

DESCRIZIONE TECNICA DEL SISTEMA PORTE CON CAMERA EUROPEA

Profilati estrusi in lega: EN AW-6060 secondo norma EN573/3

Trattamento termico: T6 secondo norma EN 515

Tolleranze dimensionali e spessori: EN 12020/2

Tipo di tenuta aria-acqua: Guarnizione in Doppia Battuta

Bloccaggio del vetro con fermavetro a contrasto

DIMENSIONI DI BASE

Telaio fisso profondità: 65

Telaio mobile profondità: 74.5 mm

Altezza aletta sede del vetro: 20 mm (altezza netta)

Sovrapposizione al muro dei telai fissi: 22.5 mm

Spazio per vetro o pannello: variabile fino a 60 mm a secondo del fermavetro impiegato

Spazio per inserimento accessori: come da camera europea.

Impiego:

I profilati a catalogo consentono la costruzione di porte ad una, due o tre ante a battente con apertura interna ed esterna, specchiature fisse. Le porte sono complanari all'esterno e con sormonto all'interno.

Collaudo presso l'organismo notificato ITC-CNR di Milano

Dimensioni del campione - configurazione con soglia di battuta: Largh. x Altezza 1707x2454 mm

Permeabilità all'aria	:	classe 3	(UNI EN 12207 – UNI EN 1026)
Tenuta all'acqua	:	classe 4A	(UNI EN 12208 – UNI EN 1027)
Resistenza al carico del vento	:	classe C3	(UNI EN 12210 – UNI EN 12211)

Collaudo presso l'organismo notificato ITC-CNR di Milano

Dimensioni del campione - configurazione con soglia bassa: Largh. x Altezza 1707x2435 mm

Permeabilità all'aria	:	classe 3	(UNI EN 12207 – UNI EN 1026)
Tenuta all'acqua	:	classe 2A	(UNI EN 12208 – UNI EN 1027)
Resistenza al carico del vento	:	classe C3	(UNI EN 12210 – UNI EN 12211)

Collaudo presso l'organismo notificato IRCCOS scarl di Milano

Valore di trasmittanza termica medio ottenuto secondo la norma UNI EN ISO 10077-2 per ogni singola sezione

N.B.:

I certificati dei collaudi sono necessari per la Marcatura CE secondo la norma di prodotto UNI EN 14351-1

domal Top TB65 Porte

DESCRIZIONE TECNICA DEL SISTEMA PORTE COMPLANARI

Profilati estrusi in lega: EN AW-6060 secondo norma EN573/3

Trattamento termico: T6 secondo norma EN 515

Tolleranze dimensionali e spessori: EN 12020/2

Tipo di tenuta aria-acqua: Guarnizione in Doppia Battuta

Bloccaggio del vetro con fermavetro a contrasto

DIMENSIONI DI BASE

Telaio fisso profondità : 65 mm

Telaio mobile profondità : 65 mm

Altezza aletta sede del vetro: 20 mm (altezza netta)

Sovrapposizione al muro dei telai fissi: 22.5 / 30 mm

Spazio per vetro o pannello: variabile fino a 50 mm a secondo del fermavetro impiegato

Spazio per inserimento accessori: 25 mm

Impiego:

I profilati a catalogo consentono la costruzione di porte complanari ad una, due o tre ante a battente con apertura interna ed esterna.

Abbinandole alla serie domal Top TB65 possono essere realizzate specchiature fisse e apribili.

Collaudo presso l'organismo notificato ITC-CNR di Milano

Dimensioni del campione - configurazione con soglia bassa: Largh. x Altezza 1660x2455 mm

Permeabilità all'aria : Classe 2

Tenuta all'acqua : Classe 2A

Resistenza al carico del vento : Classe C2

Collaudo presso l'organismo notificato IRcCOS scarl di Milano

Valore di trasmittanza termica medio ottenuto secondo la norma UNI EN ISO 10077-2 per ogni singola sezione

N.B.:

I certificati dei collaudi sono necessari per la Marcatura CE secondo la norma di prodotto UNI EN 14351-1