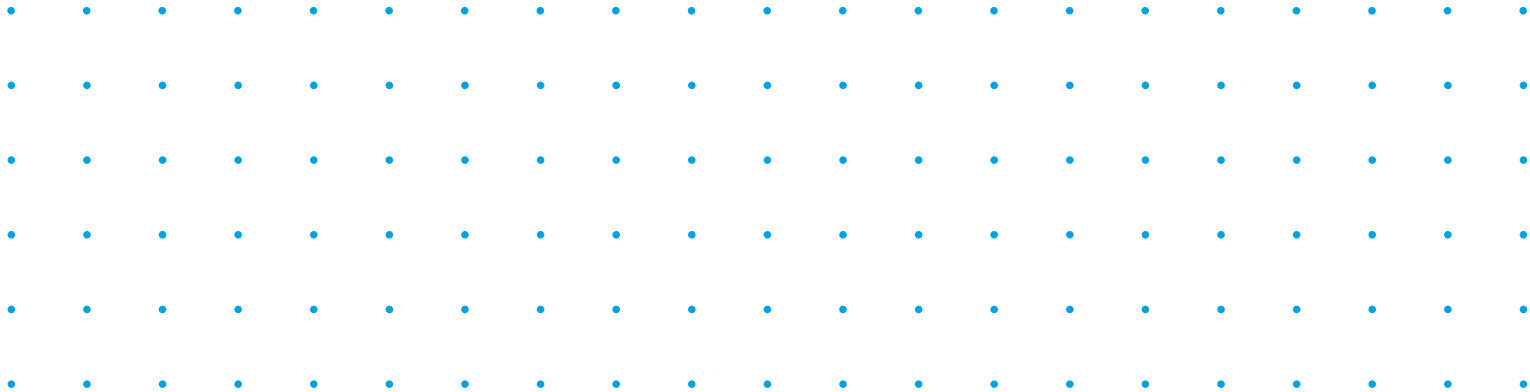


Mehr Behaglichkeit für Ihr Zuhause

Wärmedämmsysteme für Aluminium-Haustüren



Aluminium-Haustüren sparen Energie

Effektiver Wärmeschutz senkt Heizkosten

In Zeiten steigender Energiepreise gewinnt auch die Wärmedämmung eines Hauses immer mehr Bedeutung für Bauherren und Hausbesitzer. Dabei leistet die Haustür einen wichtigen Beitrag zur Reduktion der Heizkosten.

Aluminium-Haustüren von Schüco sind für diese Anforderung optimal ausgestattet. Auf der Basis wärmegeprägter Mehrkammerprofile werden hochisolierte Türfüllungen mit speziell umlaufenden Dichtungen kombiniert. Dank hoher Dämmung und Dichtigkeit erzielen Schüco Haustüren einen besonders guten U_D -Wert von bis zu $1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Dies gilt sowohl für geschlossene

als auch für verglaste und teilverglaste Türen.

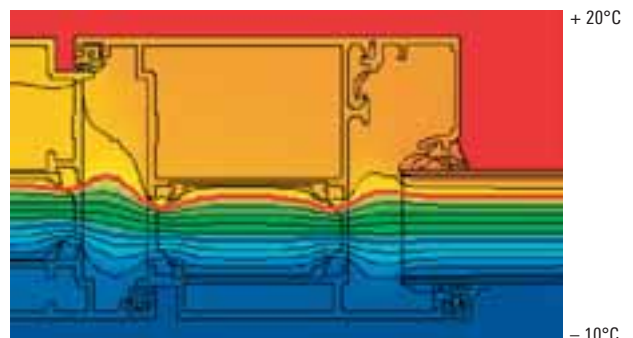
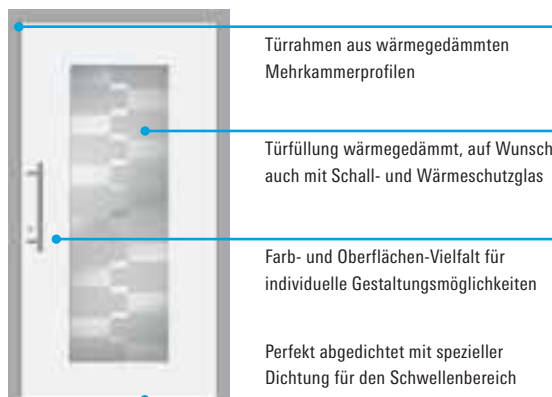
Durch die speziell abgedichtete Zone im Bereich der Bodenschwelle wird Zugluft wirkungsvoll abgehalten und ein hohes Maß an Behaglichkeit geschaffen. Auch bei einer Außentemperatur von minus 10 Grad beträgt die Raumtemperatur selbst unmittelbar an der Tür angenehme 20 Grad.

So viel Wärmeschutz sieht auch gut aus. Schüco bietet eine Vielzahl designorientierter Modelle für anspruchsvolle Bauherren und Hausbesitzer. Denn die Tür eines Hauses ist auch ein wesentliches Gestaltungselement.



Wärmeschutz und individuelles Design mit Haustüren von Schüco.

Jedes Modell wird speziell nach Ihren Wünschen und Anforderungen hergestellt – von Ihrem Schüco Partner ganz in Ihrer Nähe. Sprechen Sie uns an.



Gut zu erkennen: der Wärmeverlauf in der thermisch getrennten Konstruktion sorgt für eine angenehme Innentemperatur auch unmittelbar an der Haustür.



Alle Schüco Entwicklungen aus Aluminium, Stahl, Kunststoff sowie die Solar-Systeme zeichnen sich durch hohe konstruktive Sicherheit und souveräne Spitzenqualität aus. Perfektion, Teamwork und unternehmerische Dynamik bestimmen das Ergebnis. Die Corporate Partnership mit Team McLaren Mercedes ist Symbol und Verpflichtung für die führende Position von Schüco International.



Aluminium und Umwelt im Fenster- und Fassadenbau