

Silka Kleinformate mit Normalmörtel (NM) und Stoßfugenvermörtelung

| Artikel | Wandbreite mm | | 105 | | 115 | | 175 | | 240 | | 300 | | 365 | |
|---------|---------------|----------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|-----------------------|---------|---------------|---------|
| | Höhe mm | Länge mm | Steine St./m³ | NM l/m³ | Steine St./m³ | NM l/m³ | Steine St./m³ | NM l/m³ | Steine St./m³ | NM l/m³ | Steine St./m³ | NM l/m³ | Steine St./m³ | NM l/m³ |
| HF | 65 | 220 | 505 | 219,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DF | 52 | 240 | - | - | 557 | 226,5 | - | - | 533 | 258,0 | - | - | 526 | 269,0 |
| NF | 71 | 240 | - | - | 418 | 209,0 | - | - | 400 | 238,0 | - | - | 395 | 247,0 |
| 2 DF | 113 | 240 | - | - | 279 | 148,0 | - | - | 267 | 183,0 | (279x2 DF + 183x3 DF) | 177,0 | 263 | 195,0 |
| 3 DF | 113 | 240 | - | - | - | - | 183 | 149,0 | 183 | 158,0 | | | - | - |
| 5 DF | 113 | 300 | - | - | - | - | - | - | 108 | 142,0 | 107 | 147,0 | - | - |

Silka Ratio-Blocksteine mit Normalmörtel (NM) ohne Stoßfugenvermörtelung

| Artikel | Wandbreite mm | | 115 | | 150 | | 175 | | 240 | | 300 | | 365 | |
|---------|---------------|----------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|
| | Höhe mm | Länge mm | Steine St./m³ | NM l/m³ | Steine St./m³ | NM l/m³ | Steine St./m³ | NM l/m³ | Steine St./m³ | NM l/m³ | Steine St./m³ | NM l/m³ | Steine St./m³ | NM l/m³ |
| 4 DF | 238 | 248 | 140 | 60,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 DF | 113 | 248 | - | - | - | - | - | - | - | - | 108 | 120,0 | - | - |
| 5 DF | 238 | 248 | - | - | 107 | 60,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 DF | 113 | 248 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 88 | 120,0 |
| 6 DF | 238 | 248 | - | - | - | - | 92 | 60,0 | - | - | - | - | - | - |
| 7,5 DF | 238 | 298 | - | - | - | - | 80 | 60,0 | - | - | - | - | - | - |
| 8 DF | 238 | 248 | - | - | - | - | - | - | 67 | 60,0 | - | - | - | - |
| 8 DF | 238 | 498 | 70 | 60,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 DF | 238 | 373 | - | - | - | - | 63 | 60,0 | - | - | - | - | - | - |
| 10 DF | 238 | 248 | - | - | - | - | - | - | - | - | 54 | 60,0 | - | - |
| 12 DF | 238 | 248 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 44 | 60,0 |
| 12 DF | 238 | 498 | - | - | - | - | 46 | 60,0 | - | - | - | - | - | - |

Die angegebenen Mörtelbedarfswerte sind durchschnittliche Verbrauchswerte üblicher Baustellen bei Auftrag mit einem Mörtelschlitten. Je nach Baustelle sind Mörtelverluste bzw. erhöhter Mörtelbedarf einzuplanen.

