54 | 1527.78 |
| 25 | 892.86 | 1279.24 | 751.72 | 1072.30 | 1041.67 | 1488.10 | 1208.56 | 1736.11 |

חלקה

| קוטר | אורך עיגון בתנאי הדבקות טובים | אורך עיגון בתנאי הדבקות נחותים | אורך עיגון בתנאי הדבקות טובים | אורך עיגון בתנאי הדבקות נחותים | אורך עיגון בתנאי הדבקות טובים | אורך עיגון בתנאי הדבקות נחותים | אורך עיגון בתנאי הדבקות טובים | אורך עיגון בתנאי הדבקות נחותים |
|------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 6 | 267.86 | 384.62 | 236.22 | 337.08 | 300.00 | 428.57 | 337.08 | 483.87 |
| 8 | 357.14 | 512.82 | 314.96 | 449.44 | 400.00 | 571.43 | 449.44 | 645.16 |
| 10 | 446.43 | 641.03 | 393.70 | 561.80 | 500.00 | 714.29 | 561.80 | 806.45 |
| 12 | 535.71 | 769.23 | 472.44 | 674.16 | 600.00 | 857.14 | 674.16 | 967.74 |
| 14 | 625.00 | 897.44 | 551.18 | 786.52 | 700.00 | 1000.00 | 786.52 | 1129.03 |
| 16 | 714.29 | 1025.64 | 629.92 | 898.88 | 800.00 | 1142.86 | 898.88 | 1290.32 |
| 18 | 803.57 | 1153.85 | 708.66 | 1011.24 | 900.00 | 1285.71 | 1011.24 | 1451.61 |
| 20 | 892.86 | 1282.05 | 787.40 | 1123.60 | 1000.00 | 1428.57 | 1123.60 | 1612.90 |
| 22 | 982.14 | 1410.26 | 866.14 | 1235.96 | 1100.00 | 1571.43 | 1235.96 | 1774.19 |
| 25 | 1116.07 | 1602.56 | 984.25 | 1404.49 | 1250.00 | 1785.71 | 1404.49 | 2016.13 |

תנאים טובים

מוט זיון אנכי

מוט זיון הנטוי מהאופק ביותר מ-45 מעלות

מוט הממוקם במחצית התחתונה של רכיב הבטון

מוט הממוקם לפחות 300 מ"מ מתחת מישק יציקה אופקי או מתחת לפן העליון

חישוב אורך עיגון

$$l_b = \frac{350 \times (\text{קוטר})}{4 \times f_{bd}} = [\text{mm}]$$

תנאי שימוש: מובהר בזה כי CivilEng איננה אחראית בצורה כלשהי, במישרין או בעקיפין, לתכנים המפורסמים באתר, טיבם, מהימנותם ובכלל. אחריות השימוש בתכנים הינה על המשתמש בלבד. האתר אינו צד אחראי לתנאי העסקה בין הגולשים שהקשר ביניהם נוצר באמצעות השימוש באתר.