

# KLB-Stürze

## KLB-Flachstürze

Zulassung Z-17.1-976  
Längengitter 12,5 cm

|                                       |                                    |               |               |                |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| <b>Breite</b>                         | <b>cm</b>                          | <b>11,5</b>   |               |                |
| <b>Höhe</b>                           | <b>cm</b>                          | <b>7,1</b>    | <b>11,5</b>   | <b>11,5</b>    |
| Länge                                 | cm                                 | 100-200       | 100-200       | 201-300        |
| <b>lichte Weite</b>                   | <b>cm</b>                          | <b>51-175</b> | <b>51-150</b> | <b>176-276</b> |
| Auflagertiefe                         | cm                                 | ≥ 11,5        | ≥ 11,5        | ≥ 11,5         |
| Gewicht <sup>1)</sup>                 | kg/m                               | 19            | 26            | 26             |
| <b>Typ</b>                            |                                    | <b>H</b>      | <b>A</b>      | <b>A</b>       |
| <b>EAN-Code<br/>Art.-Nr. 40391070</b> | <b>Siehe nebenstehende Tabelle</b> |               |               |                |
| Preis ab Werk €/m                     |                                    | <b>2,07</b>   | <b>2,75</b>   | <b>2,85</b>    |
| <b>KLB-Lieferwerk</b>                 | <b>Werk 7</b>                      |               |               |                |

|                                       |                                    |               |               |                |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| <b>Breite</b>                         | <b>cm</b>                          | <b>17,5</b>   |               |                |
| <b>Höhe</b>                           | <b>cm</b>                          | <b>7,1</b>    | <b>11,5</b>   | <b>11,5</b>    |
| Länge                                 | cm                                 | 100-200       | 100-200       | 201-300        |
| <b>lichte Weite</b>                   | <b>cm</b>                          | <b>51-175</b> | <b>51-150</b> | <b>176-276</b> |
| Auflagertiefe                         | cm                                 | ≥ 11,5        | ≥ 11,5        | ≥ 11,5         |
| Gewicht <sup>1)</sup>                 | kg/m                               | 28            | 38            | 38             |
| <b>Typ</b>                            |                                    | <b>I</b>      | <b>F</b>      | <b>F</b>       |
| <b>EAN-Code<br/>Art.-Nr. 40391070</b> | <b>Siehe nebenstehende Tabelle</b> |               |               |                |
| Preis ab Werk €/m                     |                                    | <b>3,13</b>   | <b>4,69</b>   | <b>4,84</b>    |
| <b>KLB-Lieferwerk</b>                 | <b>Werk 7</b>                      |               |               |                |

Zulassung im Internet

Alle Stürze tragen einen Hinweis zur Kennzeichnung der Unterseite.

**KLB-Flachstürze sind ausschließlich in geschlossenen Paketen zu beziehen. Nur Abholung im Werk, keine Anlieferung durch KLB möglich.**