Silka Ratio-Plansteine mit Silka Dünnbettmörtel (DBM) ohne Stoßfugenvermörtelung

| Artikel | Wandbreite mm | | 115 | | 150 | | 175 | | 200 | | 240 | | 300 | | 365 | |
|---------|---------------|----------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|
| | Höhe mm | Länge mm | Steine St./m ³ | DBM kg/m ³ | Steine St./m ³ | DBM kg/m ³ | Steine St./m ³ | DBM kg/m ³ | Steine St./m ³ | DBM kg/m ³ | Steine St./m ³ | DBM kg/m ³ | Steine St./m ³ | DBM kg/m ³ | Steine St./m ³ | DBM kg/m ³ |
| 4 DF | 248 | 248 | 140 | 15,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 DF | 123 | 248 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 107 | 30,0 | - | - |
| 5 DF | 248 | 248 | - | - | 107 | 15,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 DF | 123 | 248 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 88 | 30,0 |
| 6 DF | 248 | 248 | - | - | - | - | 92 | 15,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 DF | 248 | 373 | 96 | 15,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 DF | 248 | 248 | - | - | - | - | - | - | 80 | 15,0 | - | - | - | - | - | - |
| 7,5 DF | 248 | 298 | - | - | - | - | 80 | 15,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 DF | 248 | 248 | - | - | - | - | - | - | - | - | 67 | 15,0 | - | - | - | - |
| 8 DF | 248 | 498 | 70 | 15,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 DF | 248 | 373 | - | - | - | - | 63 | 15,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 DF | 248 | 248 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 54 | 15,0 | - | - |
| 12 DF | 248 | 248 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 44 | 15,0 |
| 12 DF | 248 | 498 | - | - | - | - | 46 | 15,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |

Die angegebenen Mörtelbedarfswerte sind durchschnittliche Verbrauchswerte üblicher Baustellen bei Auftrag mit einer Plankelle bzw. eines Dünnbettmörtelschlittens. Je nach Baustelle sind Mörtelverluste bzw. erhöhter Mörtelbedarf einzuplanen, z. B. für:

- Vermörteln von Anschlussfugen bei Anwendung der Stumpfstoßtechnik
- Planmäßiges Vermörteln der Stoßfugen (zur Herstellung der Druckzone in der Übermauerung von Stürzen etc.)
- Verschließen von unvermörtelten Stoßfugen > 5 mm

Silka XL Mauerwerk mit Silka Secure Dünnbettmörtel (DBM) OHNE Stoßfugenvermörtelung

| Wandbreite mm | | 100 | 115 | 150 | 175 | 200 | 240 | 300 | 365 |
|---------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Höhe mm | Länge mm | DBM kg/m ³ | DBM kg/m ³ | DBM kg/m ³ | DBM kg/m ³ | DBM kg/m ³ | DBM kg/m ³ | DBM kg/m ³ | DBM kg/m ³ |
| 498 | 248 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 |
| 498 | 373 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 |
| 498 | 498 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 |
| 498 | 998 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 |
| 623 | 248 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | - |
| 623 | 373 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | - |
| 623 | 498 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | - |
| 623 | 998 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | - |

Silka XL Mauerwerk mit Silka Secure Dünnbettmörtel (DBM) MIT Stoßfugenvermörtelung

| Wandbreite mm | | 100 | 115 | 150 | 175 | 200 | 240 | 300 | 365 |
|---------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Höhe mm | Länge mm | DBM kg/m ³ | DBM kg/m ³ | DBM kg/m ³ | DBM kg/m ³ | DBM kg/m ³ | DBM kg/m ³ | DBM kg/m ³ | DBM kg/m ³ |
| 498 | 248 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
| 498 | 373 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 |
| 498 | 498 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 |
| 498 | 998 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 |
| 623 | 248 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | - |
| 623 | 373 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | - |
| 623 | 498 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | - |
| 623 | 998 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | - |

Die angegebenen Mörtelbedarfswerte sind durchschnittliche Verbrauchswerte üblicher Baustellen bei Auftrag mit einer Plankelle bzw. eines Dünnbettmörtelschlitzens. Je nach Baustelle sind Mörtelverluste bzw. erhöhter Mörtelbedarf einzuplanen, z. B. für:

- Vermörteln von Anschlussfugen bei Anwendung der Stumpfstoßtechnik
- Planmäßiges Vermörteln der Stoßfugen (zur Herstellung der Druckzone in der Übermauerung von Stürzen etc.)
- Verschließen von unvermörtelten Stoßfugen > 5 mm

