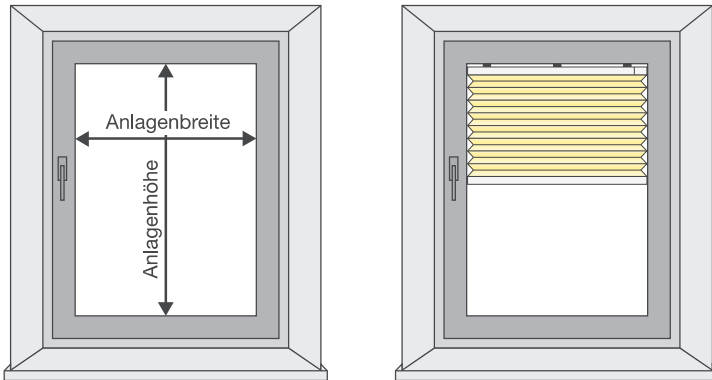


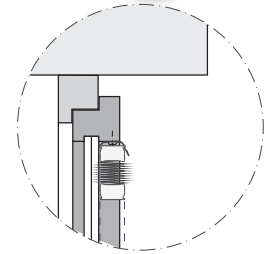
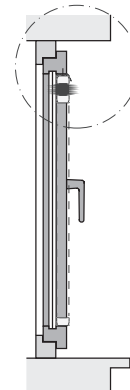
# DECOMATIC® PLISSEE



## Montage in der Glasleiste

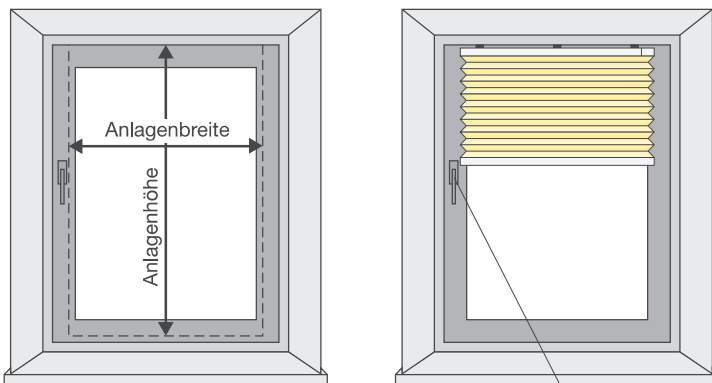


**Empfehlung:** Kleinste gemessene Breite abzüglich 2 mm pro Seite = Bestellmaß  
Anlagenhöhe = Bestellhöhe

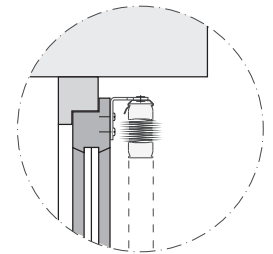
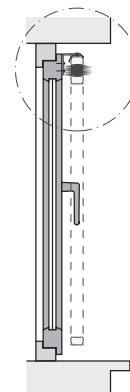


**Hinweis:**  
Auf Glasleistentiefe  
und Belüftungsabstand  
achten.

## Montage auf dem Fensterflügel

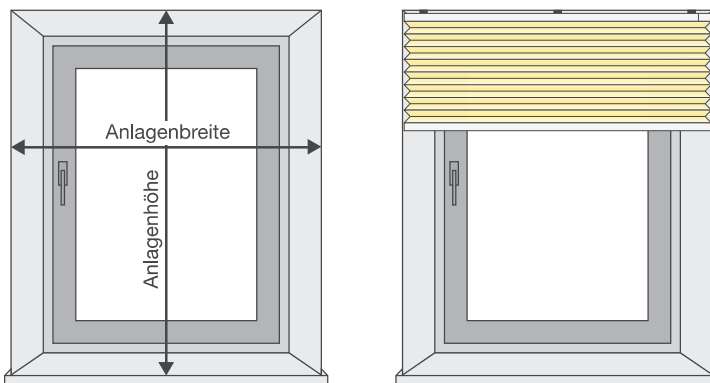


**Empfehlung:** Seitlicher Überstand pro Seite ca. 20 mm (auf Beschläge achten)

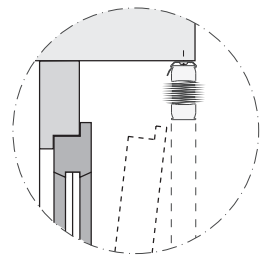
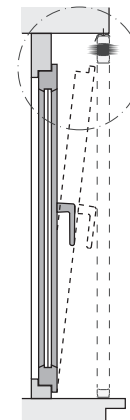


