



Lightscape

Lightscape è il nuovo sistema alzante scorrevole a taglio termico in alluminio- legno STARWOOD, con lo stesso ingombro visivo di un sistema a battente.

La solidità, la durata e la sicurezza dello chassis in alluminio e il caldo design del legno naturale si uniscono in una soluzione che riduce la sezione del telaio a vista, con un nodo centrale di soli 95 mm.

La portata dei carrelli, fino a 400 ad anta, e la soglia bassa, permettono di realizzare grandi specchiature mobili con l'assenza di vincoli architettonici.

Questo è il frutto di 25 anni di costante ricerca e sviluppo, impegno che consente, ieri come oggi, di proporre soluzioni dalle alte performance tecniche ed estetiche.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Applicazione vetro	Con fermavetro in alluminio a scatto ricoperto dalla cornice in legno
Legna alluminio	6060 (UNI 3569)
Telaio fisso	215 mm
Telaio apribile	94 mm
Vetrocamera da	35 a 47 mm
Taglio termico con	Listelli in poliammide low lambda da 22 mm (doppio taglio termico sul telaio)

TRASMITTANZA TERMICA

Uw fino a 1,0 W/m²K

ISOLAMENTO ACUSTICO

Rw fino a 44 dB

SICUREZZA

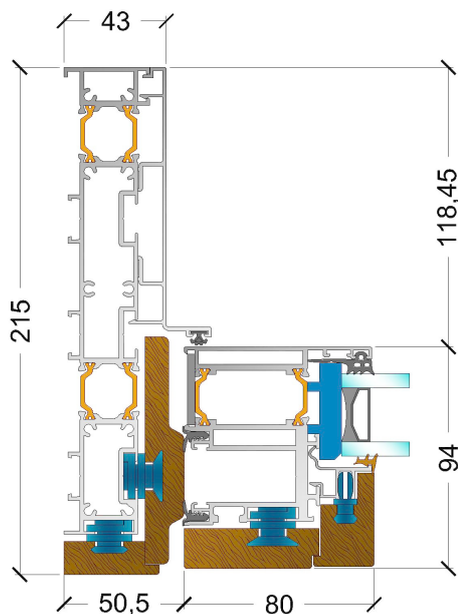
Possibilità di ampliamento dal set base con: vetri antivandalismo P5A (resistono all'impatto di 9 oggetti dal peso di 4,10 kg con caduta da 9 m); ferramenta con più punti di chiusura e sistema antistrappo

TEST

Tenuta all'aria	(UNI EN 1026)	4
Tenuta all'acqua	(UNI EN 1027)	9A
Tenuta al vento	(UNI EN 12211)	C5
Trasmittanza termica nodo Uf	(UNI EN 1077-2)	1,80 W/m ² K

ESSENZE LEGNI

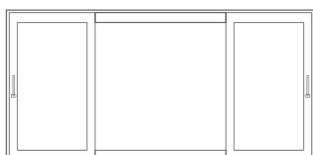
● Rovere ● Frassino ● Ciliegio



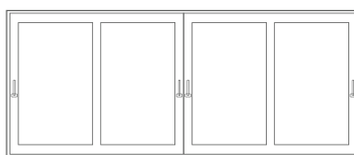
Tipologie realizzabili



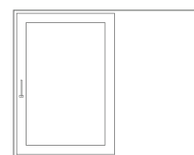
Scorrevole alzante a due ante



Scorrevole alzante a tre ante



Scorrevole alzante a quattro ante



Scorrevole a scomparsa ad una o due ante