

TK VEKA SLIDE ALZANTE

PVC



Il sistema ad alzante VEKA slide conferisce agli ambienti uno stile ricercato e moderno

ultimo aggiornamento 31/11/2016

TEKLA[®]
porte e finestre

*Le nostre sinergie
per i tuoi progetti*



teklastyle



800219300



info@teklaweb.it



teklastyle



0818507050



www.teklaweb.eu



PRESTAZIONI TK VEKA SLIDE ALZANTE

PERMEABILITÀ ALL'ARIA (EN 1026 - UNI EN 12207)
 classe 4* - classe max ottenibile: 4

TENUTA ALL'ACQUA (EN 1027 - UNI EN 12208)
 classe 7A*** - classe max ottenibile: 9A

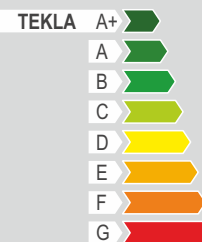
RESISTENZA AL VENTO (EN 12211 - UNI EN 12210)
 classe C2/B2* - classe max ottenibile: C5

TRASMITTANZA TERMICA ad UF minore corrisponde un maggiore isolamento (UNI EN ISO 10077/1-2)

UF : = 1,6 W/m²K**

Uw: = 1,2 W/m²K**

RISPARMIO ENERGETICO
 rispetto a profili a taglio freddo
 e vetro monolitico:



82%

* Rapporto di prova n. 10143695 / 1 dell'IFT Rosenheim. Calcolato su un infisso a 1 anta apribile e 1 anta fissa di dimensioni 4000x2300 mm ** Calcolato su un infisso a 1 anta apribile e 1 anta fissi di dimensioni mm 4000x2300 e vetro Ug = 1,0 W/m²K. Profilo senza coibentazione interna del telaio

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI BASE

Telaio fisso: mm 170
 Telaio mobile: mm 70
 Sovrapposizione battuta interna: mm 8
 Aletta di battuta vetro: mm 22

VETRO

Spessore: Min. mm 36 Max. mm 42
 Vetro consigliato: 33.1 4s - 12 argon - 4 - 12
 argon - 33.1 (36mm, 1(B)1, Ug=1,0
 W/m²K) 44 (-2,-7) dB con PVB acustico

PVC

Qualità: secondo la norma UNI 12608:
 2005; spessore delle pareti classe A
 Riciclabile al 100%, realizzato con
 additivi organici di calcio-zinco, privo di
 stagno e piombo (elementi tossici per
 l'uomo e per l'ambiente
 Colori: bianco e avorio in massa, 52
 colori da mazzetta, bicolore, possibile
 cartellina esterna in alluminio

FERRAMENTA

Perimetrale con sistema alzante e
 portata fino a Kg 600 per anta, con
 sistema rinforzato, kit base Kg 250 per
 anta

PROFILATI in ALLUMINIO persoglia

Estrusi in lega EN AW 6060
 norme di riferimento v. (a)

SISTEMA DI TENUTA

Sistema a 2 guarnizioni a battuta per
 anta in EPDM (Dutral)

FERMAVETRI

A scatto in PVC da mm 6 a mm 40

TAGLIO PROFILI

Telaio: 45°
 Anta: 45°

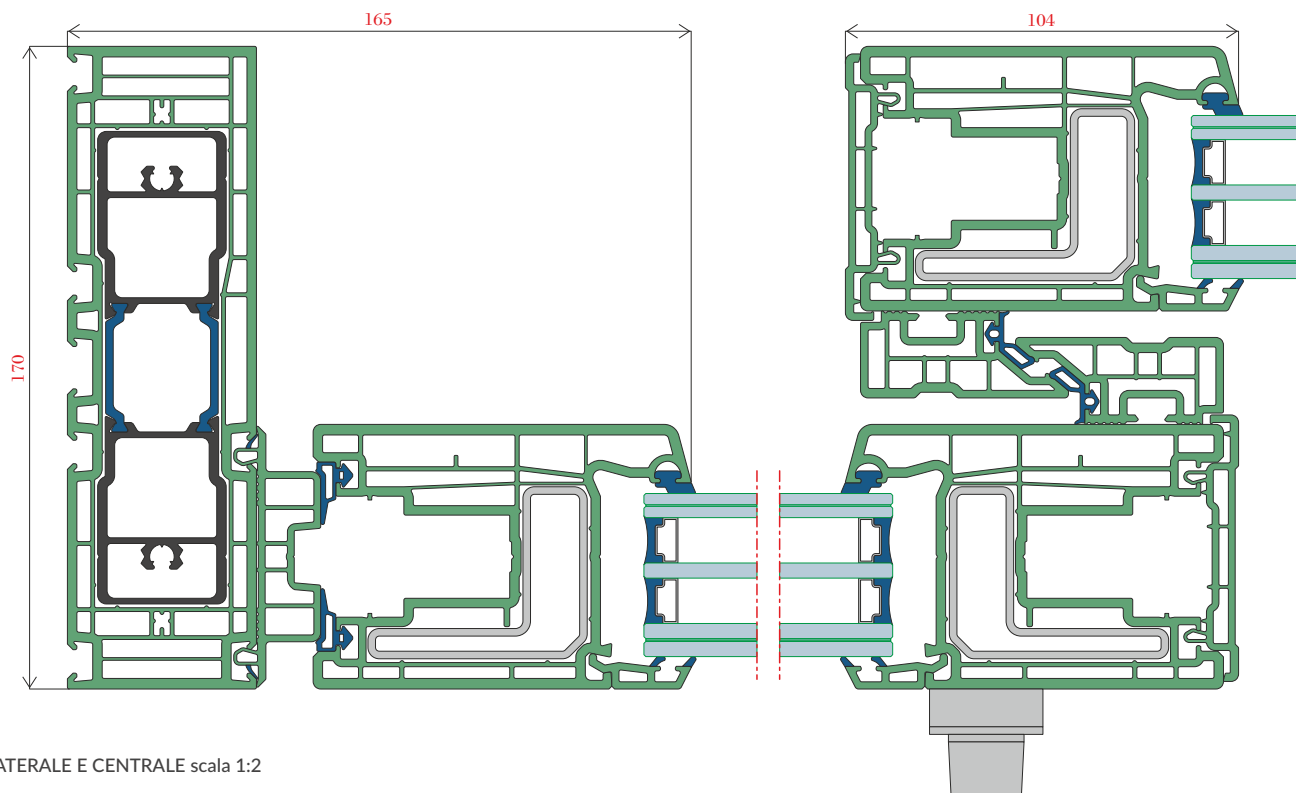
DESIGN

Anta a gradino oppure ante semi-
 complanare

TIPOLOGIA DI APERTURA

Alzante scorrevole (da 1 a 4 ante
 scorrevoli)

(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

TEKLA
 porte e finestre

*Le nostre sinergie
 per i tuoi progetti*



teklastyle



800219300



info@teklaweb.it



teklastyle



0818507050



www.teklaweb.eu

