

## Aussteller

Aussteller werden dort eingesetzt, wo ein Raum permanent belüftet und gleichzeitig abgedunkelt werden soll. Da eine vollständige Absenkung in ausgestellter Position möglich ist, schützen die Aussteller auch von neugierigen Blicken.

### Normal-Aussteller

#### Mögliche Systeme

ECOMONT 12+ mit ECONOMIC 37®

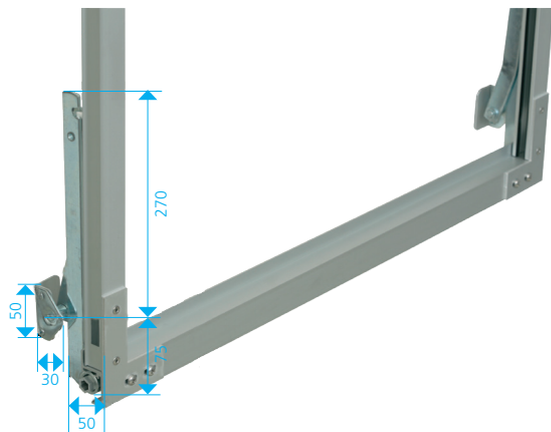
ECOMONT 16+ mit ECONOMIC 37®

ECOMONT 18+ mit CLASSIC 30®

MONTFIX mit ECONOMIC 37®

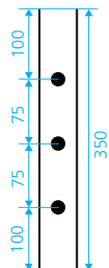
MONTFIX mit CLASSIC 30®

- Rollladenbreite max. 2'500 mm
- Höhe Führungsschienen mind. 1'000 mm
- Führungsschienen aus Aluminium
- Ausstellerarme aus Stahl verzinkt
- Scharnier rostfrei
- Wunschlackierung optional möglich
- Aussteller-Endschiene mit Winkel befestigt, abnehmbar
- Sperrstange ermöglicht gleichmässiges Ausschwenken
- Rückhaltehaken auf Fensterbank montiert
- Frontalmontage nur mit mind. 4 mm Unterlage möglich



Haken zu Normal-Aussteller

### Standardbohrungen Aussteller Oberteil



Arm Normal-Aussteller

## Hebel-Aussteller

### Mögliche Systeme

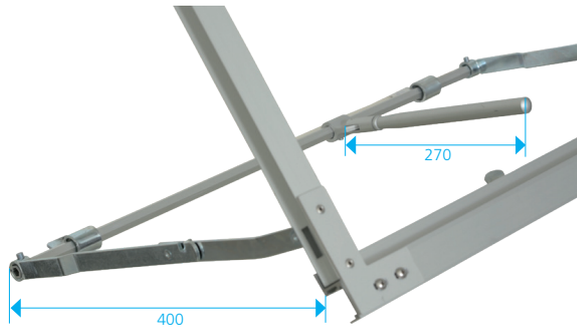
ECOMONT 16+ mit ECONOMIC 37®

ECOMONT 18+ mit CLASSIC 30®

MONTFIX mit ECONOMIC 37®

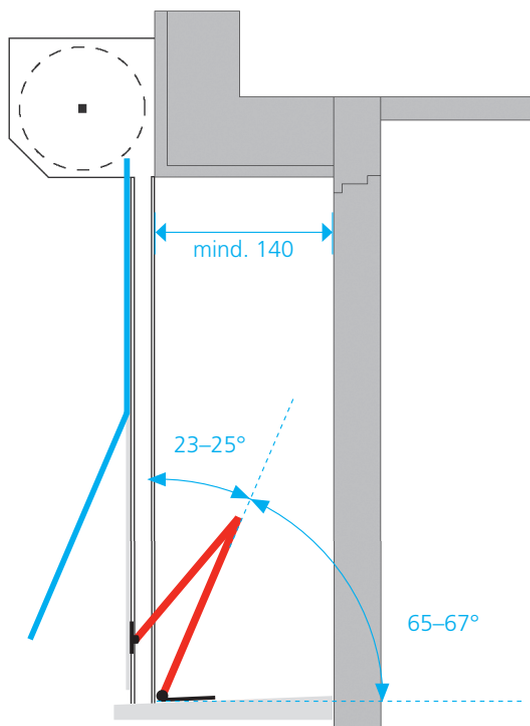
MONTFIX mit CLASSIC 30®

- Rollladenbreite max. 3'000 mm
- Höhe Führungsschienen mind. 1'000 mm
- Führungsschienen aus Aluminium
- Ausstellerarme aus Stahl verzinkt
- Scharnier rostfrei
- Wunslackierung optional möglich
- Aussteller-Endschiene mit Winkel befestigt, abnehmbar
- Position des Hebels frei wählbar
- Hebel aus Aluminium eloxiert
- Frontalmontage nur mit mind. 4 mm Unterlage möglich



Arm Hebel-Aussteller

## Montagehinweis bei MONTFIX Einbautyp C



- Kastelement Typ C an Fassade montieren, mit genügend Spiel (3–5 mm) auf Fensterbank
- 6-Kant-Rohr mit Lagern und dem Handhebel fassadenbündig auf Fensterbank montieren
- Die Ausstellerarm-Konsolen sind mit «Verlagerungsplatten» ausgestattet. Die Position der Plattenbohrungen auf den Führungswangen anzeichnen unter Berücksichtigung, dass die Ausstellerarme zirka 23° schräg nach innen stehen
- Die Ausstellerarm-Platten ca 5 mm höher als angezeichnet an die Führungswangen verschrauben, damit sich eine geringe Vorspannung ergibt
- Hebelarretierung auf der Aussteller-Endschiene positionieren und gegebenenfalls leicht zurückbiegen für bequemes Einschwenken des Hebels

## Standardbohrungen Aussteller Oberteil

