



Offenzellige Rasterdecken

## ARMSTRONG METAL Lay-In (Gelegt)


Cellio



- Bei **Armstrong METAL Cellio** handelt es sich um langlebige, offene Rasterelemente aus Metall, die transparent wirken. Dennoch verdecken sie den Verteilerschacht und bieten 100%igen Zugang zum Deckenhohlraum sowie zur Beleuchtung, Belüftung und Sprinklern. Die Deckenfläche erscheint homogen.
- Hergestellt aus beschichtetem, verzinkten Stahl, 0,3 mm.
- Als Lay-In System, schnell und einfach in der Standard 15 mm Tragschiene montiert.
- Ideal für Geschäfte, Supermärkte, Einkaufszentren, Eingangsbereiche, Flughäfen, Bahnhöfe und Ausstellungsräume.



Offenzellige Rasterdecken  
**ARMSTRONG METAL Lay-In (Gelegt)**  
 Cello

| <b>Kanten-<br/>details</b>              |  <b>METAL Cello</b> <small>VD</small><br>   |                       |                       |                       |                       |                  |            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                  |                  |                     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |     |     |     |     |
|---|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| <b>System</b>                           | Sichtbar und demontierbar - System C (15 mm T-Schiene, stumpf gestoßen)   |                       |                       |                       |                       |                  |            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                  |                  |                     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |     |     |     |     |
| <b>Module<br/>(mm)</b>                  | 600 x 600   |                       |                       |                       |                       |                  |            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                  |                  |                     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |     |     |     |     |
| <b>Material &amp;<br/>Perforationen</b> | Vorbeschichteter verzinkter Stahl, 0,3 mm<br><table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Cellio C64</th> <th>Cellio C49</th> <th>Cellio C36</th> <th>Cellio C25</th> <th>Cellio C16</th> <th>Cellio C9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Größe der Zellmodule:</td> <td>75 x 75 x 37mm</td> <td>86 x 86 x 37mm</td> <td>100 x 100 x 37mm</td> <td>120 x 120 x 37mm</td> <td>150 x 150 x 37mm</td> <td>200 x 200 x 37mm</td> </tr> <tr> <td>Freier Querschnitt:</td> <td>64%</td> <td>68%</td> <td>72%</td> <td>76%</td> <td>81%</td> <td>85%</td> </tr> <tr> <td>Sichtwinkel:</td> <td>31°</td> <td>27°</td> <td>23°</td> <td>19°</td> <td>15°</td> <td>11°</td> </tr> </tbody> </table> <div> </div> |                       | Cellio C64            | Cellio C49            | Cellio C36            | Cellio C25       | Cellio C16 | Cellio C9             | Größe der Zellmodule: | 75 x 75 x 37mm        | 86 x 86 x 37mm        | 100 x 100 x 37mm      | 120 x 120 x 37mm      | 150 x 150 x 37mm | 200 x 200 x 37mm | Freier Querschnitt: | 64% | 68% | 72% | 76% | 81% | 85% | Sichtwinkel: | 31° | 27° | 23° | 19° | 15° | 11° |
|   | Cellio C64  | Cellio C49            | Cellio C36            | Cellio C25            | Cellio C16            | Cellio C9        |            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                  |                  |                     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |     |     |     |     |
| Größe der Zellmodule:                   | 75 x 75 x 37mm  | 86 x 86 x 37mm        | 100 x 100 x 37mm      | 120 x 120 x 37mm      | 150 x 150 x 37mm      | 200 x 200 x 37mm |            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                  |                  |                     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |     |     |     |     |
| Freier Querschnitt:                     | 64%   | 68%                   | 72%                   | 76%                   | 81%                   | 85%              |            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                  |                  |                     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |     |     |     |     |
| Sichtwinkel:                            | 31°   | 27°                   | 23°                   | 19°                   | 15°                   | 11°              |            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                  |                  |                     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |     |     |     |     |
| <b>Farben</b>                           |  Global White<br><b>VD Weitere Farben</b><br>   |                       |                       |                       |                       |                  |            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                  |                  |                     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |     |     |     |     |
| <b>Gewicht</b>                          | <table border="1"> <thead> <tr> <th>C64</th> <th>C49</th> <th>C36</th> <th>C25</th> <th>C16</th> <th>C9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.3 kg/m<sup>2</sup></td> <td>4.6 kg/m<sup>2</sup></td> <td>3.9 kg/m<sup>2</sup></td> <td>3.3 kg/m<sup>2</sup></td> <td>2.6 kg/m<sup>2</sup></td> <td>2.2 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>   | C64                   | C49                   | C36                   | C25                   | C16              | C9         | 5.3 kg/m <sup>2</sup> | 4.6 kg/m <sup>2</sup> | 3.9 kg/m <sup>2</sup> | 3.3 kg/m <sup>2</sup> | 2.6 kg/m <sup>2</sup> | 2.2 kg/m <sup>2</sup> |                  |                  |                     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |     |     |     |     |
| C64                                     | C49   | C36                   | C25                   | C16                   | C9                    |                  |            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                  |                  |                     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |     |     |     |     |
| 5.3 kg/m <sup>2</sup>                   | 4.6 kg/m <sup>2</sup>   | 3.9 kg/m <sup>2</sup> | 3.3 kg/m <sup>2</sup> | 2.6 kg/m <sup>2</sup> | 2.2 kg/m <sup>2</sup> |                  |            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                  |                  |                     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |     |     |     |     |
| <b>Brand-<br/>verhalten</b>             | Euroklasse <b>A1</b><br>gemäß EN 13501-1  |                       |                       |                       |                       |                  |            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                  |                  |                     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |     |     |     |     |
| <b>Feuchtigkeits-<br/>beständigkeit</b> | 90% RH  |                       |                       |                       |                       |                  |            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                  |                  |                     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |     |     |     |     |
| <b>Luftqualität</b>                     |  A+  |                       |                       |                       |                       |                  |            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                  |                  |                     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |     |     |     |     |
| <b>Reinigung</b>                        |    |                       |                       |                       |                       |                  |            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                  |                  |                     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |     |     |     |     |
| <b>Nachhaltigkeit</b>                   |  ≈14%  |                       |                       |                       |                       |                  |            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                  |                  |                     |     |     |     |     |     |     |              |     |     |     |     |     |     |

[vorherige Seite] METAL Cello C64 (Nikola Tesla Flughafen, Belgrad, Serbien, © Sandro Lendler)

**VD** Produkte und Systeme mit diesem Symbol sind in unserem **Vario Design** Programm erhältlich. Einige Farbkombinationen und/oder Perforationen sind nicht für jedes Produkt erhältlich. Die Produktverfügbarkeit kann sich von Land zu Land unterscheiden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren persönlichen Vertriebsansprechpartner. Weitere Informationen und rechtliche Hinweise finden Sie auf unserer Website.  
[knaufceilingsolutions.com](http://knaufceilingsolutions.com)