

# Symboler

## Prisgrupper



Öppenhetsfaktor

Transparent

Halvtransparent

Tät

Mörkläggande

## DustBlock

Smuts- och vätskeavvisande ytbehandling

Vävvikt - g/m<sup>2</sup>

Vävbredd - cm

Vältjocklek - mm

Ljusåktighet, 1-8

Lämplig i våtrummen

Flamsäker

Rengörs med mjuk borste

Rengörs med svamp

Försiktig rengöring med ljummet vatten



Cradle-to-Cradle certifierad



OEKO-TEX® 100 certifierad



GREENGUARD certifierad

**Rv %**  
Ljusreflektion

**Tv %**  
Total ljustransmission

**Tv diff %**  
Filtrerad ljustransmission

**Tv dir %**  
Direkt ljustransmission

**Rs %**  
Värmereflektion

**Ts %**  
Värmetransmission

**Tuv %**  
UV-transmission

**g-Value** Total energitransmission genom väv och fönsterglas

- **Type A** Enkelglas 4 mm

- **Type B** Dubbelglas 4/12/4 mm

- **Type D** Dubbelglas 4/16/4 mm

**Comfortvalue** Termisk komfort är bestämt av värmetransmission, värmereflektion samt G-värden

**Glc** Möjlighet att kontrollera bländning och kontraster (från 0-4)

## Rullgardin

**Xtra** Upp till 12m<sup>2</sup> utan skarvning

**L** Standardbetjäning max 6,5 m<sup>2</sup> (beroende på väv)

**XL** XL standardbetjäning max 12 m<sup>2</sup> (beroende på väv)

**XXL** XXL standardbetjäning max 16 m<sup>2</sup> (beroende på väv)

Vävmaterial

**PES** Polyester

**PLA** Bioplast (PLA)

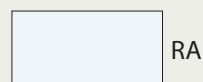
**RECYCLED PET** Återvunnen polyester

**TREVIRA CS** Trevira CS (flamsäker textil)

**PVC** PVC

**GL** Glasfiber

# Skenfärger persienner



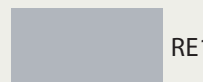
RA



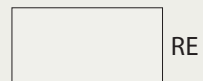
RB



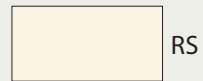
RC



RE1



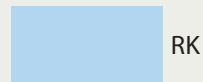
RE



RS



RU



RK



RH1



RJ1



RB1