

# CEMGLACE



**VITRES DE BAIE**  
**OPEN PANEL WINDOWS**



**TOILE METALLIQUE**  
**METAL WOVEN**



**CEMGLACE**

La vitre de blindage **CEMGLACE** est spécialement étudiée pour répondre aux exigences de blindage des baies et coffrets.

La **CEMGLACE** est composée d'un polycarbonate clair et d'un polyméthacrylate ambre entre lesquels est insérée une toile métallique. La reprise de continuité s'effectue par retour de la toile sur un joint en néoprène qui permet de compenser les éventuels défauts de tôlerie.

La **CEMGLACE** se monte très facilement, à l'aide d'un simple cadre de fixation.

*The **CEMGLACE** shielding window is specially designed to cater for the shielding requirements of open-panel windows and boxes.*

*The **CEMGLACE** is made of a clear polycarbonate and a dark polymetacrylate in which is included a metal woven. The earthing continuity is obtained by lapping the woven over a neoprene seal, thereby compensating for any defects in the metal sheets.*

*The **CEMGLACE** can be easily assembled, using a simple mounting frame.*

## Caractéristiques Techniques Technical data

Epaisseur de la vitre

*Window thickness* :  $6 \pm 0,5$  mm

Epaisseur de montage  
avec le joint comprimé

*Installation thickness with  
compressed gasket* : 8 mm

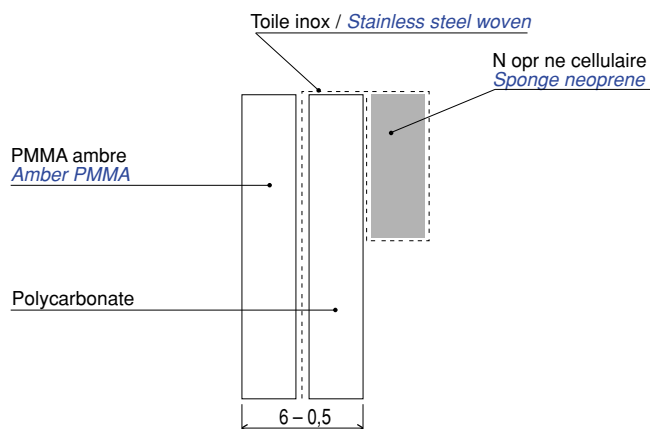
Toile de blindage / *Shielding woven* :

- inox / *stainless steel*
- fil de / *wire of* :  $50 \mu\text{m}$
- vide de maille / *mesh gap* :  $204 \mu\text{m}$

Collage périphérique / *Peripheral sticking*

Dimension courante

*Standard dimension* : 1 x 2 m



Performances voir page 62 / *Performances see page 62*

**GRANDES DIMENSIONS**  
**LARGE DIMENSIONS**