



## Jalousien aus Metall.

BÜNTER-Metall-Jalousien sind hochwertige Bauelemente aus Aluminium. Die Beschichtungsqualität sichert ein langlebiges, witterungsstabiles und dekoratives Aussehen. Die Metall-Jalousien werden fertig behandelt vor Ort montiert. Ein umfangreiches Sortiment von Zubehörteilen und Beschlägen erlaubt den Ein-

satz für alle möglichen Situationen. Die Oberfläche wird vor dem Zusammenbau mit 200°C eingebrannt. Der Rahmen, die Lamellenträger und die Lamellen bestehen aus einem stranggepressten Alu-Hohlkammersystem. Die Eckverbindung wird geklebt und durch Konusbolzen gesichert.

# Jalousien aus Metall.

## Qualitätsmerkmale

- Eckzusammenbau ohne sichtbare Befestigungsteile
- Lösungsmittelfreie Oberflächenbehandlung Typ colour outside
- Sonderlackierung in allen RAL- und NCS-Farben möglich
- Zargen-Fertigelement für alle Jalousiemodelle lieferbar
- Hohe Qualität bei Verarbeitung und Montage
- Montage auf Holz, Backstein, Beton oder Aussenisolation
- Montage durch eigene, erfahrene Montageequipe
- Umfangreiches Sortiment von Zubehörteilen und Beschlägen



### Typ: JS

Beim Typ JS (Hohlkammerprofil 75/32 mm) sind die Lamellen aus stranggepresstem Aluminium mit einem Profilquerschnitt von 40/12/1 mm gefertigt.



### Typ: JSV

Der Typ JSV (Hohlkammerprofil 75/32 mm) ist mit Lamellen (40/12/1 mm) aus stranggepresstem Aluminium ausgestattet. Die Lamellen lassen sich durch einen seitlichen Schwenkhebelverschluss verstellen.



### Typ: JVH

Beim Typ JVH (Hohlkammerprofil 75/32 mm) sind die stranggepressten Lamellen mit einem Querschnitt von 98x12 mm seitlich im Trägerprofil gelagert. Sie lassen sich über eine senkrecht stehende Schubstange mit Verschluss verstellen. Im geschlossenen Zustand bieten die Lamellen einen guten Einbruchschutz.



### Typ: SR

Beim Klappladen vom Typ SR (Hohlkammerprofil 75/32 mm) verfügt über ein Einsatzträgerprofil aus stranggepresstem Aluminium und einen Einsatz aus zwei Alu-Tafeln mit Polystyrol-Dämmzwischenschicht zur Schalldämmung.