

PowerLink

L'avenir des fenêtres intelligentes

PowerLink est un conduit caché et articulé qui fournit une alimentation électrique ininterrompue aux châssis des fenêtres ouvrantes, permettant ainsi l'utilisation de technologies intelligentes câblées dans les fenêtres ouvrantes. Les architectes et les propriétaires ne sont plus limités à des conceptions fixes, mais peuvent désormais intégrer des caractéristiques comme des vitres teintées commutables, sans sacrifier l'esthétique ni la fonctionnalité.



POWERLINK - DÉVELOPPER L'UTILISATION DES TECHNOLOGIES DOMESTIQUES INTELLIGENTES

Vitre teintée commutable

Teinte électrochrome

Collecte de l'énergie solaire

Stores motorisés

Caractéristiques de PowerLink

Pivot flottant du cadre qui évite les blocages et élargit les possibilités d'utilisation

Pivots à emboîtement qui empêchent les infiltrations d'eau

Butée dissimulée dans la tête - complètement cachée en position fermée

Protège le fil des dommages physiques, de l'humidité et des plis

Fils volants au niveau de l'ouverture brute, connexions électriques au niveau du cadre et châssis pour faciliter l'entretien

Conception qui s'adapte aux profils existants et ne nécessite pas de recertification

Produits complémentaires



Poignées et couvercles



Charnières



Ferroirs



Opérateurs



Sécurité