**Hinweis:**  
Auf vorstehende  
Beschläge achten  
(Fenstergriff od. ähnl.)

## Montage in der Fensternische

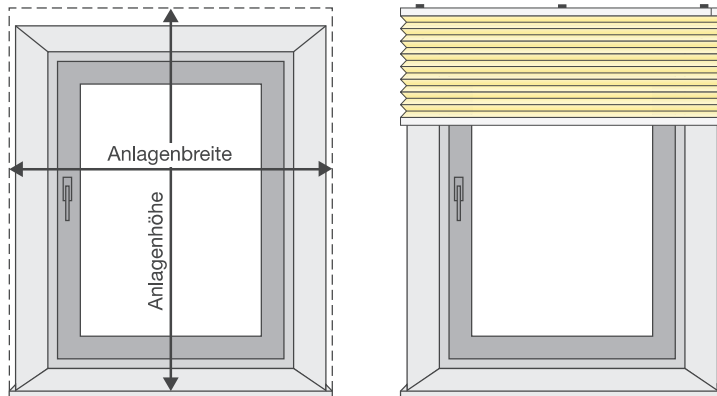


**Empfehlung:** Kleinstes gemessenes Maß abzüglich 2 mm pro Seite = Bestellmaß

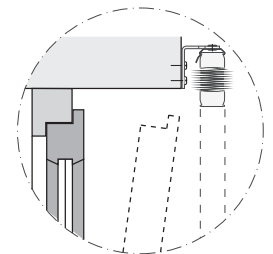
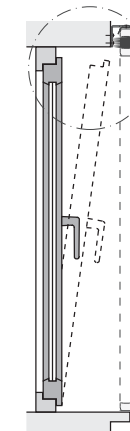


**Hinweis:**  
Pakethöhe beachten,  
wegen Fensteröffnung

## Montage vor der Fensternische



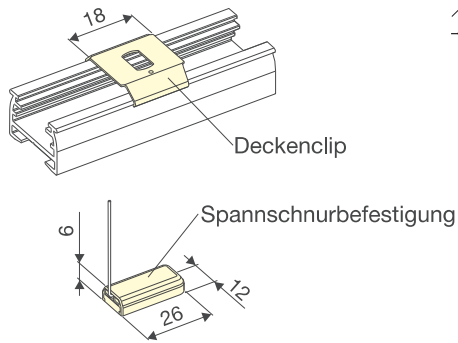
**Empfehlung:** Seitlicher Überstand pro Seite ca. 50 mm



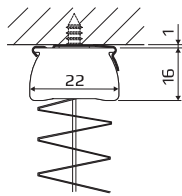
**Hinweis:**  
Auf Montageposition  
achten, wegen  
Fensteröffnung

# Montagemöglichkeiten

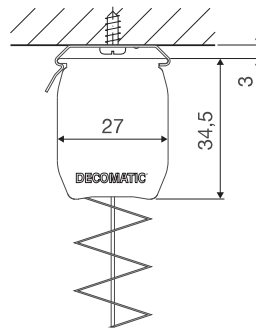
## Deckenmontage



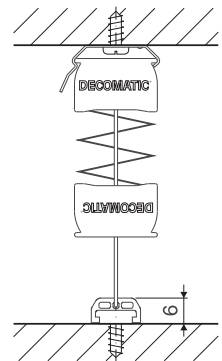
Standardprofil mit flachen Clip, 22 mm



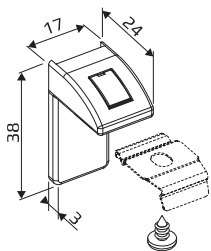
Motor-/Kettzugprofil mit Deckenclip, 27 mm



