



## DA50

DIPLOMAT, GETRIEBE-AUSSENJALOUSIE

## DI50

DIPLOMAT, GETRIEBE-INNENJALOUSIE



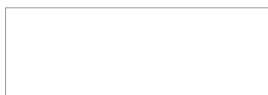
- | 5 JAHRE GARANTIE AUF KURBEL UND MOTOR
- | HERVORRAGENDER WÄRME- UND LICHTSCHUTZ
- | KUNSTSTOFFUMMANTELTES STAHLSEIL 2,2 MM
- | OPTION GERÄUSCHDÄMPFUNGSÖSE FÜR NOCH RUHIGEREN LAUF



### C50-Lamelle Außenjalousie



- I geringe Pakethöhe
- I sehr gutes Stapelverhalten
- I optimaler Blendschutz
- I schlichtes und geradliniges Design



**2-9016**  
ähnlich RAL9016 Verkehrsweiß  
AllWeather



**2-7035**  
ähnlich RAL7035 Lichtgrau  
AllWeather



**2-0703**  
ähnlich DB703 Eisenglimmer  
AllWeather



**2-7016**  
ähnlich RAL7016 Anthrazitgrau  
AllWeather



**2-9006**  
ähnlich RAL 9006  
Weissaluminium  
AllWeather



**2-9007**  
ähnlich RAL9007 Graualuminium  
AllWeather

### C50-Lamelle Innenjalousie



- I geringe Pakethöhe
- I sehr gutes Stapelverhalten
- I optimaler Blendschutz
- I schlichtes und geradliniges Design



**1-0001** Reinweiß  
Glattlack



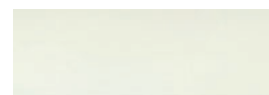
**1-0002** Silber  
Glattlack



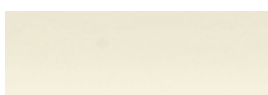
**1-0011** Weiß  
Glattlack



**1-0024** Schwarz  
Glattlack



**1-0050** Cremeweiß  
Glattlack



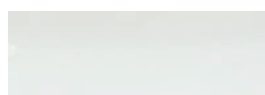
**1-0053** Beige  
Glattlack



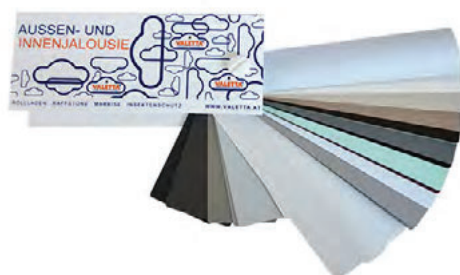
**1-0057** Lichtgrau  
Glattlack



**1-0070** Staubgrau  
Glattlack



**1-0077** Hellgrau  
Glattlack

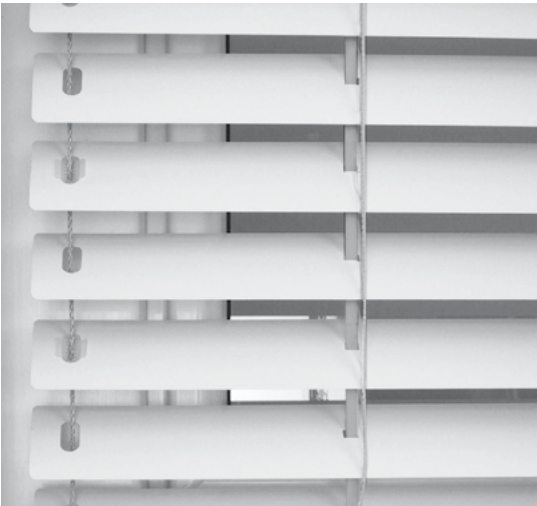


#### HINWEIS MUSTERFARBFÄCHER:

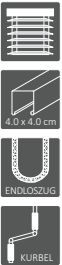
Auf dem Farbfächer sind alle Farben für Innenjalousien mit einer Lamelle breite 25 mm dargestellt. Für die Lamellenbreiten 16 mm und 50 mm Lamelle ist ein Darstellungsmuster (Farbe 1-0011) angebracht. Für Aussenjalousien sind nur die kürzeren rechteckigen Farbmuster zu verwenden.



Seilabgespannte Ausssenjalousie mit Endlosschnurzug zum Heben und Senken des Lamellenbehangs. Behang mit hochflexibler C50 Lamelle und Unterleiste. Bandspulen Wendeelement als Kunststofflagerbock mit strapazierfähigem geflochtenem Aufzugs-Textband 6 mm. Seitliche Abspannung aus kunststoffummanteltem Stahlseilen zur Windsicherung durch jede Lamelle geführt. Oberleiste aus rollgeformten verzinktem Stahlblech. Bedienung optional mit komfortabler Kurbel.



MASSGRENZEN	Einh.	SCHNURZUG	KURBEL
Fläche max.	m <sup>2</sup>	6	8
Breite min.	cm	45	45
Breite max.	cm	350	350
Höhe max.	cm	270	270



Mindesteinbautiefen	DA50
Blendeneinbautiefe	9 cm
Schachttiefe	8 cm

ANZAHL BEFESTIGUNGSTRÄGER OBERLEISTE AUF FERTIGE BREITE	
bis 150 cm	2 STK
bis 250 cm	3 STK
bis 350 cm	4 STK

TECHNIK UND MATERIALIEN

GRUNDAUSSTATTUNG

Behangtyp Standard: C50; Lamellenfarben Standard;Oberleiste: verzinkt; Unterleiste: Standard weiss; Seilführung; Gestellfarbe weiss; Textile Elemente: Textband grau, Leiterkordel weiss; Antrieb Standard: Endlosschnurzug; Stock- oder Schachtmontage;Blendenträger

