

SCHEMA TECNICA

MB-45

- Aspetto a filo
- Profondità di montaggio 45 mm
- Doppi vetri



IL SISTEMA DI BASE IN ALLUMINIO

- Sistema di base per l'utilizzo all'interno di edifici con bassi requisiti di isolamento termico, ampia gamma di profili e accessori. Disponibile anche come divisori e porte a tenuta di fumo nelle classi Sm e Sa, soddisfa i requisiti della norma EN 13502-2:2008

DESCRIZIONE DEL PROFILO

- Vetri: per i doppi vetri è possibile scegliere tra un coefficiente U_g di 1,1 o 1,0
- Guarnizione del vetro: la guarnizione del vetro offre una protezione ottimale contro le infiltrazioni d'acqua
- Aspetto dell'anta: l'anta della porta ha un design moderno e un aspetto liscio
- Fermavetro: assicura la necessaria pressione di contatto tra le guarnizioni e il vetro
- Doppia guarnizione antiurto: la doppia guarnizione antiurto garantisce un buon isolamento termico e acustico

COLORI

- Bianco RAL 9016, Grigio antracite RAL 7016, Alluminio brillante RAL 9006, Alluminio grigiastro RAL 9007
- Tutti i colori speciali della gamma di colori dell'alluminio elencati nel configuratore

SPESSORE DEL VETRO

Da 2 mm a 25 mm per i telai fissi

Da 2 mm a 34 mm per le finestre con apertura

GUARNIZIONI

- Nero

SPECIFICHE TECNICHE

Alcuni profili, come ALUPROF MB-45, consentono l'utilizzo di cerniere di sicurezza speciali, che offrono una protezione aggiuntiva. Poiché l'alluminio è un metallo non infiammabile, le finestre in alluminio sono ottimali per la protezione antincendio. Per i profili in alluminio come ALUPROF MB-45, oltre all'utilizzo di vetri stratificati di sicurezza, è possibile installare sulle finestre anche interruttori Reed, che offrono un'ulteriore protezione contro le effrazioni.

Specifiche tecniche	MB-45
Profondità del telaio (porta/finestra)	45 mm
Profondità dell'anta (porta/finestra)	54 mm
Vetri (telaio ad anta fissa e finestra apribile)	2 - 25 mm / 2 - 34 mm

Larghezza visibile dei profili

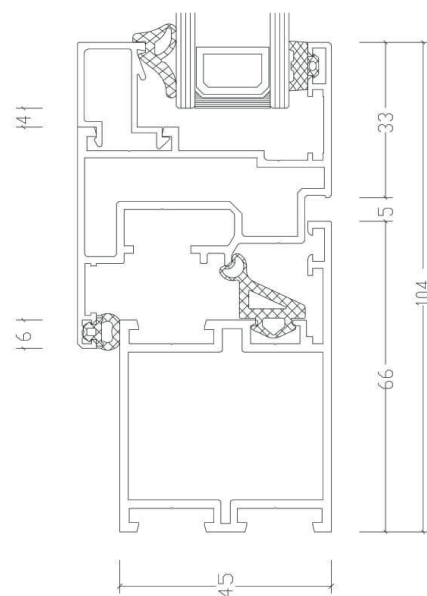
Telaio min. (porta/finestra)	66,5 mm / 43,5 mm
Anta min. (porta/finestra)	72 mm / 27,5 mm

Dimensioni e peso della costruzione

Finestra a ribalta max. (hxl)	h fino a 2.400 mm (1.850 mm) l fino a 1.250 mm (1.600 mm)
Porte max. (hwx)	H fino a 2.400 mm (2.200 mm) L fino a 1.250 mm (1.400 mm)
Peso dell'anta max. (porta/finestra)	120 kg / 130 kg

Nota bene:

le categorie qui elencate sono minime. Se hai dei requisiti superiori, contattaci.



MB-45: TELAIO CON ANTA