

SYMBOLER

Utvecklingen av solskydd har under senare år gått framåt, vilket gör att bredden och urvalet av vävkollektioner är stort för att genom värmereducering, UV-skydd och energibesparing kunna råda bot på den problematik som solen orsakar i kontorsfastigheter, arbetsmiljöer och hushåll.

Ett antal värden används av producenterna då de mäter solens ljus och värmestrålning genom fönstrets glasyta, OBS klarglas! Genom dessa tester får de fram en procentsats inom varje område, vilket underlättar jämförelsen mellan vävar och ger vägledning vid valet av väv för varje situation.



REFLECTION SOLAR

RS-värdet anger den procentuella mängden ljus och värme som väven återkastar mot fönstrets glas.



TRANSMISSION SOLAR

TS-värdet anger den procentuella mängden ljus och värme som väven släpper in i rummet.



UV-TRANSMISSION

UV-värdet anger den procentuella mängden UV-strålning som väven släpper in i rummet.



ABSORPTION SOLAR

AS-värdet anger den procentuella mängden ljus och värme som tas upp i vävens material. Väven blir härmed en sekundär värmekälla, dock inte lika stark som solens strålning.



OPENNESS FACTOR

OF-värdet anger den procentuella mängden ljus som tillåts passera genom väven.

ÖPPNINGSAKTOR

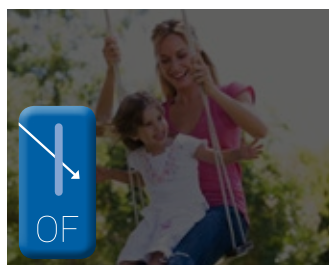
Vanligtvis benämns vävar som screens och används oftast där man önskar visuell kontakt med utsidan. En lägre öppningsfaktor ger en tätare väv och ökar motståndet mot UV men minskar genomsikten och kontakten med utsidan. Olika öppningsfaktorer kan tillämpas för olika miljöer och väv-kulörer. Värdena utgår alltid från fönster i sydvästläge där solen påverkar som mest.

REKOMMENDERADE VÄRDEN

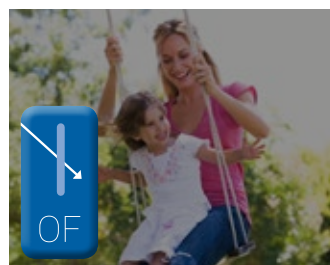
- 1 % Ljusa kulörer i datamiljö
- 3 % Datamiljö
- 5 % Datamiljö eventuellt i kombination med färgat glas
- 10 % Allmänna utrymmen



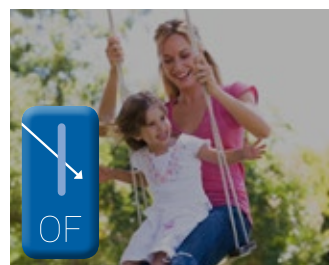
1%



3%



5%



10%