TECHNIK

6 mm; Sechskant-Wendewelle aus verzinktem Stahl; kombiniertes Bandspulenwendeelement als Kunststofflagerbock; geflochtenes Aufzugs-Textband 6 mm grau; Anschlagläufer für obere und untere Endlageneinstellung; Endlosschnurzug zum Heben und Senken mit 2,6:1 Untersetzungsgetriebe; Endlosschnurlängen 100 / 125 / 150 / 175 / 200 / 225 / 250; gestreckte Länge in weiß-schwarz meliert; Durchführungsbeschlag mit Doppel-Umlenkrolle und Schnurhalter (weiss oder braun)

OBERLEISTE

0,5 mm starkes Stahlprofil; 40 x 40 mm; rollgeformt; verzinkt; U-förmig; nach oben offen

BEHANG

C-Lamelle; spezial legiertes Aluminium; beschichtete Lamellenkante; hohe Stabilität und Widerstand gegen äussere Einflüsse

BEHANGTYP AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

C50

TEXTILE ELEMENTE

Aufzugs-Textband grau 6 mm; Leiterkordel; Standard weiss; aus geflochtenem Polyester; Kevlar verstärkt; mit eingewebten Doppelstegen; optional Leiterkordel in grau oder schwarz (Aufpreis); optional Aufzugsbänder und Leiterkordel schwarz (Aufpreis)

UNTERLEISTE

Stahlprofil; einbrennlackiert; C50 50 x 13 mm; Kunststoffendkappen mit Führungsöse; Unterleistenknopf Acryl transparent

FÜHRUNGSSCHIENE

Kunststoffummanteltes Stahlseil 2,2 mm; optional in schwarz; Aluminium Abspannwinkel; Standardfarbe weiss; optional in braun, schwarz oder Aluminium natur (Aufpreis); optional Geräuschdämmungsöse (Aufpreis); Seiltopf Bodenbefestigung (Aufpreis)

GESTELLFARBEN STANDARD

Jalousie Weiss

GESTELLFARBEN AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

BA; RAL A; SA

ANTRIEB STANDARD

Endlosschnurzug

ANTRIEB MANUELL AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

KU45; KU45MA; KU45OA; KU90; KU90MA; KU90OA

AUSFÜHRUNGSOPTIONEN-ZUBEHÖR

BA; BAB; BAS; BAW; BGS; RAL A; SA; STB; STB-RAL; TEXTS; VG; ZAM; ZAO

MONTAGE

Stock- oder Schachtmontage; Blendenträger





PAKETHÖHE


PAKETHÖHEN DA/DI 50 MIT BLENDE- UND SCHACHTHÖHEN										
Anlagenhöhe bis (cm)	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	270
Pakethöhe ohne Geräuschdämmung (cm)	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	12,00	13,00	13,50
Blende / Schacht in Standardhöhen (cm)	9,00	11,0	11,00	11,00	11,00	13,00	13,00	13,00	15,00	15,00
Pakethöhe mit Geräuschdämmung wechselseitig (cm)	8,50	9,50	10,00	11,00	11,50	12,00	12,50	13,00	13,50	14,00
Blende / Schacht in Standardhöhen (cm)	11,00	11,00	11,00	13,00	13,00	13,00	15,00	15,00	15,00	15,00
HINWEIS: Pakethöhen können je nach Lageverhalten der Stegleiter leicht variieren.										

PRODUKTHINWEIS

Außenjalousien sind kein Allwetterschutz und sind lt. Leistungserklärung ab einer Windstärke über 38km/h hochzuziehen. Bewegliche außenliegende Sonnen- und Wetterschutzanlagen sind der Witterung ausgesetzt und bei Temperaturen um den Gefrierpunkt kann die Funktion beeinträchtigt werden. Unter anderem können folgende Funktionsstörungen auftreten, die eine schwerwiegende Beschädigung der Anlagen bewirken können: ein- bzw. „zusammenfrieren“; Führungsschienen können vereisen und der Lauf der Gleitelemente behindert werden.  
Die Anlagen dürfen daher bei Frost nicht bedient werden! Winterbetrieb: Im Winter ist jegliche Automatik auszuschalten!




TECHNIK



6 mm; Sechskant-Wendewelle aus verzinktem Stahl; kombiniertes Bandspulenwendeelement als Kunststofflagerbock; geflochtenes Aufzugs-Textband 6 mm grau; Anschlagläufer für obere und untere Endlageneinstellung; Endlosschnurzug zum Heben und Senken mit 2,6:1 Untersetzungsgetriebe; Endlosschnurlängen 100 / 125 / 150 / 175 / 200 / 225 / 250; gestreckte Länge in weiß-schwarz meliert; Durchführungsbeschlag mit Doppel-Umlenkrolle und Schnurhalter (weiss oder braun)

C50-LAMELLE



C-förmige Lamelle 0,22 mm stark, längs stabil gewölbt aus hochflexibler Aluminiumlegierung, einbrennlackiert  
OPTION: mit Geräuschdämmungssöse  
WENDUNG: 150°

MATERIALSTÄRKE (MM): +/- 0.46

 IHR VALETTA VORTEIL

- I 5 Jahre Garantie auf Kurbel und Motor
- I hervorragender Wärme- und Lichtschutz
- I Kunststoffummanteltes Stahlseil 2,2 mm
- I Option Geräuschdämmungssöse für noch ruhigeren Lauf

UNTERLEISTE


Aluminium; stranggepresst; C50 50 x 13 mm; Kunststoffendkappen mit Führungssöse



PAKETHÖHEN DA/DI 50 MIT BLENDE- UND SCHACHTHÖHEN										
Anlagenhöhe bis (cm)	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	270
Pakethöhe ohne Geräuschdämmung (cm)	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	12,00	13,00	13,50
Blende / Schacht in Standardhöhen (cm)	9,00	11,0	11,00	11,00	11,00	13,00	13,00	13,00	15,00	15,00
Pakethöhe mit Geräuschdämmung wechselseitig (cm)	8,50	9,50	10,00	11,00	11,50	12,00	12,50	13,00	13,50	14,00
Blende / Schacht in Standardhöhen (cm)	11,00	11,00	11,00	13,00	13,00	13,00	15,00	15,00	15,00	15,00

HINWEIS: Pakethöhen können je nach Lageverhalten der Stegleiter leicht variieren.

