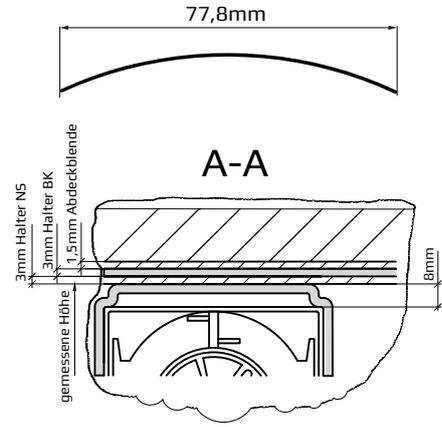
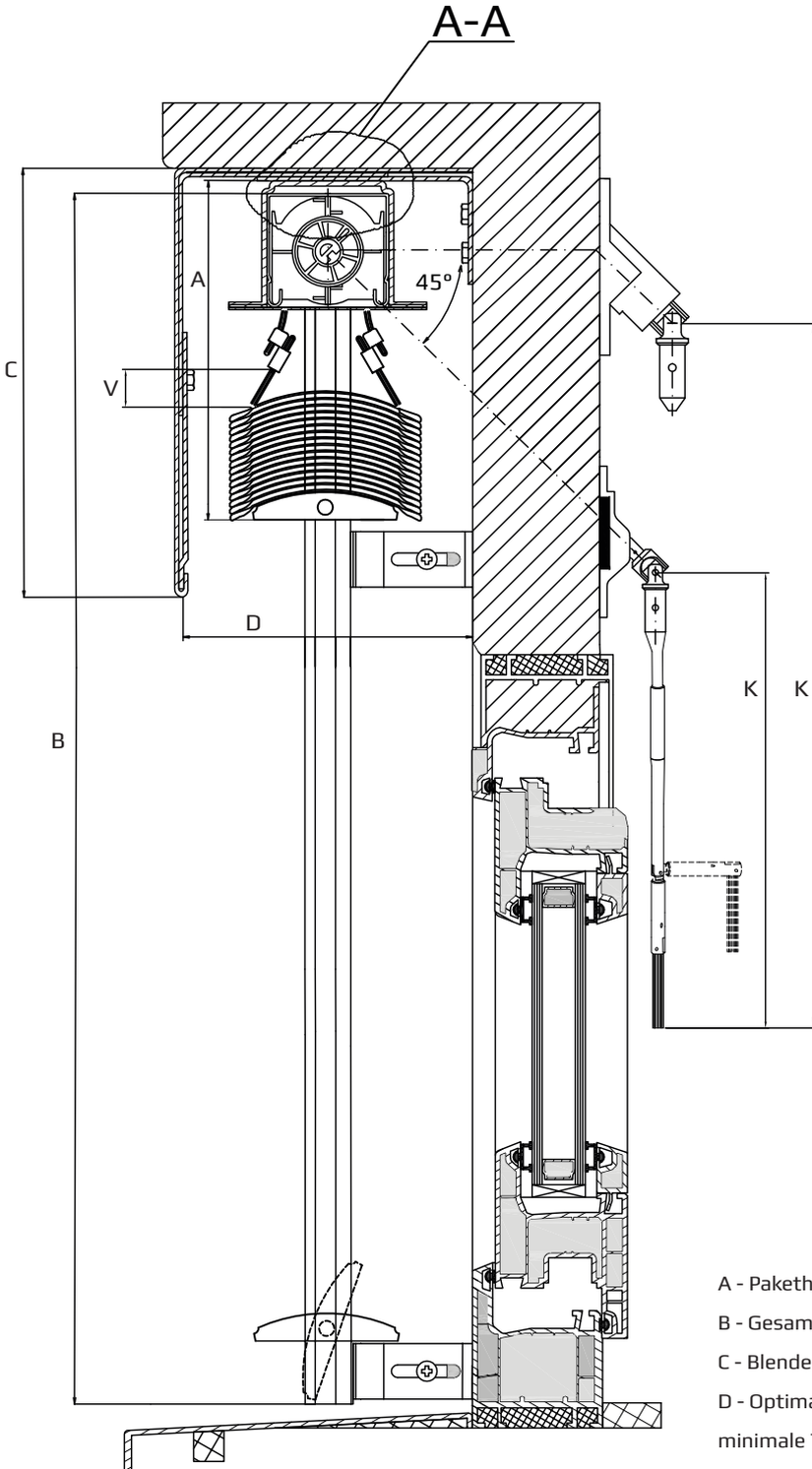
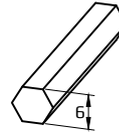


