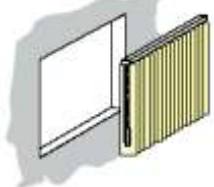
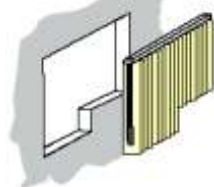


Typ 10



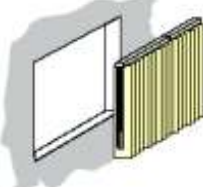
Standard-Anlage mit freihängenden Lamellen

Typ 11



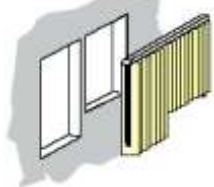
Standard-Anlage mit teilweise kürzeren Lamellen

Typ 12



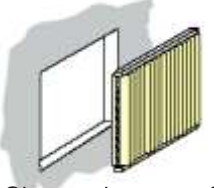
Zwei Standard-Anlagen mit Überlappung

Typ 13



Standard-Anlage mit zwei einzeln verfahrbaren Behängen

Typ 20



Oben und unten geführte Vertikal-Anlage mit feder-gespannten Lamellen zwischen zwei Schienen.

Typ 25



Waagrecht montierte Plafond-Anlage mit feder-gespannten Lamellen zwischen zwei Schienen

Typ 40



Slope-Anlage, niedrige Seite links.

Typ 41



Slope-Anlage, niedrige Seite rechts

Typ 60



Slope- und Standard-Anlage mit Überlappung, niedrige Seite links

Typ 61



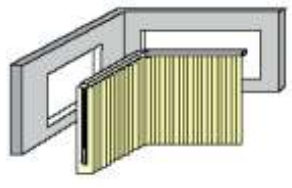
Slope- und Standard-Anlage mit Überlappung, niedrige Seite rechts

Typ 80



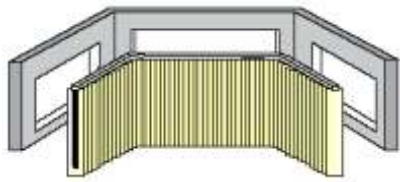
Horizontal gebogene Anlage

Typ 81



Horizontal gebogene Erker-Anlage mit einer Biegung

Typ 82



Horizontal gebogene Erker-Anlage mit zwei oder mehreren Biegungen.

Typ 90



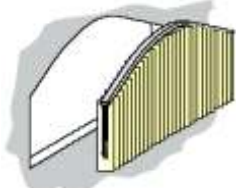
Vertikal gebogene Anlage mit Scheitelpunkt

Typ 90



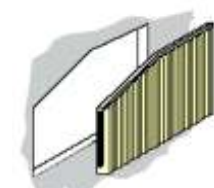
Vertikal gebogene Anlage ohne Scheitelpunkt

Typ 91



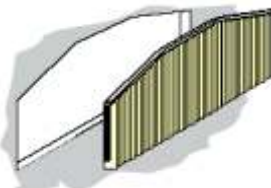
Vertikal gebogene Anlage mit geraden Enden

Typ 92



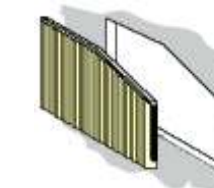
Vertikal gebogene Slope-Anlage, niedrige Seite links

Typ 93



Vertikal gebogene Slope-Anlage mit zwei oder mehreren Biegungen

Typ 94



Vertikal gebogene Slope-Anlage, niedrige Seite rechts