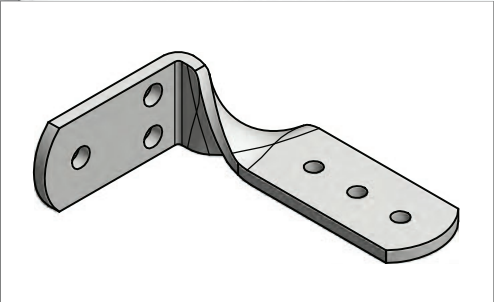
SEILFÜHRUNG

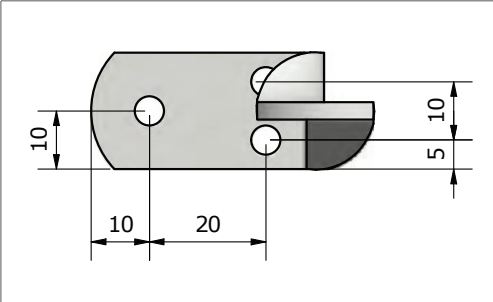


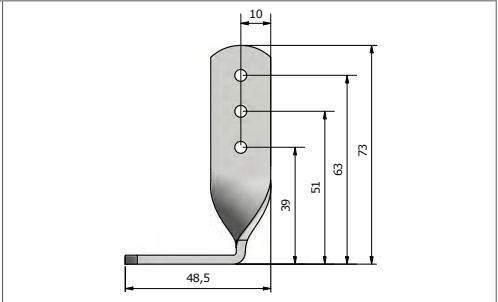
Seilführung; Kunststoffummanteltes Stahlseil 2,2 mm; optional in schwarz; Aluminium Abspannwinkel; Standardfarbe weiss; optional in braun, schwarz oder Aluminium natur (Aufpreis); optional Geräuschdämmungssöse (Aufpreis); Seiltopf Bodenbefestigung (Aufpreis)

SPANNWINKEL

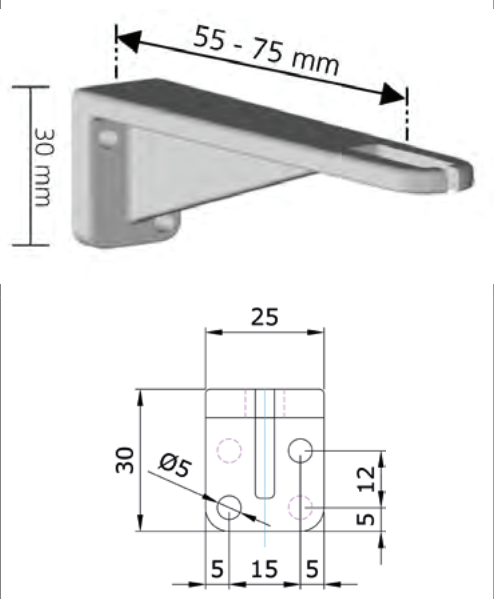
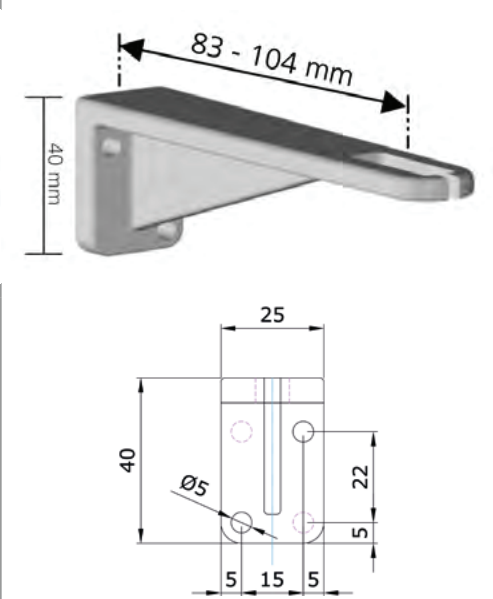

Abspannwinkel für Jalousiesysteme; drei Bohrungen zur Fixierung des Führungsseils; drei Bohrungen D=5 mm zur Montage der Halterung



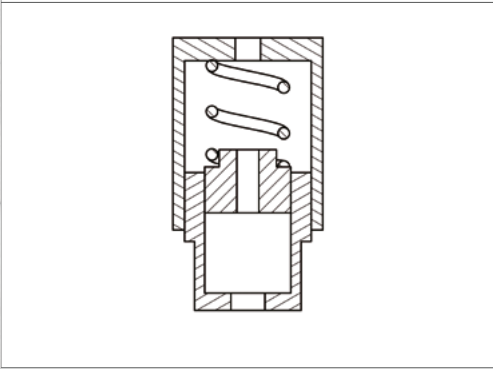






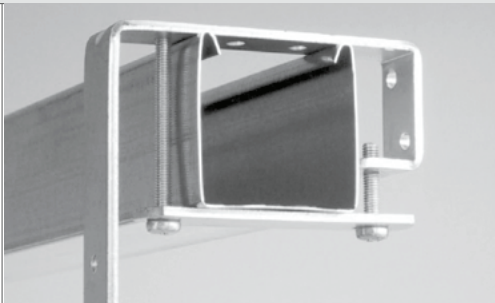
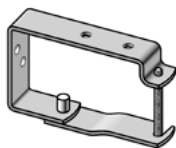
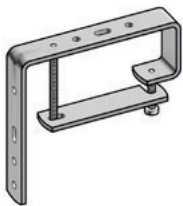


