

Zur Optimierung des [thermischen](#) und [visuellen Komforts](#) bei Textilscreens sind diese bauphysikalischen Parameter wichtig.

1. [Fc-Wert](#)
2. [g-tot](#)
3. weitere siehe Tabelle

Begriff	Bezeichnung	Wellenlängenbereich	Erklärung	Simulation
Te	Strahlungstransmissionsgrad	0-3000 mm	Der Anteil der Strahlung, die durchgelassen wird	Thermische Behaglichkeit/ Sommerlicher Wärmeschutz
pe	Strahlungsreflektionsgrad		Der Anteil der Strahlung, die reflektiert wird	
ae	Strahlungsabsorptionsgrad		Der Anteil der Strahlung, die aufgenommen wird	
Tvis	Lichttransmissionsgrad	380-780 mm	Der Anteil des Lichtes, das durchgelassen wird	Tageslicht/ Blendung
pvis	Lichtreflexionsgrad		Der Anteil des Lichtes, das reflektiert wird	
avis	Lichtabsorptionsgrad		Der Anteil des Lichtes, das aufgenommen wird	

Gerne berät Sie unser Kompetenzteam mit 30-jähriger Erfahrung zu Ihrem Bauvorhaben:

Projektberater Bert Schieferdecker info@rollos.de Tel. 03341 44868-552