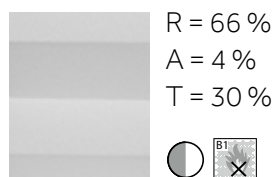




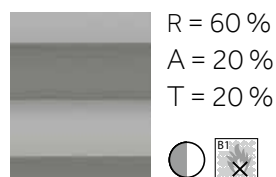
Das Stoffsortiment

Stoffgruppe bozen

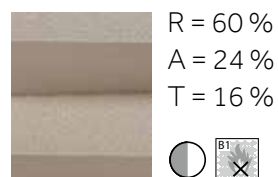
190-00



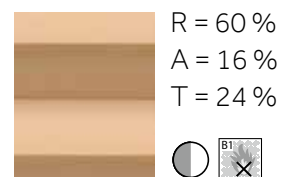
190-02



190-12

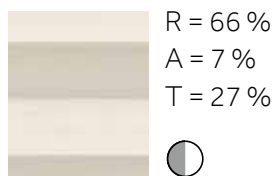


190-18

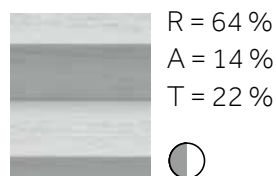


Stoffgruppe venlo

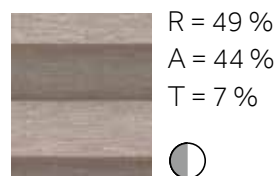
329-00



329-01

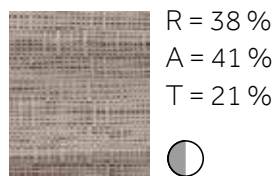


329-12

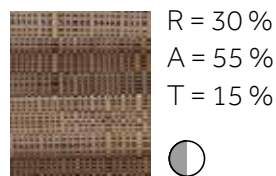


Stoffgruppe lyon

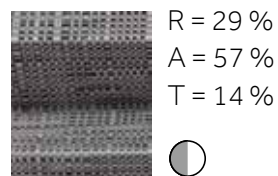
333-00



333-01



333-02



Die drei Werte Reflexion (R), Absorption (A) und Transmission (T) ergeben zusammen 100 % und definieren die wesentlichen Stoffeigenschaften bezüglich Licht.

R = Reflexion ist der Anteil Licht, der vom Stoff nach aussen zurückgestrahlt wird.

A = Absorption ist der Anteil Licht, der vom Stoff aufgenommen und in Wärme umgewandelt wird.

T = Transmission ist der Anteil Licht, der durch das Gewebe nach innen dringt.

○ = Transparenz = schwer entflammbar DIN 4102-B1