AUSFÜHRUNGSOPTION: SEILFÜHRUNG MIT SEILHALTER (Aufpreis)		
Seilhalter für Raffstore mit Seilführung; inkl. Aussteifungsdreieck für hohe Stabilität; Bohrungen D= 5 mm zur Montage der Halterung; Aluminium;		
<b>Seilhalter Typ G 55-75 mm, RAL</b> je Anlage, inkl. Federtopf; Nutzbare Ausladung 55-76 mm	<b>Seilhalter Typ H 83-104 mm, RAL</b> je Anlage, inkl. Federtopf; Nutzbare Ausladung 83-104 mm	Federtopf in A6C0 für Seilhalter Typ G oder H
		
<b>HINWEIS:</b> <b>Seilhalter Typ G 55-75 mm, RAL:</b> Abzugsmass auf Anlagen-Bestellhöhe - 30 mm	<b>HINWEIS:</b> <b>Seilhalter Typ H 83-104 mm, RAL:</b> Abzugsmass auf Anlagen-Bestellhöhe - 40 mm	

AUSFÜHRUNGSOPTION: SEILTOPF BODENBEFESTIGUNG (Aufpreis)		
		<b>STB1</b> Aufpreis Seiltopf Bodenbefestigung A6C0 einseitig Abzugsmaße auf Bestellhöhe Raffstore -40 mm
		<b>STB1-RAL</b> Aufpreis Seiltopf Bodenbefestigung RAL einseitig Seiltopf Typ I für beidseitige Ausführung; zweiteilig verschraubbar inkl. Feder; unsichtbare Befestigung mittels Verschraubung nach unten; Bohrungsdurchmesser 6 mm  <b>STB</b> Aufpreis Seiltopf Bodenbefestigung A6C0 beidseitig  <b>STB-RAL</b> Aufpreis Seiltopf Bodenbefestigung RAL beidseitig Seiltopf Typ I für einseitige Ausführung; zweiteilig verschraubbar inkl. Feder; unsichtbare Befestigung mittels Verschraubung nach unten; Bohrungsdurchmesser 6 mm



MONTAGE Stock- oder Schachtmontage; Blendenträger

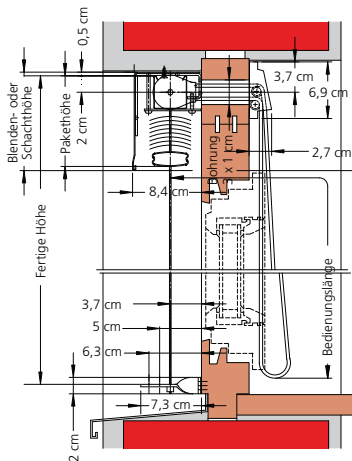


Blendenträger für Oberleiste 40 x 40 mm, verzinkt



Schacht-Wand-Träger für Oberleiste 40 x 40 mm, verzinkt

BESTELLANGABEN



BESTELLMASS BREITE

Fertige Breite

BESTELLMASS HÖHE

Fertige Höhe

BEDIENUNG ENDLOSSCHNURZUG



Durch das Ziehen an der Bedienschnur hebt oder senkt sich der Behang. Durch Ziehen in die Gegenrichtung werden die Lamellen gewendet bzw. der Behang gehoben oder gesenkt.

ACHTUNG – eine Schnurzugbedienung birgt immer ein Strangulationsrisiko. Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt mit der Jalousie spielen!



BEDIENUNG: KURBELANTRIEB

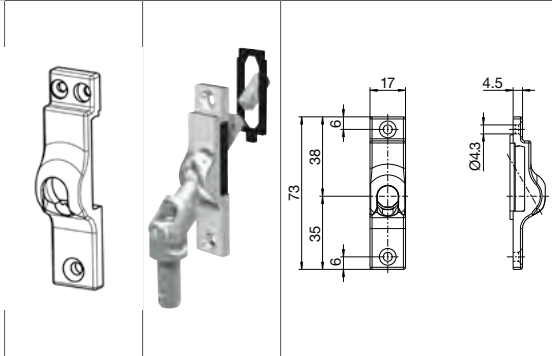
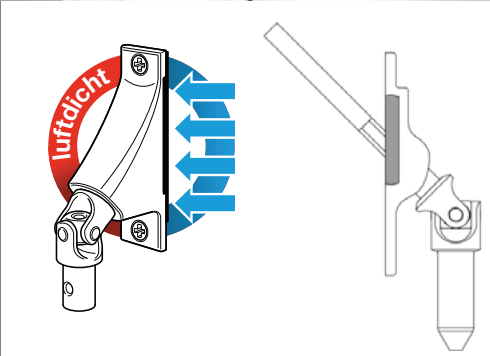


**KD45**  
Kurbeldurchführung 45° inkl. Kurbel

Raffstore/Jalousie öffnen oder schließen durch Drehen der Kurbelstange:  
Vor dem vollständigen Öffnen die Drehbewegung der Kurbel verlangsamen. Die Raffstore/Jalousie soll nicht gewaltsam oben anschlagen. Vor dem vollständigen Schließen die Drehbewegung der Kurbel verlangsamen. Sobald Sie einen Widerstand spüren, nicht mehr weiterdrehen!  
HINWEIS: Vermeiden Sie ein zu großes Abknicken. Schräg halten der Kurbelstange: Dies führt zu Schwergängigkeit und übermäßigem Verschleiß.  
ACHTUNG: Kurbel bei vollständig geöffnetem oder vollständig geschlossenem Behang nicht gewaltsam weiterdrehen. Sobald Sie einen Widerstand spüren das Kurbeln beenden! Gefahr von Beschädigung!

Gelenkkurbel 45° oder 90° zum Heben, Senken und Wenden der Lamellen über 13 mm Kurbelrohr; in weiß, braun oder natur eloxiert und Kreuzgelenk vernickelt; 2:1 Untersetzungsgetriebe; mit 6 mm 4-Kant, 40 cm lang,

Gelenklager mit reduzierter Luftdurchlässigkeit - Passivhaus geeignet.  
Fläche max. Kurbel: 8 m<sup>2</sup>



**Kurbeldurchführung 45°\400 6mm;  
4-kant mit Dichtung, silber  
Luftdicht mit 9,9 mm Zapfen**  
  
Gelenklagerplatte 45° in luftdichter Ausführung mit Kreuzgelenke aus Stahl und einem max. Drehmoment von 3 Nm. Befestigungsplatte aus Zinkdruckguss. V10=0,013m<sup>3</sup>/h = Luftdichtheitsklasse 2 (Messung nach EN 12114; V10 ≤ 0,04 m3/h; Luftdurchlässigkeit bei 10 Pa Differenzdruck).