**Bei Abnahme von nicht geschlossenen Paketen berechnen wir einen Aufschlag von 20% auf den Nettopreis.**

## KLB-Flachstürze

### Abmessungen und Artikel-Nummer

| für lichte Weite<br>cm                         | Abmessungen |              |            | Gewicht<br>kg/St. | Paketinhalt<br>Stück | Artikel-Nr.  |
|--|-------------|--------------|------------|-------------------|----------------------|--------------|
|  | Länge<br>cm | Breite<br>mm | Höhe<br>mm |                   |                      |              |
| <b>Typ H, Flachsturz, Eigengewicht 19 kg/m</b> |             |              |            |                   |                      |              |
| 51,0   | 100,0       | 115          | 71         | 19                | 48                   | <b>66110</b> |
| 63,5   | 100,0       | 115          | 71         | 19                | 48                   | <b>66110</b> |
| 76,0   | 100,0       | 115          | 71         | 19                | 48                   | <b>66110</b> |
| 101,0  | 125,0       | 115          | 71         | 24                | 48                   | <b>66127</b> |
| 126,0  | 150,0       | 115          | 71         | 29                | 48                   | <b>66134</b> |
| 151,0  | 175,0       | 115          | 71         | 33                | 48                   | <b>66141</b> |
| 176,0  | 200,0       | 115          | 71         | 38                | 48                   | <b>66158</b> |
| <b>Typ A, Flachsturz, Eigengewicht 26 kg/m</b> |             |              |            |                   |                      |              |
| 51,0   | 100,0       | 115          | 115        | 26                | 48                   | <b>66318</b> |
| 63,5   | 100,0       | 115          | 115        | 26                | 48                   | <b>66318</b> |
| 76,0   | 100,0       | 115          | 115        | 26                | 48                   | <b>66318</b> |
| 88,5   | 112,5       | 115          | 115        | 29                | 48                   | <b>66325</b> |
| 101,0  | 125,0       | 115          | 115        | 33                | 48                   | <b>66332</b> |
| 113,5  | 137,5       | 115          | 115        | 36                | 48                   | <b>66349</b> |
| 126,0  | 150,0       | 115          | 115        | 39                | 48                   | <b>66356</b> |
| 138,5  | 162,5       | 115          | 115        | 42                | 48                   | <b>66363</b> |
| 151,0  | 175,0       | 115          | 115        | 46                | 48                   | <b>66370</b> |
| 163,5  | 187,5       | 115          | 115        | 49                | 48                   | <b>66387</b> |
| 176,0  | 200,0       | 115          | 115        | 52                | 48                   | <b>66394</b> |
| 201,0  | 225,0       | 115          | 115        | 59                | 48                   | <b>66400</b> |
| 226,0  | 250,0       | 115          | 115        | 65                | 16                   | <b>66417</b> |
| 251,0  | 275,0       | 115          | 115        | 72                | 16                   | <b>66424</b> |
| 276,0  | 300,0       | 115          | 115        | 78                | 16                   | <b>66431</b> |
| <b>Typ I, Flachsturz, Eigengewicht 28 kg/m</b> |             |              |            |                   |                      |              |
| 51,0   | 100,0       | 175          | 71         | 28                | 30                   | <b>66219</b> |
| 63,5   | 100,0       | 175          | 71         | 28                | 30                   | <b>66219</b> |
| 76,0   | 100,0       | 175          | 71         | 28                | 30                   | <b>66219</b> |
| 101,0  | 125,0       | 175          | 71         | 35                | 30                   | <b>66226</b> |
| 126,0  | 150,0       | 175          | 71         | 42                | 30                   | <b>66233</b> |
| 151,0  | 175,0       | 175          | 71         | 49                | 30                   | <b>66240</b> |
| 176,0  | 200,0       | 175          | 71         | 56                | 30                   | <b>66257</b> |
| <b>Typ F, Flachsturz, Eigengewicht 38 kg/m</b> |             |              |            |                   |                      |              |
| 51,0   | 100,0       | 175          | 115        | 38                | 30                   | <b>66448</b> |
| 63,5   | 100,0       | 175          | 115        | 38                | 30                   | <b>66448</b> |
| 76,0   | 100,0       | 175          | 115        | 38                | 30                   | <b>66448</b> |
| 88,5   | 112,5       | 175          | 115        | 43                | 30                   | <b>66455</b> |
| 101,0  | 125,0       | 175          | 115        | 48                | 30                   | <b>66462</b> |
| 113,5  | 137,5       | 175          | 115        | 52                | 30                   | <b>66479</b> |
| 126,0  | 150,0       | 175          | 115        | 57                | 30                   | <b>66486</b> |
| 138,5  | 162,5       | 175          | 115        | 62                | 30                   | <b>66493</b> |
| 151,0  | 175,0       | 175          | 115        | 67                | 30                   | <b>66509</b> |
| 163,5  | 187,5       | 175          | 115        | 71                | 30                   | <b>66516</b> |
| 176,0  | 200,0       | 175          | 115        | 76                | 30                   | <b>66523</b> |
| 201,0  | 225,0       | 175          | 115        | 86                | 30                   | <b>66530</b> |
| 226,0  | 250,0       | 175          | 115        | 95                | 10                   | <b>66547</b> |
| 251,0  | 275,0       | 175          | 115        | 105               | 10                   | <b>66554</b> |
| 276,0  | 300,0       | 175          | 115        | 114               | 10                   | <b>66561</b> |

Standardlängen  
auf Bestellung, Lieferzeit 14 Tage

|            |              | Wanddicke<br>11,5 cm | Wanddicke<br>17,5 cm | Wanddicke<br>24,0 cm | Wanddicke<br>30,0 cm | Wanddicke<br>36,5 cm | Wanddicke<br>36,5 cm |
|------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Flachsturz | Höhe 7,1 cm  | H                    | I                    | H H                  | H I                  | H H H                | I I                  |
| Flachsturz | Höhe 11,5 cm | A                    | F                    | A A                  | A F                  | A A A                | F F                  |

Systemskizzen

Bei Bestellung und Selbstabholung bitte immer die KLB-Artikel-Nummer und KLB-Objekt-Nummer angeben!