Silka Kleinformate mit Normalmörtel (NM) und Stoßfugenvermörtelung

| Artikel | Wandbreite mm | | 105 | | 115 | | 175 | | 240 | | 300 | | 365 | |
|---------|---------------|----------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | Höhe mm | Länge mm | Steine St./m ² | NM l/m ² | Steine St./m ² | NM l/m ² | Steine St./m ² | NM l/m ² | Steine St./m ² | NM l/m ² | Steine St./m ² | NM l/m ² | Steine St./m ² | NM l/m ² |
| HF | 65 | 220 | 58 | 23,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DF | 52 | 240 | - | - | 64 | 26,0 | - | - | 128 | 62,0 | - | - | 192 | 98,0 |
| NF | 71 | 240 | - | - | 48 | 24,0 | - | - | 96 | 57,0 | - | - | 144 | 90,0 |
| 2 DF | 113 | 240 | - | - | 32 | 17,0 | - | - | 64 | 44,0 | [32x2 DF +32x3 DF] | 53,0 | 96 | 71,0 |
| 3 DF | 113 | 240 | - | - | - | - | 32 | 26,0 | 44 | 38,0 | | | - | - |
| 5 DF | 113 | 300 | - | - | - | - | - | - | 26 | 34,0 | 32 | 44,0 | - | - |

Silka Ratio-Blocksteine mit Normalmörtel (NM) ohne Stoßfugenvermörtelung

| Artikel | Wandbreite mm | | 115 | | 150 | | 175 | | 240 | | 300 | | 365 | |
|---------|---------------|----------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | Höhe mm | Länge mm | Steine St./m ² | NM l/m ² | Steine St./m ² | NM l/m ² | Steine St./m ² | NM l/m ² | Steine St./m ² | NM l/m ² | Steine St./m ² | NM l/m ² | Steine St./m ² | NM l/m ² |
| 4 DF | 238 | 248 | 16 | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 DF | 113 | 248 | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 | 36,0 | - | - |
| 5 DF | 238 | 248 | - | - | 16 | 9,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 DF | 113 | 248 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 | 44,0 |
| 6 DF | 238 | 248 | - | - | - | - | 16 | 11,0 | - | - | - | - | - | - |
| 7,5 DF | 238 | 298 | - | - | - | - | 14 | 11,0 | - | - | - | - | - | - |
| 8 DF | 238 | 248 | - | - | - | - | - | - | 16 | 15,0 | - | - | - | - |
| 8 DF | 238 | 498 | 8 | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 DF | 238 | 373 | - | - | - | - | 11 | 11,0 | - | - | - | - | - | - |
| 10 DF | 238 | 248 | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 18,0 | - | - |
| 12 DF | 238 | 248 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 22,0 |
| 12 DF | 238 | 498 | - | - | - | - | 8 | 11,0 | - | - | - | - | - | - |

Die angegebenen Mörtelbedarfswerte sind durchschnittliche Verbrauchswerte üblicher Baustellen bei Auftrag mit einem Mörtelschlitten. Je nach Baustelle sind Mörtelverluste bzw. erhöhter Mörtelbedarf einzuplanen.

Silka Ratio-Plansteine mit Silka Dünnbettmörtel (DBM) OHNE Stoßfugenvermörtelung

| Artikel | Wandbreite mm | | 115 | | 150 | | 175 | | 200 | | 240 | | 300 | | 365 | |
|---------|---------------|----------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|
| | Höhe mm | Länge mm | Steine St./m ² | DBM kg/m ² | Steine St./m ² | DBM kg/m ² | Steine St./m ² | DBM kg/m ² | Steine St./m ² | DBM kg/m ² | Steine St./m ² | DBM kg/m ² | Steine St./m ² | DBM kg/m ² | Steine St./m ² | DBM kg/m ² |
| 4 DF | 248 | 248 | 16 | 1,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 DF | 123 | 248 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 | 9,0 | - | - |
| 5 DF | 248 | 248 | - | - | 16 | 2,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 DF | 123 | 248 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 | 11,0 |
| 6 DF | 248 | 248 | - | - | - | - | 16 | 2,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 DF | 248 | 373 | 11 | 1,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 DF | 248 | 248 | - | - | - | - | - | - | 16 | 3,0 | - | - | - | - | - | - |
| 7,5 DF | 248 | 298 | - | - | - | - | 14 | 2,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 DF | 248 | 248 | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 3,6 | - | - | - | - |
| 8 DF | 248 | 498 | 8 | 1,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 DF | 248 | 373 | - | - | - | - | 11 | 2,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 DF | 248 | 248 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 4,5 | - | - |
| 12 DF | 248 | 248 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 5,5 |
| 12 DF | 248 | 498 | - | - | - | - | 8 | 2,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |