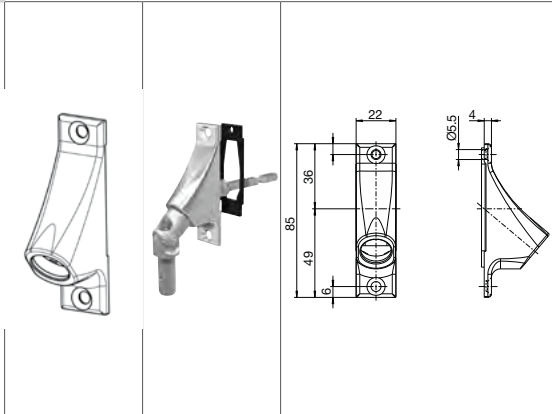
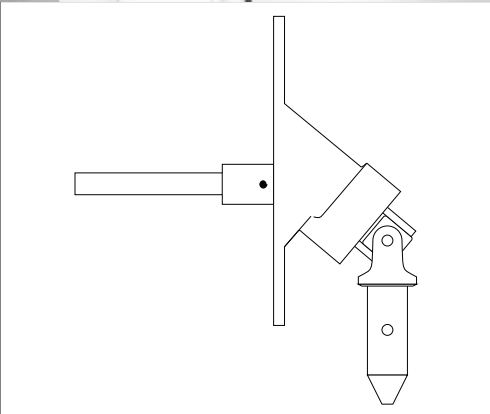


**KD90**  
Kurbeldurchführung 90° inkl. Kurbel

Raffstore/Jalousie öffnen oder schließen durch Drehen der Kurbelstange:  
Vor dem vollständigen Öffnen die Drehbewegung der Kurbel verlangsamen. Die Raffstore/Jalousie soll nicht gewaltsam oben anschlagen. Vor dem vollständigen Schließen die Drehbewegung der Kurbel verlangsamen. Sobald Sie einen Widerstand spüren, nicht mehr weiterdrehen!  
HINWEIS: Vermeiden Sie ein zu großes Abknicken. Schräg halten der Kurbelstange: Dies führt zu Schwergängigkeit und übermäßigem Verschleiß.  
ACHTUNG: Kurbel bei vollständig geöffnetem oder vollständig geschlossenem Behang nicht gewaltsam weiterdrehen. Sobald Sie einen Widerstand spüren das Kurbeln beenden! Gefahr von Beschädigung!

Gelenkkurbel 45° oder 90° zum Heben, Senken und Wenden der Lamellen über 13 mm Kurbelrohr; in weiß, braun oder natur eloxiert und Kreuzgelenk vernickelt; 2:1 Untersetzungsgetriebe; mit 6 mm 4-Kant, 40 cm lang,

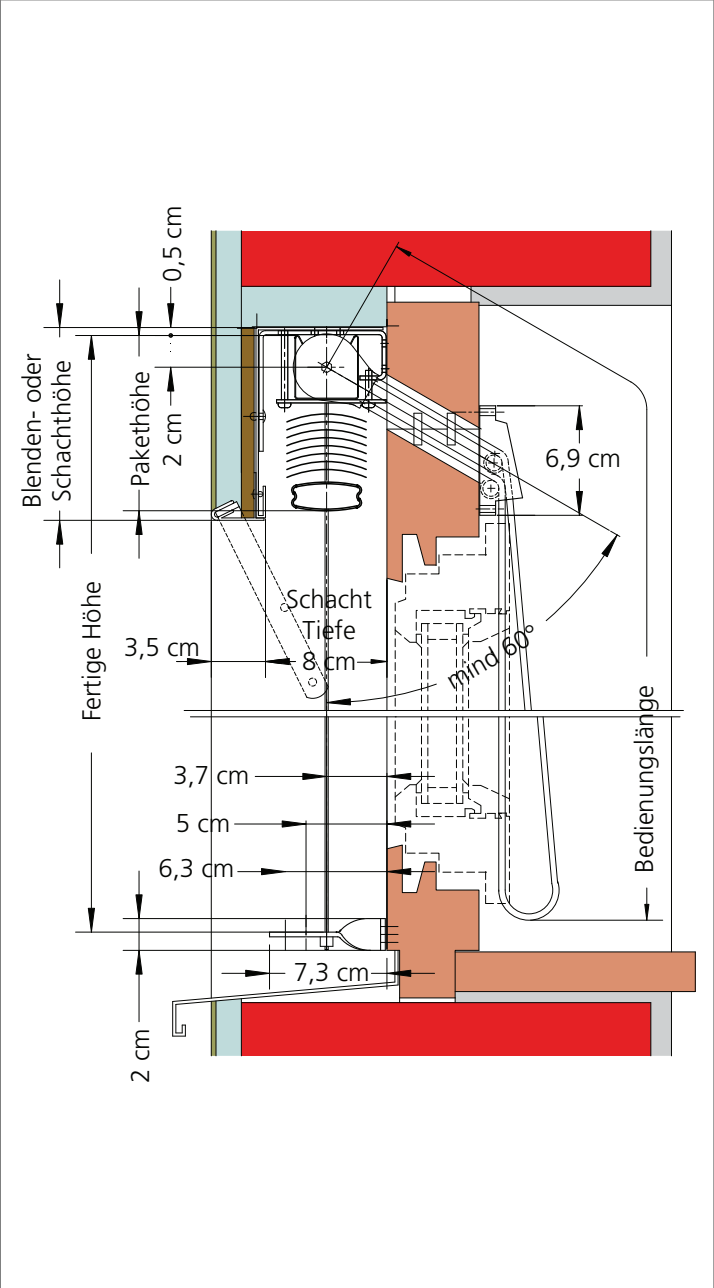
Gelenklager mit reduzierter Luftdurchlässigkeit - Passivhaus geeignet.  
Fläche max. Kurbel: 8 m<sup>2</sup>



