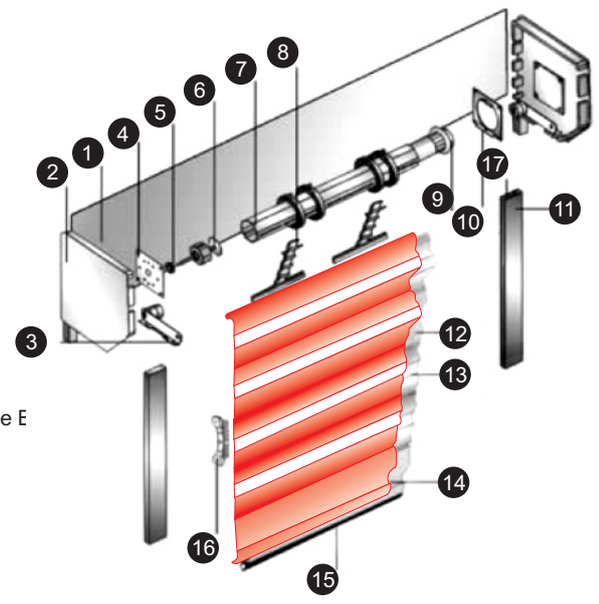
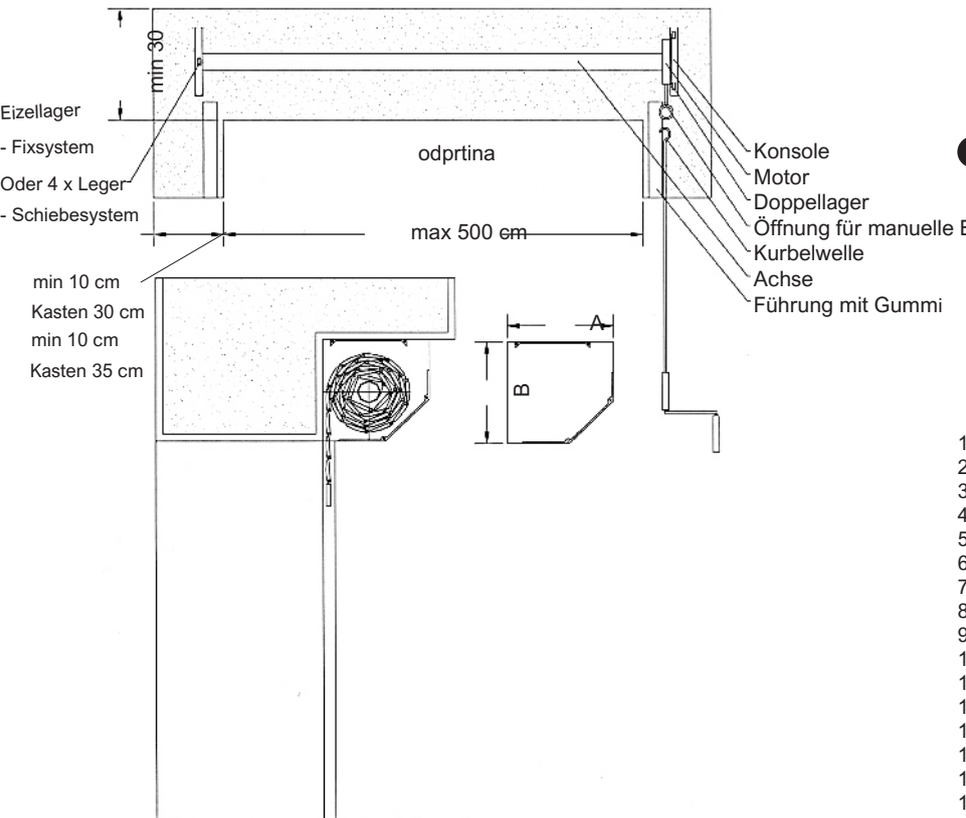
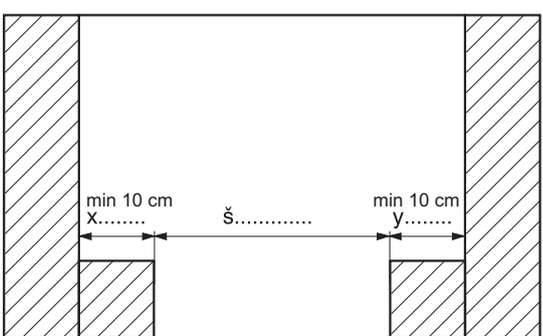


ALU-ROLLMATIC GARAGENTOR PA 77

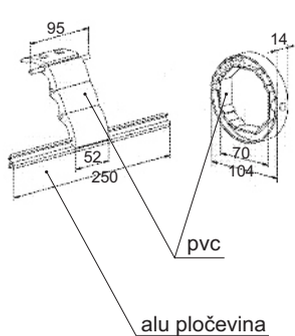


1. KASTEN (Aluminiumplatte)
2. KASTENABDECKUNG (Alu)
3. REDAKTIONELLE LAMELLEN (galvanisiertes Eisen)
4. LAGERTRÄGER (galvanisiertes Eisen)
5. LAGER (Stahl)
6. VERSTELLBARER ADAPTER (gal. Eisen mit PVC)
7. ACHSE (gal. Eisen)
8. LAMELLENTRÄGER (Alu, PVC)
9. ELEKTROMOTOR
10. ELEKTROMOTORTRÄGER (Stahl)
11. FÜHRUNG (Alu extrudiertes Profil)
12. LICHTLAMELLE (Alu extrudiertes Profil)
13. ALU LAMELLE MIT POLIUTERAM (Alu)
14. ENDLAMELLE (Alu extrudiertes Profil)
15. DICHTUNG (Gummi)
16. PVC ABSCHLUSS
17. DICHTUNG (Pinsel)