## Raffstore C-80F

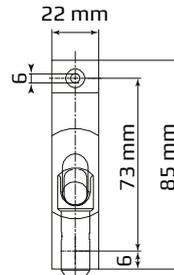


### STANDARD

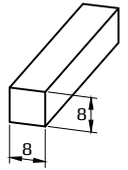
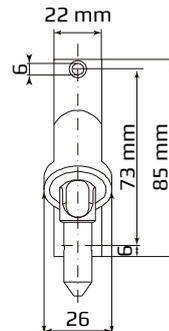


### KS 45°

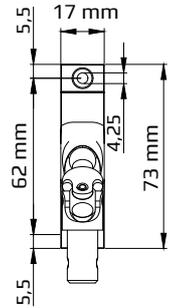
#### STANDARD



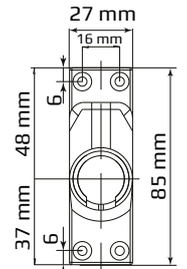
### KS 90°



### KS 45°-17



### K4 65°

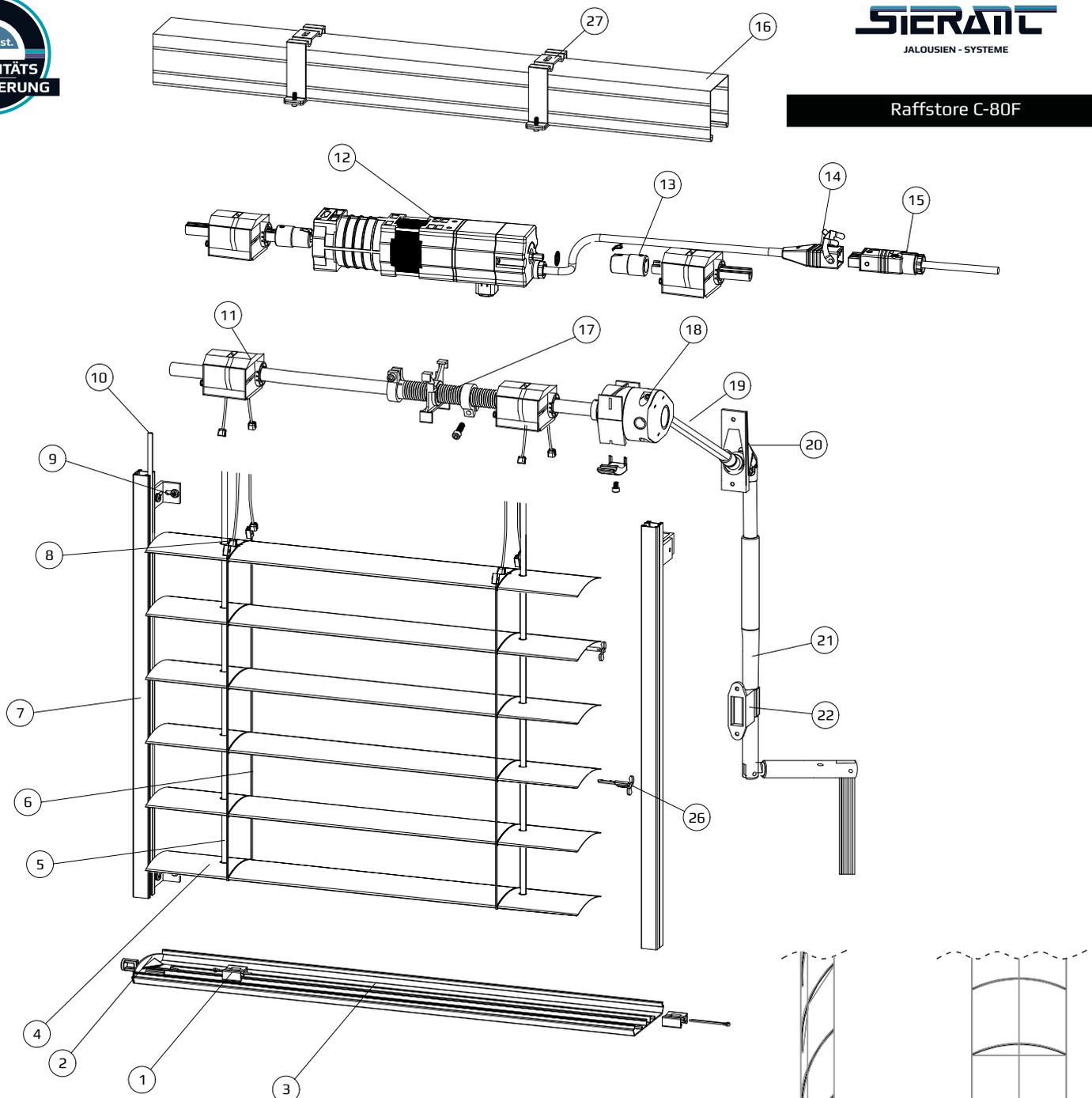


A - Pakethöhe  
 B - Gesamthöhe  
 C - Blendenhöhe  
 D - Optimale Tiefe: 130 mm ,  
 minimale Tiefe: 120 mm

V - Abstand vom Rand der ersten  
 Lamelle bis zur  
 Kupplung der Kordellager  
 K - Gemessene Länge der Kurbel

### Anzahl Oberschienehalter

Lamellenbreite	Stk.
420-1699	2
1700-2699	3
2700-3399	4
3400-4000	5



- 1 - Texbandklammer in der Endschiene
- 2 - Abdeckblende der Endschiene C-80F
- 3 - Endschiene C-80F\* / 4 - Lamelle C-80F
- 5 - Texband 8 mm\* / 6 - Leiterkordel C-80F
- 7 - Führung Typ 2
- 8 - Leiterkordelkupplung