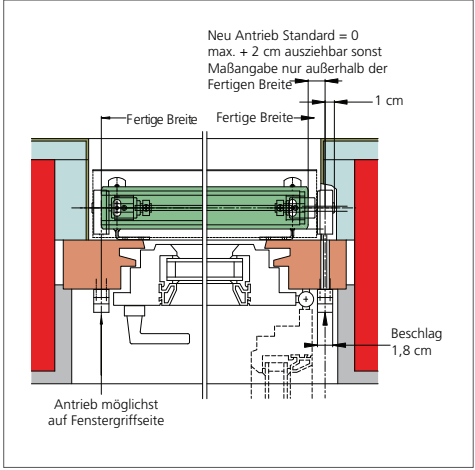
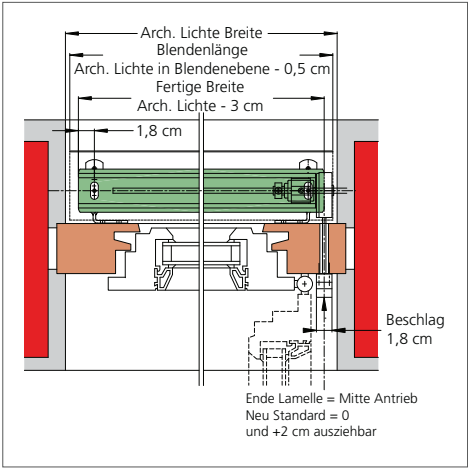
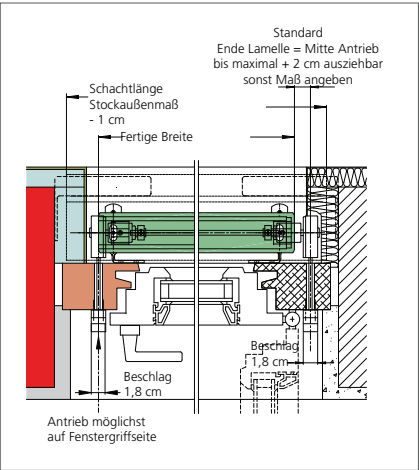
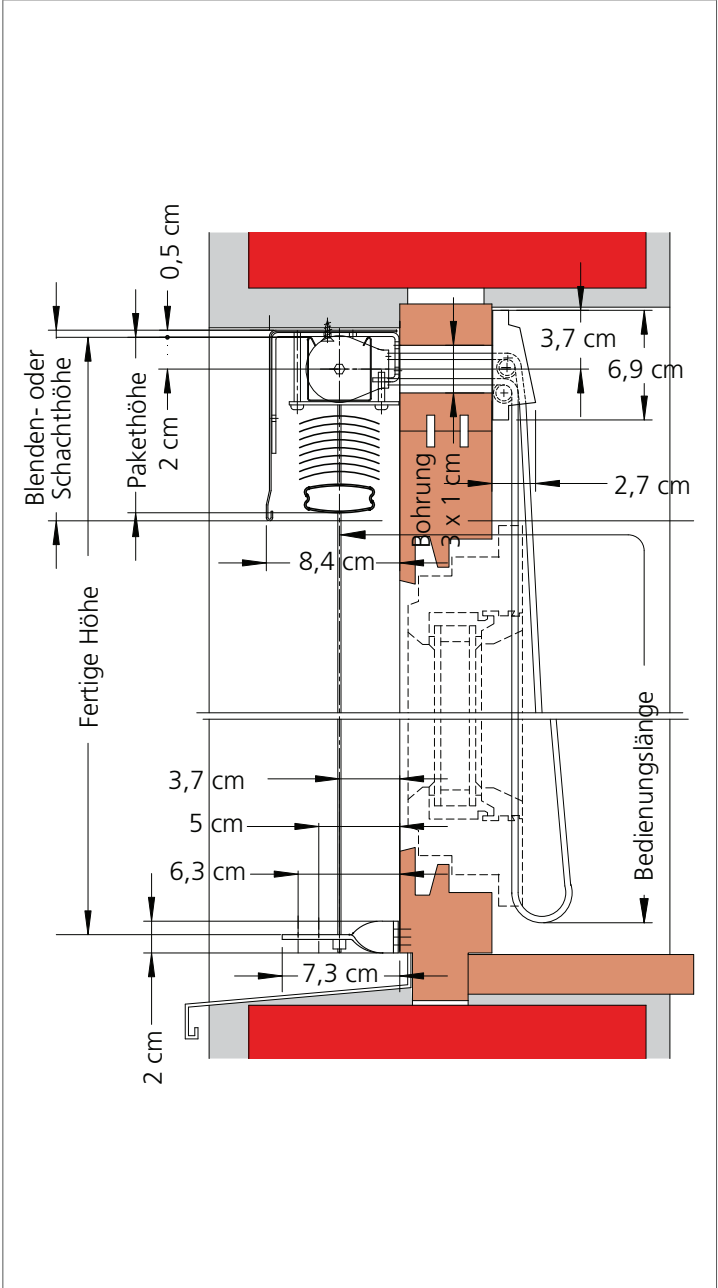
**Kurbeldurchführung 90°\400 6mm  
4Kant DA, silber  
Luftdicht mit 9,9 mm Zapfen**  
  
Gelenklagerplatte 90° in luftdichter Ausführung ohne messbarem Luftdurchgang. Mit Kreuzgelenk aus Stahl und einem maximalen Drehmoment von 3 Nm. Befestigungsplatte aus Zinkdruckguss. V10=0 m<sup>3</sup>/h = Luftdichtheitsklasse 2 (Messung nach EN 12114; V10 ≤ 0,04 m3/h; Luftdurchlässigkeit bei 10 Pa Differenzdruck).