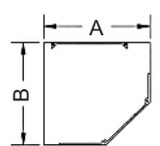
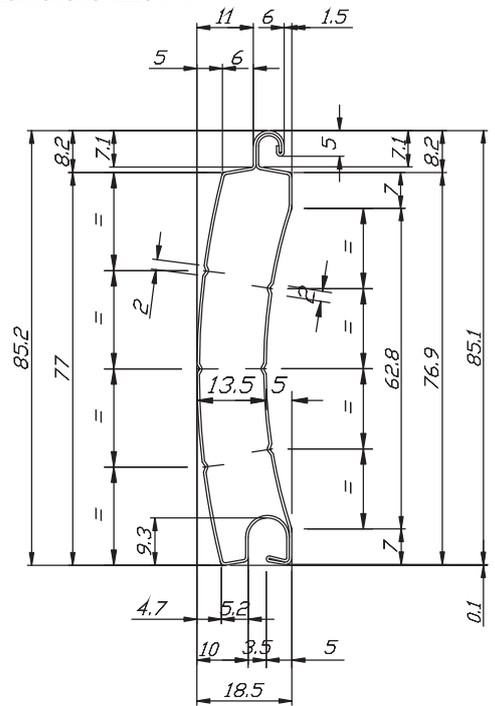
Kasten 30 x 30 , Fixsystem
Kasten 35 x 35, Schiebesystem 4 x mit Lager



Trägerfederlamellen
mit Adapter



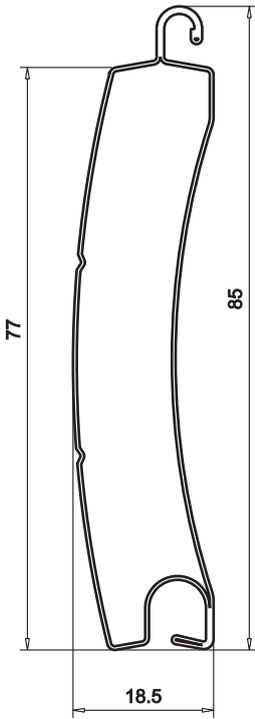
Lamellenskizze PA 77



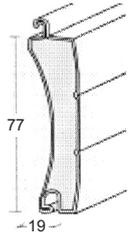
KASTEN Größe (cm)		TORHÖHE (cm) mit Kasten
A	B	
30	30	bis 300 Fixsystem
35	35	bis 450 Schiebesystem

Technische Daten	
Dimension	19x77 mm
Anzahl auf 1m	13
Gewicht auf m ²	4,72
Max. Breite	5 m
Max. Fläche	16 m ²

Lamellenskizze PA 77



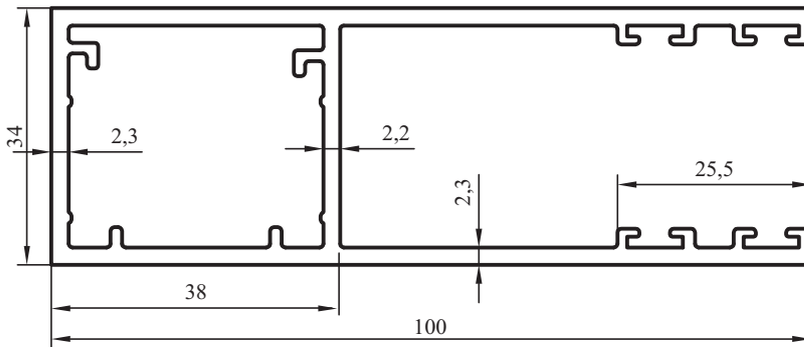
Alu-Lamelle PA 77 (gerollte Aluplatte)



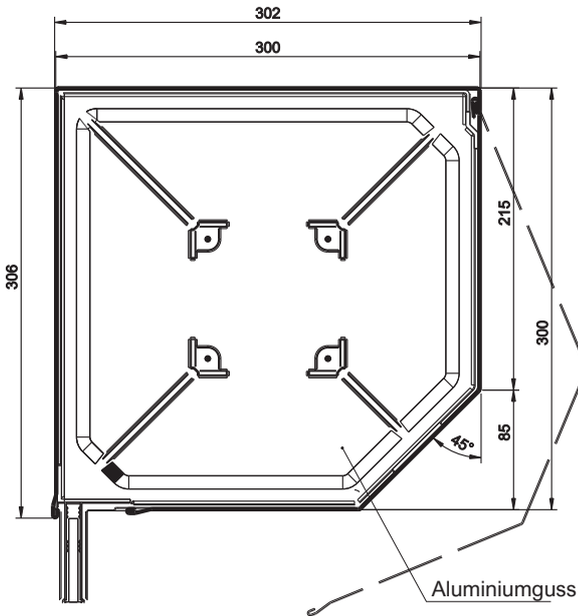
Lamellenfarben PA 77:



Führungsskizze



Kastenskizze 300 x 300, Fixsystem



Kastenskizze 350 x 350, Schiebesystem

