



# SILVER

- \* für PC-Arbeitsplätze geeignet
- \* hohe Hitzereflexion

technische Werte siehe Rückseite



D 12

D 10

D 150

D 151

D 152

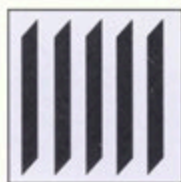
C 100

D 153

D 154

F 100

# SILVER



Vertikaljalousien 89 mm, 127 mm



Rollos



Flächenvorhänge

## Lichttechnische Werte

Farbe	Licht-reflexion	Licht-absorption	Lichttrans-mission	Wärme-reflexion	Gewebe	Gewicht
D 12	51 %	41 %	8 %	50 %	100 % Polyester	67 g/m <sup>2</sup>
D 10	51 %	41 %	8 %	50 %	100 % Polyester	67 g/m <sup>2</sup>
D 150	48 %	44 %	8 %	50 %	100 % Trevira CS	190 g/m <sup>2</sup>
D 151	47 %	46 %	7 %	50 %	100 % Trevira CS	190 g/m <sup>2</sup>
D 152	48 %	48 %	4 %	50 %	100 % Trevira CS	190 g/m <sup>2</sup>
C 100	67 %	27 %	6 %	66 %	100 % Trevira CS	125 g/m <sup>2</sup>
D 153	57 %	37 %	6 %	55 %	100 % Trevira CS	125 g/m <sup>2</sup>
D 154	52 %	45 %	3 %	51 %	100 % Trevira CS	125 g/m <sup>2</sup>
F 100	66 %	27 %	7 %	67 %	100 % Fiberglas	195 g/m <sup>2</sup>



lichtecht nach  
DIN 54004



Reinigung durch  
anerkannte  
Fachbetriebe



feuchtraum-  
geeignet



PC-Arbeitsplatz  
geeignet



schwer entflammbar  
DIN 4102 B1  
(außer D 12)



nur F 100