

panneaux d’occultation noteal sÉrie vy

**Le cadre du panneau d’occultation aluminium sera de type :**

- fixe

**ou**

- coulissant suspendu sur rail haut aluminium.

Il sera réalisé avec un cadre montant/traverse de module de 43mm de largeur et de 30mm de face vue.

Les cadres aluminium seront assemblés en coupe d’onglet à 45° par équerre à pion.

**/ Panneaux fixes**

Les lames persiennées en aluminium seront :

- En Y inversé de 60mm de hauteur et 41mm de large. Elles seront superposées pour permettre une occultation totale.

**ou**

- Rectangulaires droites de 12mm de hauteur et 41mm de large pour une occultation partielle selon un espacement de 30mm.

**ou**

- Rectangulaires à pans coupés de 71mm de hauteur et 12mm de large pour une occultation partielle. Les lames seront superposées en oblique avec une inclinaison de 42°.

Les lames seront fixées individuellement par vis inox aux montants.

**/ Panneaux coulissants**

Les panneaux d’occultation coulissants seront suspendus à un rail haut de 42mm x 40mm.

Le profilé rail sera posé en applique pour pose extérieure OU en sous face pour pose sous linteau ou en avancée.

Le guidage des panneaux coulissants sera assuré :

- en partie haute, par un rail aluminium équipé d’un chariot coulissant et butée d’arrêt de fin de course.

- en partie basse par un profilé rail continu fixé au gros œuvre. Guidage par un profilé traverse basse d’ouvrant équipé d’une double rangée de joint brosses.

Les lames persiennées en aluminium seront :

- En Y inversé de 60mm de hauteur et 41mm de large. Elles seront superposées pour permettre une occultation totale.

**ou**

- Rectangulaires droites de 12mm de hauteur et 41mm de large pour une occultation partielle selon un espacement de 30mm.

**ou**

- Rectangulaires à pans coupés de 71mm de hauteur et 12mm de large pour une occultation partielle. Les lames seront superposées en oblique avec une inclinaison de 42°.

Les lames seront fixées individuellement par vis inox aux montants.

Pour toutes informations complémentaires vous pouvez consulter notre site internet [www.technal.com/](http://www.technal.com/)

Vous pouvez également contacter votre responsable prescription régionale :

