



## Nouveau ONDUCLAIR® PCMW VOUTE Onduline

Une solution d'éclairage naturel modulaire en polycarbonate alvéolaire nervuré pour lanterneaux ou couvertures cintrées continues

**Pour la réalisation de lanterneaux, voûtes d'éclairage et couvertures cintrées continues, Onduline lance les nouvelles plaques ONDUCLAIR® PCMW VOUTE en polycarbonate alvéolaire nervuré greca.**

Combinaison parfaite entre esthétique, coût attractif, facilité et rapidité de mise en œuvre, elles sont très performantes et résistantes au feu, aux impacts et aux UV. Fabriquées à partir de polycarbonate de haute qualité, elles apportent un éclairage appréciable aux bâtiments industriels, bâtiments agricoles, bâtiments tertiaires et Établissements Recevant du Public (ERP), et offrent une durabilité exceptionnelle.



## ONDUCLAIR® PCMW VOUTE

Système modulaire en polycarbonate alvéolaire nervuré greca

Le nouveau système de plaque alvéolaire en polycarbonate ONDUCLAIR® PCMW VOUTE Onduline s'adapte aux différentes architectures tout en offrant une protection fiable contre les éléments naturels. **Cette nouveauté est la combinaison parfaite entre esthétique, durabilité et performance, répondant ainsi aux besoins croissants du secteur de la construction. D'une largeur de 1 000 mm, les plaques ONDUCLAIR® PCMW VOUTE sont déclinées en transparent ou opalin, dans différentes hauteurs d'ondes (40 ou 80 mm) et dans différentes épaisseurs (10,12 ou 16 mm) pour s'adapter à tous les projets pour des utilisations planes ou courbées, selon la performance thermique et la transmission lumineuse recherchées.**

Le système peut être utilisé pour la réalisation de voûtes ou de couvertures cintrées d'un rayon de 3.50 à 6 m. Il se complète avec une gamme d'accessoires (tympans, closoirs et fixations).

### Un apport de lumière agréable et une résistance remarquable

Dans le domaine de la construction, les avantages mécaniques du polycarbonate en termes de résistance aux rayures et aux chocs lui valent d'être plébiscité par de nombreux professionnels. La plaque en polycarbonate ONDUCLAIR® se distingue par sa dureté et sa très grande solidité. Profitant d'un indice de transparence proche du verre, elle est résistante aux UV et ne subit pas l'usure du temps comme d'autres matériaux de même usage.

**Les nouvelles plaques ONDUCLAIR® PCMW VOUTE Onduline résistent aux chocs jusqu'à 1 200 joules et aux variations de température, assurant ainsi une protection fiable contre les éléments extérieurs. Garanti 10 ans, le polycarbonate est également léger, ce qui facilite son installation et réduit les charges structurelles sur le bâtiment.**

Avec les plaques ONDUCLAIR® PCMW VOUTE, Onduline répond aux exigences les plus strictes en matière de performance, de durabilité et de design. Il reste un partenaire de confiance pour de nombreux projets architecturaux à travers le monde.



[www.onduline.fr](http://www.onduline.fr)

Retrouvez l'information et les visuels ONDULINE sur [www.primavera.fr](http://www.primavera.fr)  
Rubrique espace presse ou sur simple demande au 01 55 21 63 85 - [primavera@primavera.fr](mailto:primavera@primavera.fr)

#### Contact Presse - PRIMAVERA COMMUNICATION

Rosa MOKRI - Sylvain AUDIGOU  
55, rue de Paris - 92110 Clichy  
Tél. 01 55 21 63 85 - E-mail : [primavera@primavera.fr](mailto:primavera@primavera.fr)  
[www.primavera.fr](http://www.primavera.fr)

#### ONDULINE FRANCE SAS

ZI BP 15 - 76480 Yainville  
Tél. 02 35 05 90 90 - E-mail : [info@onduline.fr](mailto:info@onduline.fr)  
[www.onduline.fr](http://www.onduline.fr)