- 9 - Distanzhalter A-N / 10 - Führungsdichtung
- 11 - Lager C-80F / 12 - Motor 230 V
- 13 - Antriebadapter mit Steuerdraht 14mm

- 14 - Hirschmann-Kupplung
- 15 - Hirschmann-Stecker / 16 - Tragkanal 58x56
- 17 - Endanschlag / 18 - Kompaktgetriebe
- 19 - Steuerdraht des Kardangelenks
- 20 - Gelenkkurbel
- 21 - Kurbel / 22 - Klemmhalter
- 23 - Profil BK / 24 - Profil NS
- 25 - Verlängerung PD
- 26 - Führungsbolzen C- 80
- 27 - Oberschienenhalter TYP 1

\* Textilien sind in schwarz oder grau erhältlich

Max Breite	Max Höhe	Max Fläche (Kurbel)	Max Fläche (Motor)	Max Fläche gekoppelte Anlage (Kurbel)	Max Fläche gekoppelte Anlage (Motor)	Max Zahl mit einem Motor gekoppelten Anlagen	Durchschnittsgewicht 1-7 m <sup>2</sup> Fläche	Durchschnittsgewicht über 7 m <sup>2</sup> Fläche
3000 mm	4000 mm	9 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	3 szt.	3 kg	2,7 kg