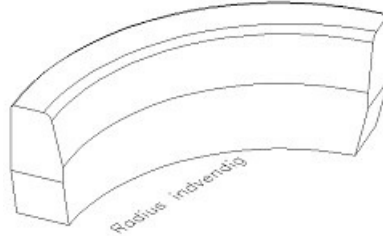
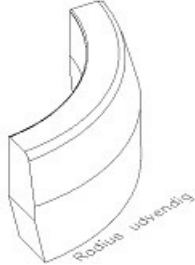




Fortovskantsten 12/15 Radius

Deklaration, 1. April 2022



| Længde (modul-/basismål) | Længde (modul-/basismål) | Bredde (modul-/basismål) |
|---|---|---|
| Gulvstøbt: (m) Ud.-Indv./Udv.-Indv. | Maskinstøbt (Δ67): (m) Ud.- Indv. / Ud.- Indv. | Top: 120 mm / 120 mm Bund: 150 mm / 150 ± 5 mm |
| R 0,50: 785- 785 / 782-782 ± 8,0 mm | R 0,50: 785 - / 782 - ± 8,0 mm | |
| R 0,75: 590- 590 / 587-587 ± 6,0 mm# | R 0,75: 590 - / 587 - ± 6,0 mm# | |
| R 0,75: 785- 785 / 782-782 ± 8,0 mm | | |
| R 1,00: 785- 785 / 782-782 ± 8,0 mm | R 1,00: 785 - / 782 - ± 8,0 mm | |
| R 1,50: 785- 785 / 782-782 ± 8,0 mm | R 1,50: 785 - / 782 - ± 8,0 mm | |
| R 2,00: 785- 785 / 782-782 ± 8,0 mm | R 2,00: 785 - / 782 - ± 8,0 mm | |
| R 2,50: 785 / 782 ± 8,0 mm | | |
| R 3,00: 785- 785 / 782-782 ± 8,0 mm | R 3,00*: 785 / 802 ± 8,0 mm | |
| R 4,00: 785- 800 / 782-797 ± 8,0 mm | R 4,00*: 695 / 709 ± 7,0 mm | |
| R 5,00: 785- 785 / 782-782 ± 8,0 mm | | |
| R 6,00: 785- 800 / 782-797 ± 8,0 mm | R 6,00*: 785 / 793 ± 8,0 mm | |
| R 7,00: 785-1000 / 782-997 ± 8,0 mm | | |
| R 8,00: 785- 800 / 782-797 ± 8,0 mm | R 8,00*: 695 / 702 ± 7,0 mm | |
| R 9,00: 785-1000 / 782-997 ± 8,0 mm | | |
| R 10,00: 785- 800 / 782-797 ± 8,0 mm | R 10,00*: 873 / 877 ± 8,0 mm | |
| R 11,00: 1000-1000 / 997-997 ± 10,0 mm | | |
| R 12,00: 785- / 782- ± 8,0 mm# | * Angivne radius og modulmål er i centerlinje. Basismål er udvendigt mål svarende til (R+75) mm | |
| R 12,00: 1000-1000 / 997-997 ± 10,0 mm | | |
| R 14,00: 1000-1000 / 997-997 ± 10,0 mm | | |
| R 16,00: 1000-1000 / 997-997 ± 10,0 mm | | |

