


# Seitenscheiben aus Verbundglas

Beitrag von „Dieter131“ vom 31. August 2005 um 15:57


Zitat von dschlei

Z. B. 65% abgedunkelt bedeutet, dass die Scheibe 65% weniger Licht durchlass hat als eine normale Klarglasscheibe. Das bedeutet auch, dass 65% weniger Sonnenlicht in den Innenraum gelangt und daher diesen weniger aufheizen kann. Dadurch wird die Klimaanlage weniger belastet und kann den Innenraum schneller/besser abkühlen. Es ist vielleicht in D-Land nicht so wichtig wie bei uns oder anderen Ländern, in denen es gerne mal 40 ° + oder wärmer wird. Aber da die Sommer auch in D-Land wärmer werden ist es da auch keine schlechte Sache. 

Hallo Dietmar,

Danke für die Erklärung. Kann mir diesen Effect aber auch nur bei eingefärbten Scheiben erklären, oder soll das auch bei "guter" Folie funktionieren " ?

Gruß

Dieter  (Frankfurt 30° C und die Frisur hält)