



Systèmes à cellules ouvertes

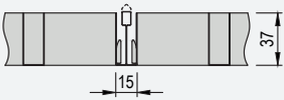
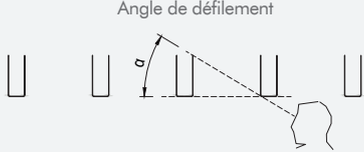
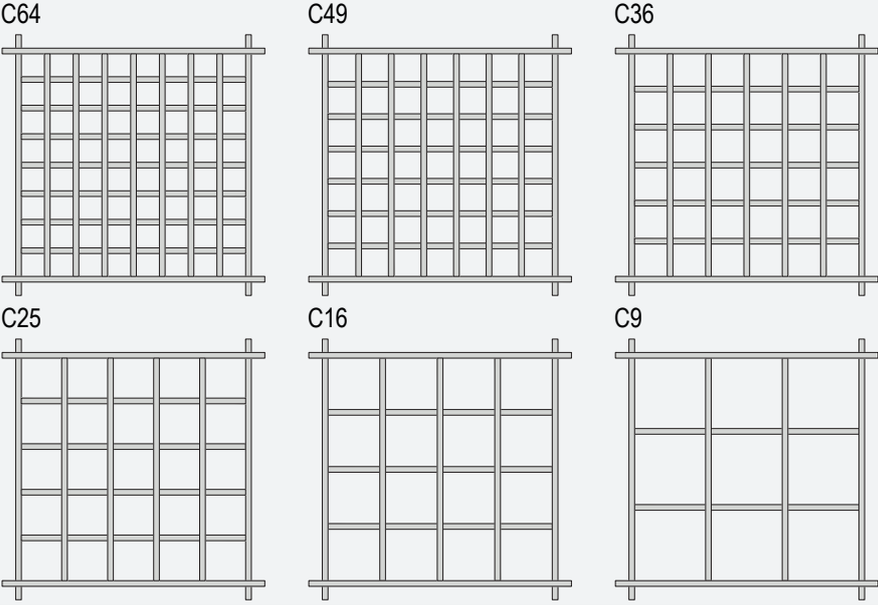
## ARMSTRONG METAL Lay-In Cellio



- Les dalles métalliques à cellules ouvertes **Armstrong METAL Cellio** qui masquent le plénum et offrent une accessibilité totale à l'éclairage, à la ventilation et aux sprinklers avec un aspect homogène.
- Fabriqué en acier galvanisé pré-laqué de 0,3 mm.
- Le système Lay-In est rapide et facile à installer sur une ossature apparente standard de 15 mm.
- Idéal pour les magasins, les supermarchés, les centres commerciaux, les zones d'entrée, les aéroports, les gares et les salles d'exposition.



Systèmes à cellules ouvertes  
**ARMSTRONG METAL Lay-In**  
 Celloio

<b>Détails de bord</b>	 <b>METAL Celloio</b> <small>VO</small>  																												
<b>Système</b>	Démontable apparent - Système C (ossature T15 mm, coupe droite)																												
<b>Modules (mm)</b>	600 x 600																												
<b>Materiu &amp; perforations</b>	Acier galvanisé pré-laqué, 0,3mm <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>Taille du module de la cellule :</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>Taux d'ouverture :</td> <td>64%</td> <td>68%</td> <td>72%</td> <td>76%</td> <td>81%</td> <td>85%</td> </tr> <tr> <td>Angle de défilement:</td> <td>31°</td> <td>27°</td> <td>23°</td> <td>19°</td> <td>15°</td> <td>11°</td> </tr> </tbody> </table> 		Cellio C64	Cellio C49	Cellio C36	Cellio C25	Cellio C16	Cellio C9	Taille du module de la cellule :	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	Taux d'ouverture :	64%	68%	72%	76%	81%	85%	Angle de défilement:	31°	27°	23°	19°	15°	11°
	Cellio C64	Cellio C49	Cellio C36	Cellio C25	Cellio C16	Cellio C9																							
Taille du module de la cellule :	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																							
Taux d'ouverture :	64%	68%	72%	76%	81%	85%																							
Angle de défilement:	31°	27°	23°	19°	15°	11°																							
<b>Couleurs</b>	 Global White <b>Autres couleurs</b>  RAL 9005  RAL 9006																												
<b>Poids</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>Réaction au feu</b>	Euroclasse <b>A1</b> en accord avec EN 13501-1																												
<b>Résistance à l'humidité</b>	<b>90% RH</b>																												
<b>Qualité de l'air intérieur</b>	 A+																												
<b>Entretien</b>																													
<b>Durabilité</b>	 ≈14%																												

[page précédente] METAL Celloio C64 (Aéroport Nikola Tesla, Belgrade, Serbie, © Sandro Lendler)

**VO** Les options portant cette icône sont disponibles dans notre gamme **Vario Design**. Certaines combinaisons de couleurs et/ou de perforations ne sont pas disponibles pour tous les produits. La disponibilité des produits peut varier selon les pays. Merci de nous contacter pour plus d'informations. Pour plus d'informations et nos mentions légales, merci de consulter notre site internet.  
[knaufceilingsolutions.com](http://knaufceilingsolutions.com)