| Højde | Højde | Krumhed |
|--|--|---|
| Gulvstøbt: 300 mm ± 10 mm | Maskinstøbt (Δ67): 295 mm ± 10 mm | Gulvstøbt: |
| Pilhøjde hel radiussten: (m) Ud.-Indv. | Pilhøjde hel radiussten: (m) Ud.-Indv. | (m) Ud.- Indv. |
| R 0,50: 102,4 - 146,3 mm | R 0,50: 102,4 - mm | R 0,50: 81,9 - 53,5 ± 2,0 mm / 450 mm |
| R 0,75: 45,8 - 57,3 mm# | R 0,75: 45,8 - mm # | R 0,75: 43,8 - 34,5 ± 2,0 mm / 450 mm# |
| R 0,75: 80,3 - 100,4 mm | | R 0,75: 43,8 - 34,5 ± 2,0 mm / 450 mm |
| R 1,00: 64,6 - 76,0 mm | R 1,00: 64,6 - mm | R 1,00: 30,3 - 25,6 ± 2,0 mm / 450 mm |
| R 1,50: 46,0 - 51,1 mm | R 1,50: 46,0 - mm | R 1,50: 18,9 - 41,4 ± 3,0 mm / 450-700 mm |
| R 2,00: 35,5 - 38,4 mm | R 2,00: 35,5 - mm | R 2,00: 33,4 - 30,9 ± 3,0 mm / 700 mm |
| R 2,50: 28,9 mm | | R 2,50: 26,2 ± 3,0 mm / 700 mm |
| R 3,00: 24,4 - 25,6 mm | R 3,00*: 25,0 mm | R 3,00: 21,6 - 20,5 ± 3,0 mm / 700 mm |
| R 4,00: 18,5 - 19,8 mm | R 4,00*: 14,8 mm | R 4,00: 15,9 - 15,3 ± 3,0 mm / 700 mm |
| R 5,00: 14,9 - 15,4 mm | | R 5,00: 12,6 - 12,3 ± 3,0 mm / 700 mm |
| R 6,00: 12,5 - 13,3 mm | R 6,00*: 12,7 mm | R 6,00: 10,5 - 10,2 ± 3,0 mm / 700 mm |
| R 7,00: 10,8 - 17,8 mm | | R 7,00: 8,9 - 8,8 ± 3,0 mm / 700 mm |
| R 8,00: 9,4 - 10,0 mm | R 8,00*: 7,5 mm | R 8,00: 7,8 - 7,7 ± 3,0 mm / 700 mm |
| R 9,00: 8,4 - 13,9 mm | | R 9,00: 6,9 - 6,8 ± 3,0 mm / 700 mm |
| R 10,00: 7,9 - 12,5 mm | R 10,00*: 9,5 mm | R 10,00: 6,2 - 6,1 ± 3,0 mm / 700 mm |
| R 11,00: 11,2 - 11,4 mm | | R 11,00: 5,6 - 5,6 ± 3,0 mm / 700 mm |
| R 12,00: 6,3 - mm # | * Angivne radius er i centerlinje. | R 12,00: 5,2 - ± 3,0 mm / 700 mm# |
| R 12,00: 10,3 - 10,4 mm | | R 12,00: 5,2 - 5,1 ± 3,0 mm / 700 mm |
| R 14,00: 8,8 - 8,9 mm | | R 14,00: 4,4 - 4,4 ± 3,0 mm / 700 mm |
| R 16,00: 7,7 - 7,8 mm | | R 16,00: 3,9 - 3,8 ± 3,0 mm / 700 mm |

| Krumhed | Endefladers vinkelræthed | Endefladers vinkelræthed |
|------------------------------------|--|--|
| Maskinstøbt (Δ67): | Gulvstøbt: Lodret: 2 mm + 3,0 / -2,0 mm Vandret: | Maskinstøbt (Δ67): Lodret: 2 mm + 3,0 / -2,0 mm Vandret: |
| (m) Udv. - Indv. | (m) Udv. - Indv. | (m) Udv. - Indv. |
| R 0,50: 81,9 - ±2,0 mm / 450 mm | R 0,50: 60,0° - 69,5° ± 1,15° | R 0,50: 60,0° - ± 1,15° |
| R 0,75: 43,8 - ±2,0 mm / 450 mm# | R 0,75: 73,0° - 76,5 ± 1,15° # | R 0,75: 73,0° - ± 1,15° # |
| R 1,00: 30,3 - ±2,0 mm / 450 mm | R 0,75: 73,0° - 76,5° ± 1,15° | R 1,00: 78,1° - ± 1,15° |
| R 1,50: 18,9 - ±3,0 mm / 450 mm | R 1,00: 78,1° - 79,9° ± 1,15° | R 1,50: 82,6° - ± 1,15° |
| R 2,00: 33,4 - ±3,0 mm / 700 mm | R 1,50: 82,6° - 78,5° ± 1,15° | R 2,00: 80,7° - ± 1,15° |
| R 3,00*: 21,0 ±3,0 mm / 700 mm | R 2,00: 80,7° - 81,4° ± 1,15° | R 3,00*: 84,1° ± 1,15° |
| R 4,00*: 6,5 ±3,0 mm / 450 mm | R 2,50: 82,7° ± 1,15° | R 4,00*: 87,4° ± 1,15° |
| R 6,00*: 10,3 ±3,0 mm / 700 mm | R 3,00: 84,0° - 84,3° ± 1,15° | R 6,00*: 87,1° ± 1,15° |
| R 8,00*: 3,2 ±3,0 mm / 450 mm | R 4,00: 85,5° - 85,7° ± 1,15° | R 8,00*: 88,7° ± 1,15° |
| R 10,00*: 6,2 ±3,0 mm / 700 mm | R 5,00: 86,5° - 86,6° ± 1,15° | R 10,00*: 88,3° ± 1,15° |
| * Angivne radius er i centerlinje. | R 6,00: 87,1° - 87,1° ± 1,15° | * Angivne radius er i centerlinje. |
| | R 7,00: 87,5° - 87,5° ± 1,15° | |
| | R 8,00: 87,8° - 87,9° ± 1,15° | |
| | R 9,00: 88,1° - 88,1° ± 1,15° | |
| | R 10,00: 88,3° - 88,3° ± 1,15° | |
| | R 11,00: 88,4° - 88,4° ± 1,15° | |
| | R 12,00: 88,5° - ± 1,15° # | |
| | R 12,00: 88,5° - 88,6° ± 1,15° | |
| | R 14,00: 88,8° - 88,8° ± 1,15° | |
| | R 16,00: 88,9° - 88,9° ± 1,15° | |

