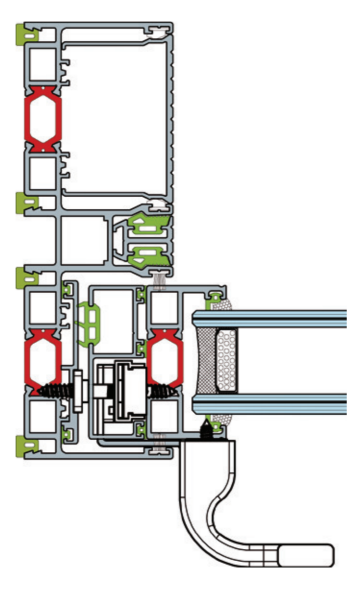
## Stile minimale per una nuova dimensione di comfort

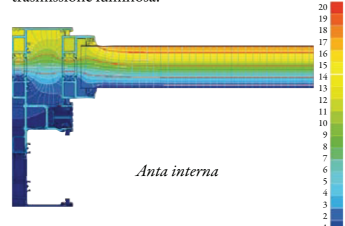
**Eku Perfektion Slide** è il nuovo scorrevole dal design essenziale e leggero che completa la gamma Perfektion. L'**estetica minimale** – mostra centrale di soli 30 mm – si accompagna a contenuti tecnici innovativi.

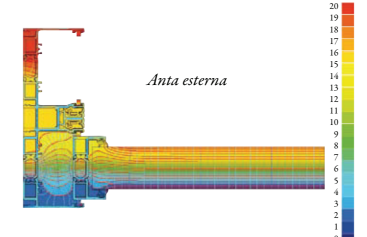
Il sistema, a taglio termico, è stato studiato per facilitare il serramentista in fase di lavorazione e montaggio: sono state utilizzate, infatti, le stesse barrette e squadrette delle altre serie Perfektion, le vetrazioni hanno guarnizioni e sigillature strutturali parziali, i tagli sono a 45°.



## Prestazioni di Eku Perfektion Slide

La ridotta area dei profili, la maggiore superficie vetrata, la possibilità di montare una doppia vetrocamera, e la ricerca di materiali isolanti dalle prestazioni superiori, rendono i serramenti Eku Perfektion Slide altamente prestazionali in termini di trasmittanza termica finale  $(U_w)$  e trasmissione luminosa.





Scorrevole a 2 ante, 3.000 x 2.500 mm, con vetrocamera U<sub>g</sub> pari a 0,6 W/m<sup>2</sup>K, Psi 0,05 W/mK

Trasmittanza termica

 $U_w = 1,12 \text{ W/m}^2\text{K}$  con telaio in vista

Trasmittanza termica

 $U_{w} = 0.84 \text{ W/m}^2\text{K}$  con telaio incassato

Permeabilità all'aria	Classe 4
Tenuta all'acqua	Classe 8A
Resistenza al carico di vento	Classe C4



La continua ricerca nella progettazione dei componenti, ha portato a un innovazione importante per quanto riguarda i **carrelli di movimentazione registrabili**, a ruote parallele, che possono portare carichi fino a 500 Kg.



## Vantaggi di Eku Perfektion Slide

- ► Design elegante e minimale ottenuto riducendo al minimo possibile il p rofilo a vista.
- ► Alte prestazioni di trasmittanza termica e trasmissione luminosa.
- ► Possibilità di realizzare vetrate di grandi dimensioni con ante molto pesanti.
- ► Massima facilità costruttiva e di montaggio.
- ► Possibilità di incassare completamente nel muro e nel pavimento i telai e le ante.
- ► Alta resistenza, minima manutenzione.
- ► Vasta gamma di colori e finiture.