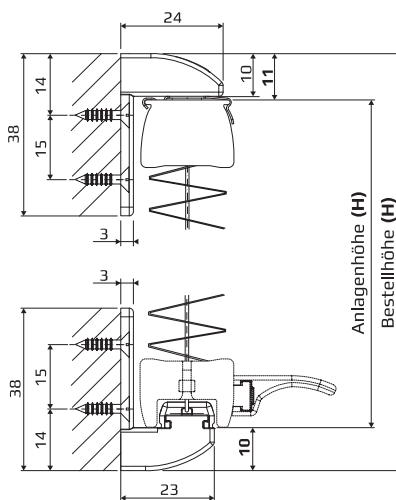
Pendelsicherung mit Spannschnurbefestigung



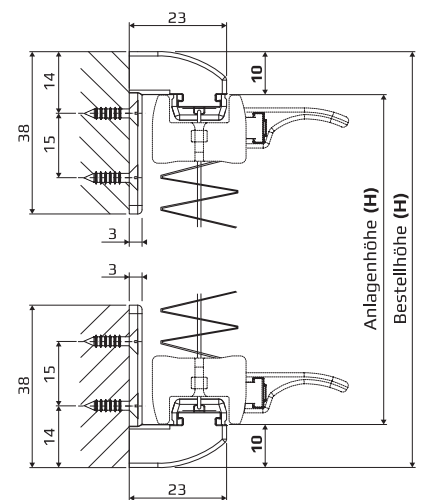
## Wandmontage mit Clip



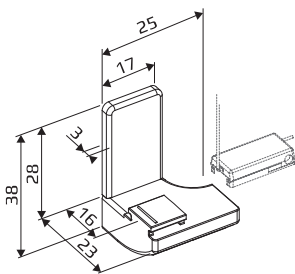
Wandhalter + Deckenclip



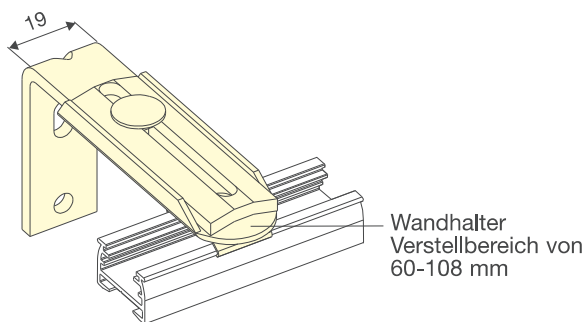
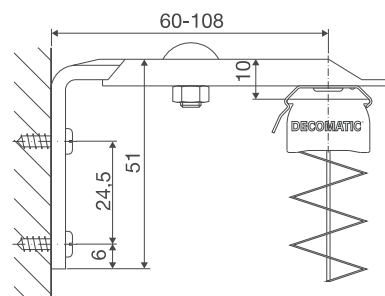
Wandhalterbefestigung + Füßchen



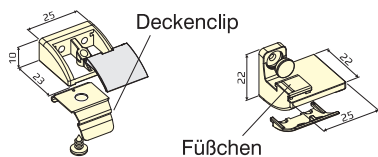
## Wandmontage mit Füßchen



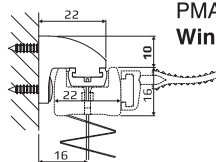
Standardprofil mit Wandhalter, 60-108 mm



