



SCHÜCO INTERNATIONAL ITALIA AWS 90 SI+

1. Un sistema per finestre in alluminio dotato di isolamento termico pari allo standard di casa passiva: Schüco AWS 90.SI+ è un finestra in alluminio con un sistema isolante all'avanguardia, per soluzioni architettoniche eco-sostenibili e dal design accattivante. Grazie alla costruzione in alluminio con profondità di 90 mm permette di ottenere, in abbinamento con il vetro triplo ($U_g = 0,6$) e il "bordo caldo", un valore U_w pari a $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ (riferito al formato standard $1,23 \times 1,48 \text{ m}$ con una sezione architettonica di 117 mm). Permeabilità all'aria classe 4. www.schueco.it

INTERNORM THERMO PASSIV

2. Finestra in PVC e PVC/alluminio dalla linea elegante e squadrata. Idonea per case a basso consumo energetico, è certificata anche per case passive, grazie alla speciale termoschiuma inserita nel telaio, il trattamento bassoemissivo Solar+ e il triplo vetro. Assicura, nella sua versione base, un isolamento termico pari a $U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$, valore ulteriormente migliorabile grazie alla canalina ISO, fino ad arrivare a $U_w = 0,69 \text{ W/m}^2\text{K}$. I valori di isolamento acustico raggiungono i 42 dB. www.internorm.it

ECLISSE ALZANTE

3. Controtelaio per esterni per alzante a un'anta o due ante. Realizzato con materiali inattaccabili dalla corrosione, conserva nel tempo integrità della struttura, fluidità e silenziosità di scorrimento. Inoltre, gli speciali fianchi in polistirene espanso accoppiato a tessuto in fibra di vetro contribuiscono a raggiungere i requisiti di isolamento termico stabiliti dalle normative in vigore. Il polistirene espanso e tessuto in fibra di vetro riducono il rischio di muffe perché non costituiscono una barriera al vapore. www.eclisse.it

