

TK 50



ALLUMINIO

Esile e funzionale il sistema in alluminio TK 50 è una soluzione versatile che si adatta con facilità anche a spazi ridotti garantendo ottime prestazioni

ultimo aggiornamento 31/11/2016

TEKLA®
porte e finestre

*Le nostre sinergie
per i tuoi progetti*



teklstyle



800219300



info@teklaweb.it



teklstyle







0818507050



www.teklaweb.eu



PRESTAZIONI TK 50

	PERMEABILITÀ ALL'ARIA (EN 1026 - UNI EN 12207) classe 4* - classe max ottenibile: 4	
	TENUTA ALL'ACQUA (EN 1027 - UNI EN 12208) 9A* - classe max ottenibile: 9A	
	RESISTENZA AL VENTO (EN 12211 - UNI EN 12210) classe C5* - classe max ottenibile: C5	
	TRASMITTANZA TERMICA per ZONE CLIMATICHE ad UF minore corrisponde un maggiore isolamento UF centrale: = 5,92 W/m²K Uw: = 4,11 W/m²K	

* Rapporto di prova n. 0672/2003 dell'Istituto sperimentale per l'edilizia S.p.A. - Su un infisso di dimensioni standard: mm 1280x1505 a 2 ante e vetro Ug = 1,1 W/m²K

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI BASE

Telaio fisso: mm 50
Telaio mobile: mm 50
Sovrapposizione battuta interna: mm 6
Aletta di battuta vetro: mm 22

VETRO

Spessore: Min. mm 4 Max. mm 19
Vetro consigliato: 33.1 - 9 - 4 (mm 20 selettivo, antinfortunistico, Ug = 3 W/m²K)

TRATTAMENTO TERMICO

T5 (Riscaldamento a temperatura di estrusione + invecchiamento artificiale)

ALLUMINIO

Estrusi in lega EN AW 6060
Colori: RAL; Effetti legno (Sublimati o Polvere su polvere); Ossidati.
Verniciatura con polveri poliesteri.
Norme di riferimento v. (a)

TIPOLOGIA DI APERTURA

Battente, ribalta, vasistas, arco, fuorisquadro, scorrevole parallelo e a libro

TAGLIO PROFILI

Telaio: alluminio a 45°

SISTEMA DI TENUTA

Sistema a giunto aperto e guarnizione centrale in EPDM (Dutral)

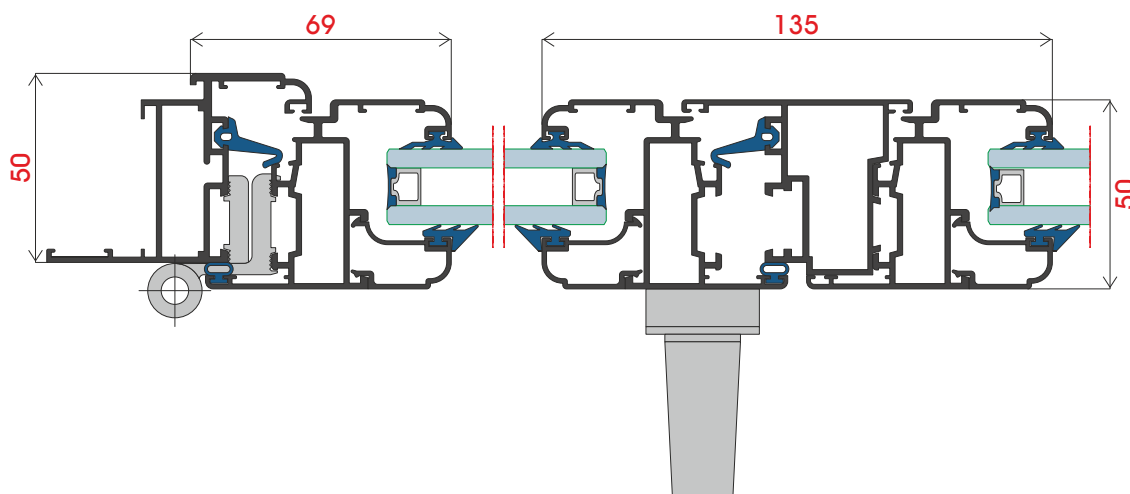
FERMAVETRI

In alluminio estruso a scatto

DESIGN

Anta mobile con raggatura esterna

(a) UNI EN 12206-1:2005 Pitture e vernici – Rivestimenti di alluminio e di leghe di alluminio per applicazioni architettoniche. Uni 3952 Alluminio e leghe di alluminio – serramenti di alluminio e sue leghe per edilizia – Norme per la scelta, l'impiego ed il collaudo dei materiali.



NODO LATERALE E CENTRALE scala 1:2