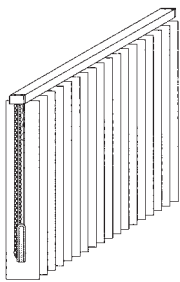
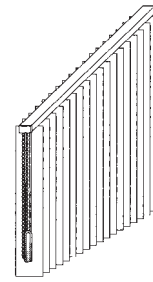


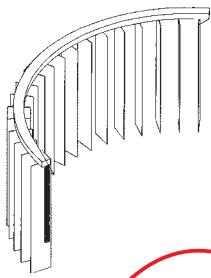
# LAMELLE



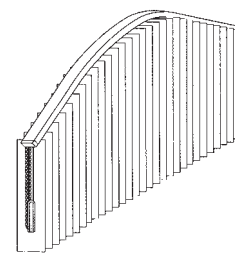
**GERADE**



**SLOPE**



**HORIZONTAL BOGEN**



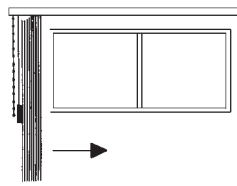
**VERTIKAL BOGEN**

**Ein System – viele Lösungen**

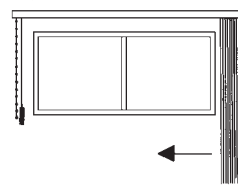
**gültig ab 1. 1. 2002**

## Öffnungsarten (Bed. / Paket)

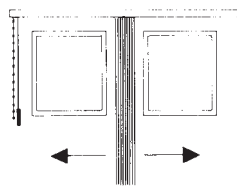
L/L



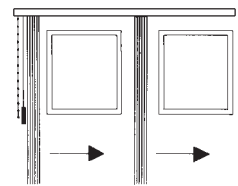
L/R



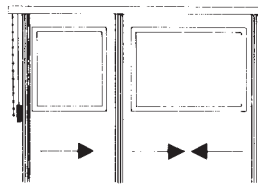
L/M\*°



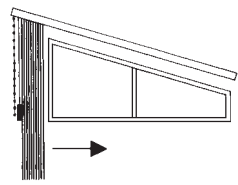
L/LL\*°



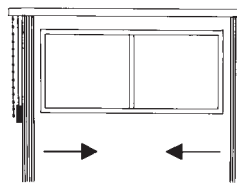
L/AL\*°



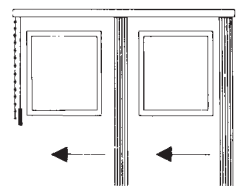
SOL°



L/LR\*°



L/RR\*°



Kombinierte Anlagen auf Wunsch mit Überlappung.  
 \* gleiche Lamellenanzahl je Lamellenpaket  
 ° Mehrpreis bitte beachten

## Leistungsverzeichnis

Lieferung und Montage von KADECO-Lamellenvorhängen bestehend aus:

vertikal angeordneten Lamellen in der Breite ...cm, lichtecht, schrumpf- und reckfrei gemäß Beschreibung in der KADECO-Kollektion Dessin-Nr. ...

Die Lamellen werden mittels bruchfesten Makrolon-Lamellenhaltern (transp.) in die Haken der Laufwagen gehängt, geführt in einer Laufschiene aus stranggepresstem Aluminium, Abmessung 40 mm breit und 25 mm hoch, Schienenfarbe ...

Der selbstjustierende Laufwagen besteht aus verschleißfestem Kunststoff und ist versehen mit beidseitigem Laufrad und Rutschkupplung.

Die Parallele und senkrechte Stellung der Lamellen wird durch Vollkunststoff-Beschwerungsplatten erreicht, die in den unteren Saum der Lamellen eingeschoben werden und untereinander durch seitlich anzuklippsende Kunststoffabstandsketten verbunden sind.

Das Wenden der Lamellen um 180° erfolgt über ein seitlich an der Schiene angebrachtes Getriebe durch eine Wendewelle, das Verfahren des Lamellenvorhangs durch die Bedienungsvariante...

Die Montage erfolgt auf bauseits vorgesehener Unterkonstruktion.