DA50 ENDLOSZUG  
PUTZBLENDE INKLUSIVE PUTZTRÄGER

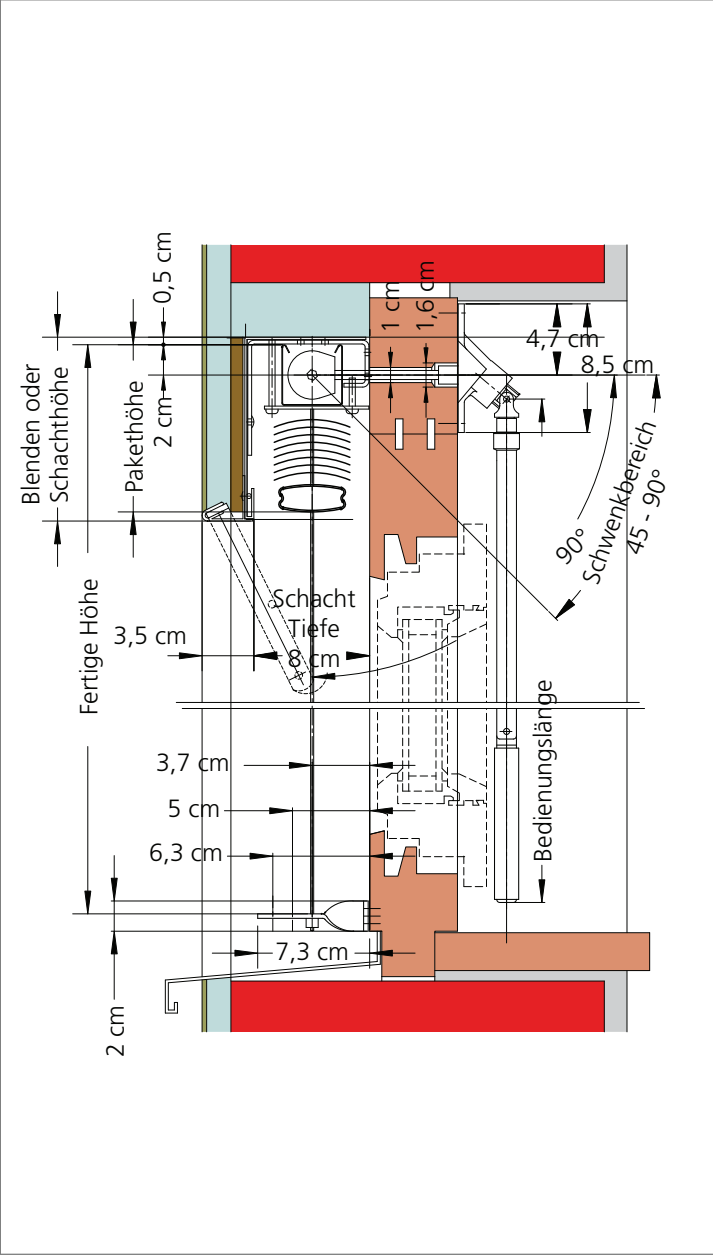


DA50 ENDLOSZUG  
STANDARDBLENDE

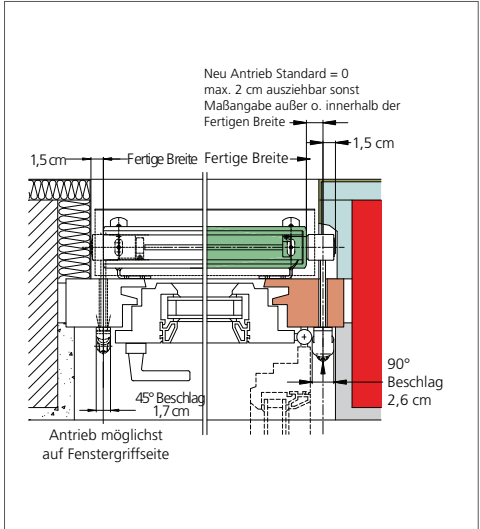
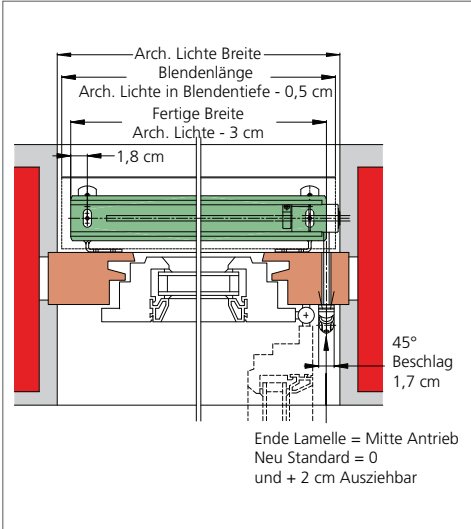
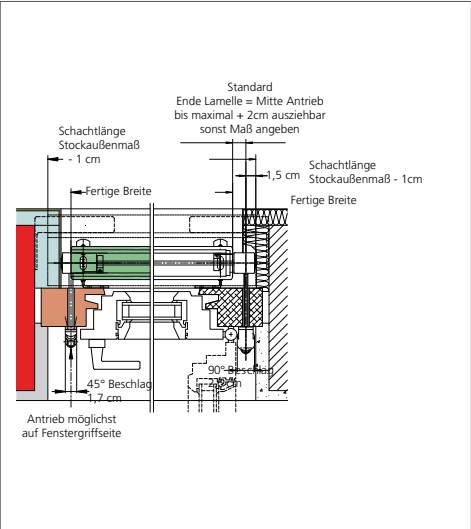
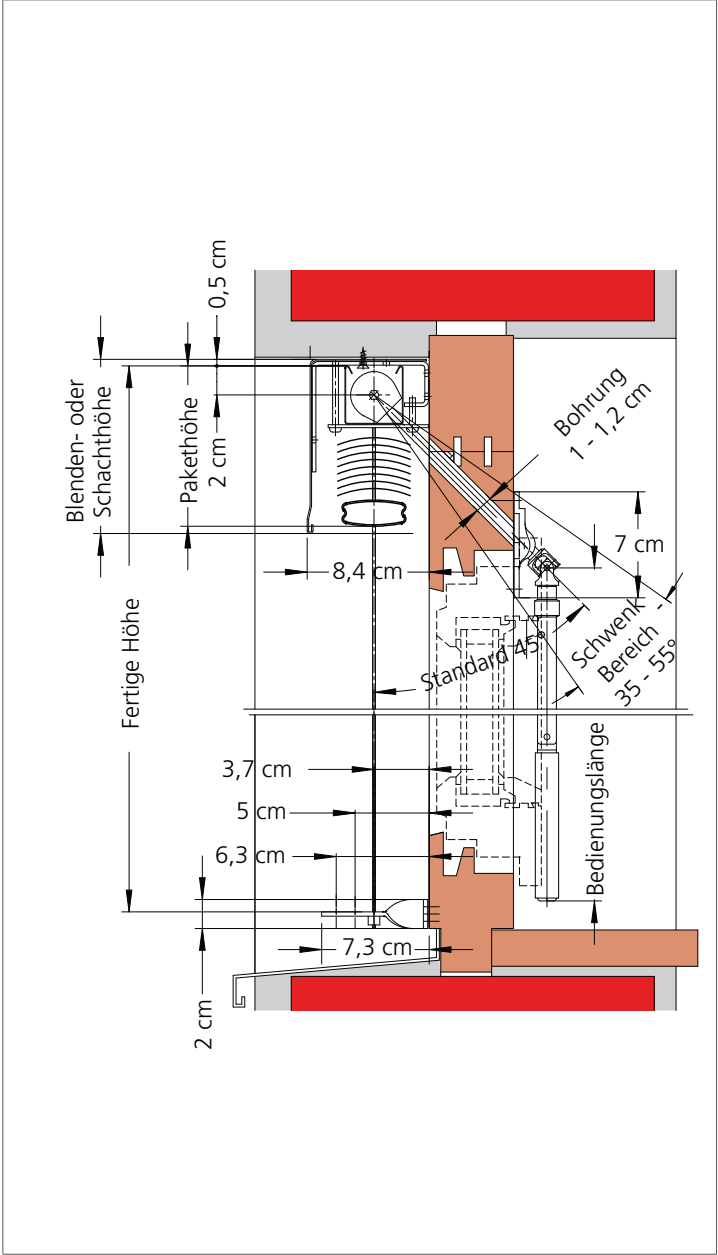