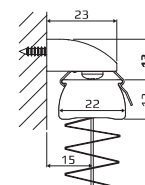
## Glisleistenwinkel



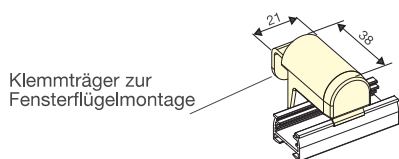
PMA Profil mit Winkel und Füßchen



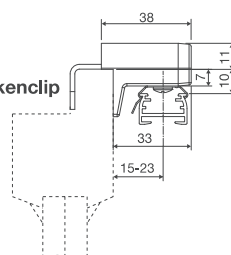
PMA Standardprofil mit Deckenclip 20 mm



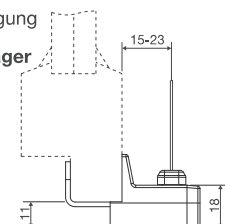
## Fensterflügelmontage



Standardprofil mit Klemmträger + Deckenclip



Seilbefestigung mit Klemmträger



## Hinweise

### Pakethöhen

Pakethöhen\* berechnen sich nach Typ, Stoffdicke und Anlagenhöhe.

Pakethöhe (PH) = Tabellenwert (X) + Profilhöhen in mm

- A - Standardtypen** PH = X + 16 + 16 (mm)  
**B - Kette/Motor/Kurbel-Typen** PH = X + 16 + 35 (mm)  
**C - Tag-Nacht-Typen** PH = X<sub>1</sub> + X<sub>2</sub> + 16 + 16 + 16 (mm)

Beispiel:

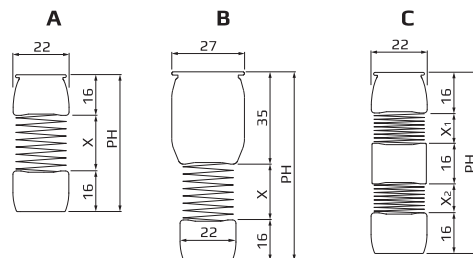
Typ P1615 - Anlagenhöhe 1,50 m - Stoffdicke\*\* 0,30 mm

Tabellenwert X = 27 mm

PH = 27 + 16 + 16 = ca. 59 mm

\* Pakethöhen sind nur ungefähr zu berechnen.

\*\* Stoffdicke = Materialdicke auf der Kollektionskarte (ca. Maße).



### Stoffpakethöhe

Anlagenhöhe (in m)	Stoffdicke (Materialstärke auf Kollektionsseite) (in mm)								
	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	Honeycomb	Honeycomb blackout
0,50 m	5	6	8	9	11	12	14	13	14
1,00 m	9	12	15	18	21	24	27	26	27
1,50 m	14	18	23	27	32	36	41	39	41
2,00 m	18	24	30	36	42	48	54	52	54
2,50 m	23	30	38	45	53	60	68	65	68
3,00 m	27	36	45	54	63	72	81	78	81
3,50 m	32	42	53	63	74	84	95	91	95
4,00 m	36	48	60	72	84	96	108	104	108

### Belüftung / Mindestabstand zur Glasscheibe

#### ⚠ Eine gute Belüftung muss vorhanden sein

Dafür sind sowohl ein **Mindestabstand zur Verglasung** als auch **Lüftungsschlitze oben und unten** Voraussetzung. Um eine ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten, sollte zwischen der Plissee-Anlage und der Glasscheibe ein **Mindestabstand von 100 mm** eingehalten werden.

Bei unzureichender Luftzirkulation kann es zu Hitzestaus und Kondenswasserbildung kommen.

#### ⚠ Ein Mindestabstand zur Glasscheibe muss vorhanden sein

**Montage unmittelbar an der Glasscheibe:**

Um **Glasbruchschäden** zu vermeiden, muss ein **Mindestabstand zur Glasscheibe** eingehalten werden!

Empfehlung:

Transparente Stoffe **min. 3 mm Hinterlüftungsabstand**

Abdunkelnde Stoffe **min. 5 mm Hinterlüftungsabstand**

Waben Stoffe **min. 20 mm Hinterlüftungsabstand**

(Spezialgläser benötigen aufgrund der Herstelleranweisung eventuell größere Abstände).

Für Stoffbeschädigungen durch Tropfwasser oder Insektenexkrememente sowie für Glasschäden können wir keine Gewährleistung übernehmen.

