















Design

Artline permette con eleganza di far entrare il mondo esterno nell'edificio. Rappresenta l'arte di unire la leggerezza alla qualità e al comfort. Il suo design permette di creare spazi funzionali ed esteticamente attraenti che pongono dei confini minimi alla totale trasparenza, in contatto continuo con la natura circostante. Artline è architettura contemporanea, creativa nella sua progettazione e nel suo stile, efficace per l'edificio e per chi lo vive.





Minimale

Estetica minimale per massimi requisiti. L'estrema semplicità e leggerezza che offre Artline è il risultato di un'attenzione particolare che crea una fusione perfetta tra il vetro, l'illuminazione e gli spazi architettonici. Il sofisticato design minimalista di Artline dona un aspetto sottile ed omogeneo alle grandi vetrate fisse e apribili e consente alla luce naturale di non incontrare barriere. LIGHT IS MORE









Funzionale

Artline permette di realizzare diverse tipologie di apertura dedicate al massimo della praticità. Le ante possono essere facilmente aperte e chiuse per far entrare il mondo esterno. Una singola anta può pesare fino a 500 Kg, consentendo l'installazione di vetri di grandi dimensioni. Le specchiature Artline possono raggiungere fino a 3,5 metri di altezza e le ridotte dimensioni dei profili consentono di ottenere la massima luminosità all'interno dell'edificio.





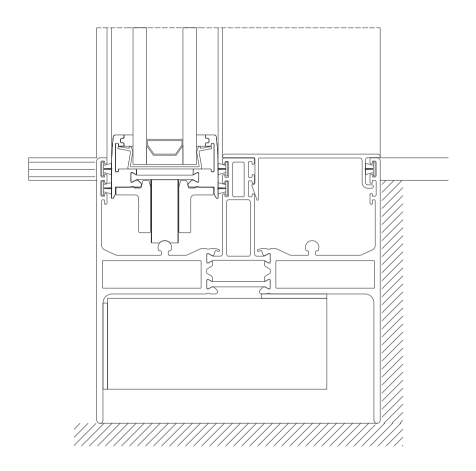
Tecnologia

Artline rappresenta lo stato dell'arte della tecnologia dei sistemi in alluminio. Permette un isolamento termico ed acustico ottimale, elevata tenuta e soluzioni di sicurezza. Artline offre le più alte prestazioni in:

- Sicurezza
- Durata
- Trasparenza (98%)
- Tenuta
- Isolamento termico







Artline

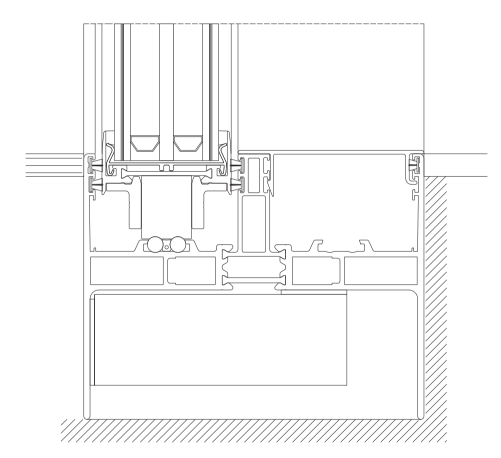
Sistema per serramento scorrevole ad alto isolamento termico, con ingombro in vista minimo (26 o 38 mm), in corrispondenza dell'incontro delle ante.

- Peso ante fino a 320 Kg
- Altezza fino a 3 metri, senza rinforzi statici
- Carrelli in tecnopolimero o in acciaio inox, con cuscinetti a sfera a tenuta di polvere
- Profondità profilo telaio: 125 mm
- Profondità profilo dell'anta: 47 mm
- Spessore massimo vetro: 42 mm
- Design minimale
- Conforme alla marcatura (€
- Resistenza all'effrazione classe RC2

Prestazioni

| Classe di tenuta Aria, Acqua e Vento | E750 - 4 - C3 |
|---|---------------|
| $U_{_{\mathrm{w}}} \left(U_{_{\mathrm{g}}} = 0.7 \ / \ \Psi = 0.051 \right)$ | 1,18 |
| $U_{_{\mathrm{w}}} (U_{_{\mathrm{g}}} = 0.5 / \Psi = 0.039)$ | 0,98 |

U., test con elemento di dimensioni 3000x2800 mm



Artline XL

Sistema per serramento scorrevole ad alto isolamento termico, con ingombro in vista minimo (38 mm), in corrispondenza dell'incontro delle ante.

- Peso anta fino a 500 Kg
- Altezza fino a 3,5 metri, senza rinforzi statici
- Carrelli in tecnopolimero o in acciaio inox su doppio binario con cuscinetti a sfera a tenuta di polvere
- Profondità profilo telaio: 150 mm
- Profondità profilo dell'anta: 57 mm
- Spessore massimo vetro: 52 mm
- Design minimale
- Conforme alla marcatura 🕻 🤅
- Resistenza all'effrazione Classe RC2

Prestazioni

| Classe di tenuta Aria, Acqua e Vento | 9A - 4 - C3 |
|---|-------------|
| $U_{_{\rm w}} \left(U_{_{\rm g}} = 0.7 \ / \ \Psi = 0.051 \right)$ | 1,09 |
| $U_{_{\rm w}} (U_{_{\rm g}} = 0.5 \ / \ \Psi = 0.039)$ | 0,91 |

U,, test con elemento di dimensioni 3000x2800 mm

