

O conforto começa pelas suas janelas

Quando a maior parte das pessoas pensa numa casa confortável é provável que pense na sua cama, no sofá e noutras possibilidades antes de pensar nas suas janelas. O que pode, muito bem, ser um grande erro. Sem ter instaladas boas janelas eficientes, não há casas confortáveis.

Boas janelas eficientes levam a dois tipos de conforto: térmico e acústico. Além do conforto acrescentam-se ainda outras vantagens como aumentar a segurança antirroubo, bem como podem diminuir acidentes com crianças (como as quedas em altura).

O conforto térmico traduz-se num bom isolamento da temperatura. No verão, a janela eficiente evita que parte do calor da rua não entra em casa e evita que o ar fresco saía. No inverno, o frio fica na rua e o aquecimento fica apenas dentro da casa. Ao melhorar o isolamento térmico deixa de haver necessidade de ter aparelhos de arrefecimento ou aquecimento (como ar condicionado), o que leva a uma significativa redução da fatura energética, enquanto contribui para uma maior sustentabilidade ambiental. A isto junta-se a melhoria do bem-estar e da saúde os ocupantes das casas e edifícios, bem como a valorização do imóvel, uma vez que se torna automaticamente mais eficiente energeticamente.

O conforto em casa é também acústico. Uma janela eficiente evita que o barulho indesejado do exterior, que tem consequências nefastas para a saúde e bem-estar, entre dentro de casa e incomode os seus ocupantes. Por esse motivo, a atenuação acústica é muito importante para atingir mais conforto, desfrutar de maior silêncio e tranquilidade. O conceito de janela eficiente é a janela que oferece não só isolamento térmico, mas também isolamento acústico, pois as suas características técnicas específicas (caixilho e vidro) tornam-na numa barreira física à passagem do ruído proveniente do exterior. Esta é uma questão particularmente importante para quem vive em zonas extremamente ruidosas, com a existência de grande comércio, diversão noturna ou, por exemplo, perto de um aeroporto.