DA50 KURBEL 90°  
PUTZBLENDE INKLUSIVE PUTZTRÄGER

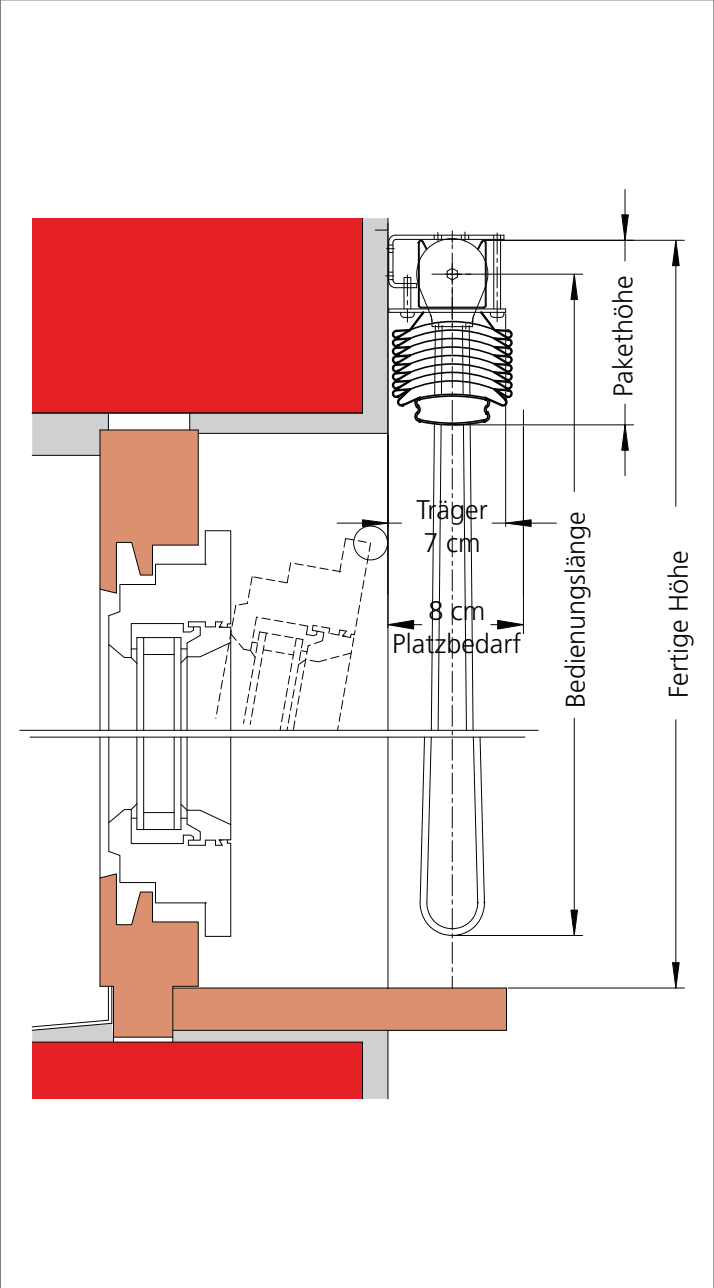


DA50 KURBEL 45°  
STANDARDBLENDE





DI50 ENDLOSZUG  
WANDMONTAGE - VERTIKALSCHNITT



DI50 ENDLOSZUG  
NISCHEN - / DECKENMONTAGE - VERTIKALSCHNITT

