

## Projection

Des projections sont utilisées, ou on veut aérer une chambre, l'assombrir et en même temps se protéger contre des regards curieux.

### Projection normale

#### Systèmes possibles

ECOMONT 12+ avec ECONOMIC 37®

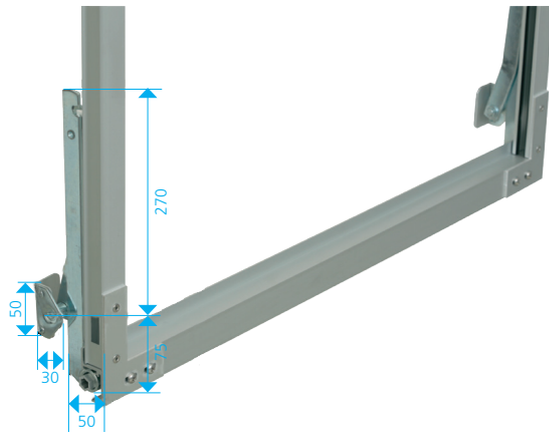
ECOMONT 16+ avec ECONOMIC 37®

ECOMONT 18+ avec CLASSIC 30®

MONTFIX avec ECONOMIC 37®

MONTFIX avec CLASSIC 30®

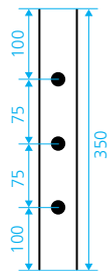
- Largeur de volet roulant max. 2'500 mm
- Hauteur coulisseaux min. 1'000 mm
- Coulisseaux en aluminium
- Bras de projection métal zingué
- Charnière inoxydable
- Laquées souhaitée en option
- Barre finale avec équerre de fixation
- Projection simultanée des bras par la barre 6-pans
- Crochet de fermeture à monter sur le cadre
- Montage en applique ne peut se faire avec des cales de coulisseaux de 4 mm



Crochet au projection normale



### Perçage standard – partie haute



Bras projection normale



### Projection à levier

#### Systemes possibles

ECOMONT 16+ avec ECONOMIC 37®

ECOMONT 18+ avec CLASSIC 30®

MONTFIX avec ECONOMIC 37®

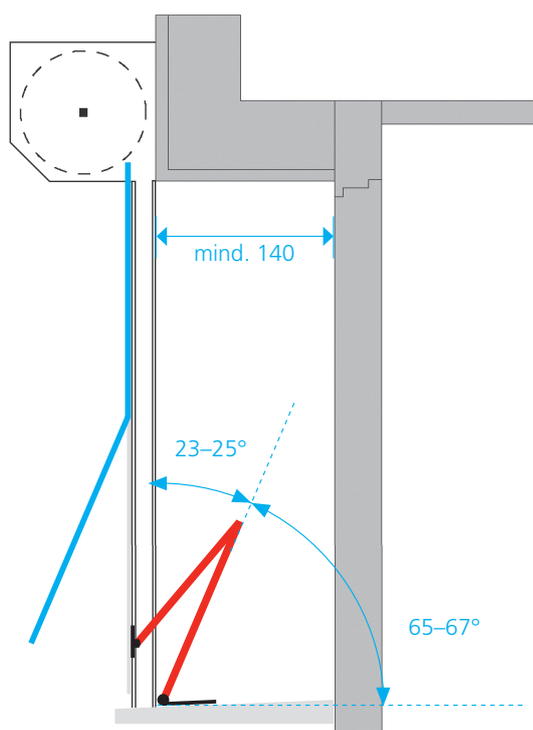
MONTFIX avec CLASSIC 30®

- Largeur de volet roulant max. 3'000 mm
- Hauteur coulisseaux min. 1'000 mm
- Coulisseaux en aluminium
- Bras de projection métal zingué
- Charnière inoxydable
- Laquées souhaitée en option
- Barre finale avec équerre de fixation
- Position du levier libre dans la largeur
- Levier de projection en alu, éloxé
- Montage en applique ne peut se faire avec des cales de coulisseaux de 4 mm



Bras projection à levier

### Instructions de montage pour type de montage C



- Installer le système à caisson MONTFIX au façade, avec assez de jeu (3–5 mm) contre le tablette.
- Fixer le tube 6-pans avec les paliers et le levier à fleur avec la façade.
- Les bras de projections sont équipés par des plaques de déportation. Ensuite marquer la position des trous de fixation sur les lèvres des coulisseaux, sachant qu'il faut respecter environ un angle de 23° vers la fenêtre.
- Visser les plaques de déportation environ 5 mm plus haut que les marques pour obtenir une tension légère
- Positionner le crochet de retenu pour le levier sur la lame finale de la projection et éventuellement légèrement plier pour mieux introduire le levier.

#### Perçage standard – partie haute

