

## ALLUMINIO-ALLUMINIO

Battente PE 40 (scopri ora)	Battente EKU 45 (scopri ora)	Battente EKU 53 (scopri ora)	Scorrevole PE60 slide (scopri ora)	Scorrevole PE70 slide (scopri ora)
-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	--

Le serie **Eku Al** sono composte da profili in alluminio e consentono di realizzare serramenti con apertura sia a battente che scorrevole.

### Caratteristiche del sistema Pe 40 Sistema 1

#### Tipo di sistema

Sistema in alluminio con apertura a battente.

#### Caratteristiche estetiche

I profili permettono di costruire serramenti a superfici piane, con sormonto di 8 mm tra la parte interna ed esterna, oppure a sormonto interno di 8 mm tra la parte fissa e quella apribile e complanari sul lato esterno, con aletta di vetratura arrotondata o smussata, oppure ancora complanari esterno/interno.

#### Possibilità di impiego

Il sistema consente la fabbricazione di serramenti a battente quali porte e finestre ad una o più ante con apertura verso l'interno e/o l'esterno; finestre con apertura a wasistas, a sporgere, ad anta ribalta, infissi a monoblocco, vetrate fisse, vetrine per negozi, portoncini esterni e porte interne, persiane a lamelle fisse od orientabili.

#### Dimensioni di base

Sezione del telaio fisso e mobile nella versione a sormonto interno/esterno: 40,5 mm

Sezione dell'anta nella versione complanare esterno: 48,5 mm

Sovrapposizione a muro dei telai fissi: 19,5 - 25 - 40 mm

Sormonto aletta di battuta guarnizione: 7,1 mm

Altezza sede vetro: 19,5 mm

Larghezza massima per vetro o pannello: 42 mm

#### Sede per alloggiamento accessori

Dimensionamento per accessori dedicati

#### Sistema di tenuta aria-acqua

Guarnizione centrale a giunto aperto oppure con doppia guarnizione di battuta.

### Vantaggi Pe 40 Sistema 1

- flessibilità e semplicità di utilizzo
- alta resistenza e minima manutenzione
- leggerezza dei profili e superficie in vista molto ridotta
- ricco assortimento di profili, di forme e di finiture per realizzare ogni genere di soluzione

### Caratteristiche del sistema Eku 45

#### Tipo di sistema

Sistema in alluminio con apertura a battente.

#### Caratteristiche estetiche

I profili permettono di costruire serramenti a superfici complanari sul lato esterno ed interno, con aletta di vetratura arrotondata.

#### Possibilità di impiego

Il sistema consente la fabbricazione di serramenti quali porte e finestre con una o più ante, a battente, a wasistas, ad anta ribalta, vetrate fisse; persiane a lamelle fisse od orientabili.

#### Dimensioni di base

Sezione del telaio fisso: 41 mm

Sezione del telaio fisso complanare: 49 mm

Sezione dell'anta: 49 mm

Sovrapposizione a muro dei telai fissi: 25 mm

Altezza sede vetro: 22 mm

Larghezza massima per vetro o pannello: 28 mm

#### Sede per alloggiamento accessori

Dimensionamento a camera europea: 14-18 mm.

### **Sistema di tenuta aria-acqua**

Guarnizione centrale a giunto aperto.

### **Vantaggi Eku 45**

- flessibilità e semplicità di utilizzo
- alta resistenza e minima manutenzione
- leggerezza dei profili e superficie in vista molto ridotta
- ricco assortimento di profili, di forme e di finiture per realizzare ogni genere di soluzione

### **Caratteristiche del sistema Eku 53**

#### **Tipo di sistema**

Sistema in alluminio con apertura a battente.

#### **Caratteristiche estetiche**

I profili permettono di costruire serramenti a superfici piane complanari sul lato esterno e sormonto interno, con aletta di vetratura arrotondata.

#### **Possibilità di impiego**

Il sistema consente la fabbricazione di serramenti a battente quali porte e finestre ad una o più ante con apertura verso l'interno e/o l'esterno; finestre con apertura a wasistas, a sporgere, ad anta ribalta, infissi a monoblocco, vetrate fisse, vetrine per negozi, portoncini esterni e porte interne, persiane a lamelle fisse od orientabili.

#### **Dimensioni di base**

Sezione del telaio fisso: 45 mm

Sezione dell'anta: 53 mm

Sezione dell'anta per porte: 45 mm

Sovrapposizione a muro dei telai fissi: 22 mm

Altezza sede vetro: 22 mm

Larghezza massima per vetro o pannello: 32 mm

#### **Sede per alloggiamento accessori**

Dimensionamento a camera europea: 14-18 mm

#### **Sistema di tenuta aria-acqua**

Guarnizione centrale a giunto aperto, con guarnizione di battuta parapolvere e fonoisolante inserita nella cava sull'aletta interna dell'anta.

### **Vantaggi Eku 53**

- flessibilità e semplicità di utilizzo
- alta resistenza e minima manutenzione
- leggerezza dei profili e superficie in vista molto ridotta
- ricco assortimento di profili, di forme e di finiture per realizzare ogni genere di soluzione

### **Caratteristiche del sistema Pe 60 Slide**

#### **Tipo di sistema**

Sistema in alluminio con apertura scorrevole.

#### **Possibilità di impiego**

Il sistema consente la fabbricazione di serramenti scorrevoli quali porte e finestre di medie dimensioni con due, tre o quattro ante.

#### **Dimensioni di base**

Sezione del telaio fisso: 48,5 mm

Sezione dell'anta: 28 mm

Sezione risultante complessiva: 56 mm

Larghezza massima per vetro o pannello: 20 mm

Portata massima dei carrelli per anta: 180 Kg (2 carrelli)

#### **Sede per alloggiamento accessori**

Dimensionamento per accessori dedicati.

#### **Sistema di tenuta aria-acqua**

Guarnizioni a spazzola.

### **Vantaggi Pe 60 Slide**

- assenza di ingombri delle ante
- alta resistenza e minima manutenzione
- pulizia delle linee per un design ricercato
- ricco assortimento di profili, di forme e di finiture per realizzare ogni genere di soluzione

### **Caratteristiche del sistema Pe 70 Slide**

#### **Tipo di sistema**

Sistema in alluminio con apertura scorrevole.

#### **Possibilità di impiego**

Il sistema consente la fabbricazione di serramenti scorrevoli quali porte e finestre di medie dimensioni con due, tre o quattro ante; abbinamento con il sistema Eku 53 per la costruzione di specchiature composte fisse ed apribili a battente.

#### **Dimensioni di base**

Sezione del telaio fisso: 58 mm

Sezione dell'anta: 32 mm

Sezione risultante complessiva: 74 mm

Larghezza massima per vetro o pannello: 25 mm

Portata massima dei carrelli per anta: 220 Kg (2 carrelli)

#### **Sede per alloggiamento accessori**

Dimensionamento per accessori dedicati.

#### **Sistema di tenuta aria-acqua**

Guarnizioni a spazzola.

### **Vantaggi Pe 70 Slide**

- assenza di ingombri delle ante
- alta resistenza e minima manutenzione
- pulizia delle linee per un design ricercato
- ricco assortimento di profili, di forme e di finiture per realizzare ogni genere di soluzione