Die angegebenen Mörtelbedarfswerte sind durchschnittliche Verbrauchswerte üblicher Baustellen bei Auftrag mit einer Plankelle bzw. eines Dünnbettmörtelschlittens. Je nach Baustelle sind Mörtelverluste bzw. erhöhter Mörtelbedarf einzuplanen, z. B. für:

- Vermörteln von Anschlussfugen bei Anwendung der Stumpfstoßtechnik
- Planmäßiges Vermörteln der Stoßfugen (zur Herstellung der Druckzone in der Übermauerung von Stürzen etc.)
- Verschließen von unvermörtelten Stoßfugen > 5 mm

Silka XL Mauerwerk mit Silka Secure Dünnbettmörtel (DBM) OHNE Stoßfugenvermörtelung

| Wandbreite mm | | 100 | 115 | 150 | 175 | 200 | 240 | 300 | 365 |
|---------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Höhe mm | Länge mm | DBM kg/m ² | DBM kg/m ² | DBM kg/m ² | DBM kg/m ² | DBM kg/m ² | DBM kg/m ² | DBM kg/m ² | DBM kg/m ² |
| 498 | 248 | 1,1 | 1,3 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,6 | 3,3 | 4,0 |
| 498 | 373 | 1,1 | 1,3 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,6 | 3,3 | 4,0 |
| 498 | 498 | 1,1 | 1,3 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,6 | 3,3 | 4,0 |
| 498 | 998 | 1,1 | 1,3 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,6 | 3,3 | 4,0 |
| 623 | 248 | 0,9 | 1,0 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,2 | 2,7 | - |
| 623 | 373 | 0,9 | 1,0 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,2 | 2,7 | - |
| 623 | 498 | 0,9 | 1,0 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,2 | 2,7 | - |
| 623 | 998 | 0,9 | 1,0 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,2 | 2,7 | - |

Silka XL Mauerwerk mit Silka Secure Dünnbettmörtel (DBM) MIT Stoßfugenvermörtelung

| Wandbreite mm | | 100 | 115 | 150 | 175 | 200 | 240 | 300 | 365 |
|---------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Höhe mm | Länge mm | DBM kg/m ² | DBM kg/m ² | DBM kg/m ² | DBM kg/m ² | DBM kg/m ² | DBM kg/m ² | DBM kg/m ² | DBM kg/m ² |
| 498 | 248 | 2,3 | 2,6 | 3,4 | 3,9 | 4,5 | 5,4 | 6,8 | 8,2 |
| 498 | 373 | 1,9 | 2,1 | 2,8 | 3,2 | 3,7 | 4,4 | 5,6 | 6,8 |
| 498 | 498 | 1,7 | 2,0 | 2,6 | 3,0 | 3,4 | 4,1 | 5,1 | 6,2 |
| 498 | 998 | 1,4 | 1,6 | 2,1 | 2,5 | 2,8 | 3,4 | 4,2 | 5,1 |
| 623 | 248 | 2,0 | 2,3 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,8 | 6,0 | - |
| 623 | 373 | 1,7 | 1,9 | 2,5 | 2,9 | 3,3 | 4,0 | 5,0 | - |
| 623 | 498 | 1,5 | 1,7 | 2,3 | 2,6 | 3,0 | 3,6 | 4,5 | - |
| 623 | 998 | 1,2 | 1,4 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,9 | 3,6 | - |

Die angegebenen Mörtelbedarfswerte sind durchschnittliche Verbrauchswerte üblicher Baustellen bei Auftrag mit einer Plankelle bzw. eines Dünnbettmörtelschlittens. Je nach Baustelle sind Mörtelverluste bzw. erhöhter Mörtelbedarf einzuplanen, z. B. für:

- Vermörteln von Anschlussfugen bei Anwendung der Stumpfstoßtechnik
- Planmäßiges Vermörteln der Stoßfugen (zur Herstellung der Druckzone in der Übermauerung von Stürzen etc.)
- Verschließen von unvermörtelten Stoßfugen > 5 mm