| Forbrug | Forbrug | Styrke |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Gulvstøbt: | Maskinstøbt: | Bøjningstrækstyrke 3,5 MPa # |
| (m) Udv.-Indv. | (m) Udv.-Indv. | Maskinstøbte: Styrkeprøvning ved 7 HD. Anvendelsestidspunkt 7 HD |
| R 0,50: 2,0 - 2,0 stk / ½ cirkel | R 0,50: 2,0 - stk / ½ cirkel | Gulvstøbte: Styrkeprøvning ved 14 HD. Anvendelsestidspunkt 14 HD |
| R 0,75: 4,0 - 4,0 stk / ½ cirkel # | R 0,75: 4,0 - stk / ½ cirkel # | # Styrken bestemmes på vikarierende emner |
| R 0,75: 3,0 - 3,0 stk / ½ cirkel | R 1,00: 4,0 - stk / ½ cirkel | |
| R 1,00: 4,0 - 4,0 stk / ½ cirkel | R 1,50: 6,0 - stk / ½ cirkel | |
| R 1,50: 6,0 - 6,0 stk / ½ cirkel | R 2,00: 8,0 - stk / ½ cirkel | |
| R 2,00: 8,0 - 8,0 stk / ½ cirkel | R 3,00: 11,7 - 12,3 stk / ½ cirkel | |
| R 2,50: 10,0 stk / ½ cirkel | R 4,00: 17,7 - 18,4 stk / ½ cirkel | |
| R 3,00: 12,0 - 12,0 stk / ½ cirkel | R 6,00: 23,7 - 24,3 stk / ½ cirkel | |
| R 4,00: 16,0 - 16,4 stk / ½ cirkel | R 8,00: 35,8 - 36,5 stk / ½ cirkel | |
| R 5,00: 20,0 - 20,0 stk / ½ cirkel | R 10,00: 35,7 - 36,3 stk / ½ cirkel | |
| R 6,00: 24,0 - 23,6 stk / ½ cirkel | | |
| R 7,00: 28,0 - 22,0 stk / ½ cirkel | | |
| R 8,00: 32,0 - 31,4 stk / ½ cirkel | | |
| R 9,00: 36,0 - 28,3 stk / ½ cirkel | | |
| R 10,00: 40,0 - 31,4 stk / ½ cirkel | | |
| R 11,00: 34,6 - 34,6 stk / ½ cirkel | | |
| R 12,00: 48,0 - stk / ½ cirkel # | | |
| R 12,00: 37,7 - 37,7 stk / ½ cirkel | | |
| R 14,00: 44,0 - 44,0 stk / ½ cirkel | | |
| R 16,00: 50,3 - 50,3 stk / ½ cirkel | | |

| Klassemærkning | Affasning (lod-/vandret) | Udseende |
|--|--|--|
| DS F | Gulvstøbt: 7 / 7 mm ± 4 mm Maskinstøbt: 3 / 6,5 mm ± 2 mm | Fugeknastr: Gulvstøbt: Ingen Maskinstøbt: 0,75 mm |
| # Tilbehør iht. DS/EN 1340 pkt. 5.3.1 Kan ikke styrkeprøves grundet geometrien. | Bryst (LV): 130 / 30 mm | Ende-smig: Gulvproduktion: 20 mm Maskinproduktion: Ingen |
| | | Visuelle aspekter: Se DS/EN 1340 pkt. 5.4. |

| Anvendelse | Kontrolgrundlag | Kontrolordning |
|---|--------------------------------|---|
| Kantstenene sættes efter en kridtafmærkning. Der dækkes med beton på for og bagside. | DS/EN 1340 | Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen. |
| Prøving/kontrol | Mærkning på produkt | |
| Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1340 | Fabrikskode, Δ, radius og dato | |