

TK 50 PERSIANA

ALLUMINIO



La persiana ad anta mobile con raggiatura esterna si sposa perfettamente con gli infissi della linea in alluminio. Disponibile in numerose colorazioni, è idonea a qualsiasi esigenza progettuale

ultimo aggiornamento 31/11/2016

DESCRIZIONE TK50 PERSIANA

La persiana in alluminio ad anta mobile con raggiatura esterna si sposa perfettamente con gli infissi della linea in alluminio, alluminio-legno, legno-alluminio e legno-legno-alluminio e pvc nelle colorazioni disponibili. La linea pulita, l'elevate prestazioni di tenuta e la disponibilità di una vasta scelta di colorazioni dell'alluminio la rendono idonea a qualsiasi esigenza progettuale.

La persiana a lamelle orientabili è conforme a quanto prescritto dalla norma UNI EN 13659 con classe 6

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI BASE

Telaio fisso: mm 50
Telaio mobile: mm 50

TRATTAMENTO TERMICO

T5 (Riscaldamento a temperatura di estrusione + invecchiamento artificiale)

TAGLIO PROFILI

Telaio: alluminio a 45°

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 apertura esterna, arco, fuori-squadro, a libro

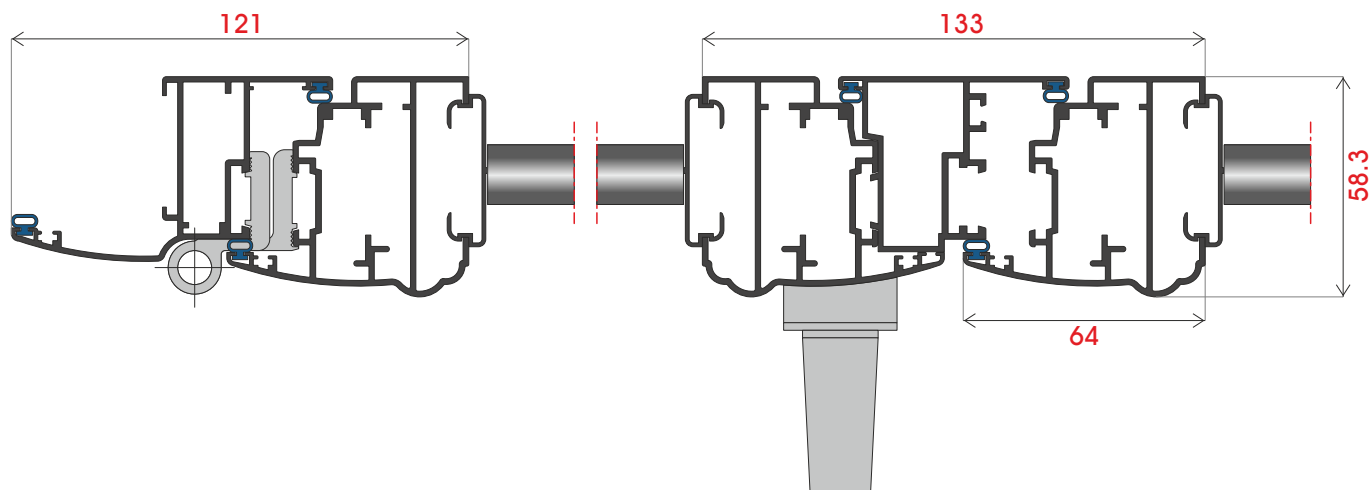
SISTEMA DI TENUTA

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

DESIGN

Anta mobile con raggiatura 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

DESCRIZIONE TK50 PERSIANA BLINDATA

La persiana blindata è costituita da una struttura in alluminio che nasconde un'anima in acciaio. Le cerniere sono dotate di rostri antisfilamento ed hanno portata max di 80 Kg. La serratura è multipunto con triplice chiusura, centrale, superiore ed inferiore con cilindro europeo e maniglia in alluminio. Catenaccioli rinforzati a leva per anta secondaria con riscontri regolabili. Comandi per lamella universal 55 con tondino di sicurezza e manigliette standard. Guarnizione per lamelle per assicurare un maggiore oscuramento interno. Tappi inferiori di chiusura per anta ed invertitore. Guarnizione in gomma antirumore in tutto il perimetro delle ante. Realizzabile fino a 4 ante.

La persiana a lamelle orientabili è conforme a quanto prescritto dalla norma UNI EN 13659 con classe 6

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI BASE

Telaio fisso: mm 50
Telaio mobile: mm 51

TRATTAMENTO TERMICO

T5 (Riscaldamento a temperatura di estrusione + invecchiamento artificiale)

TAGLIO PROFILI

Telaio: alluminio a 45°

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 apertura esterna

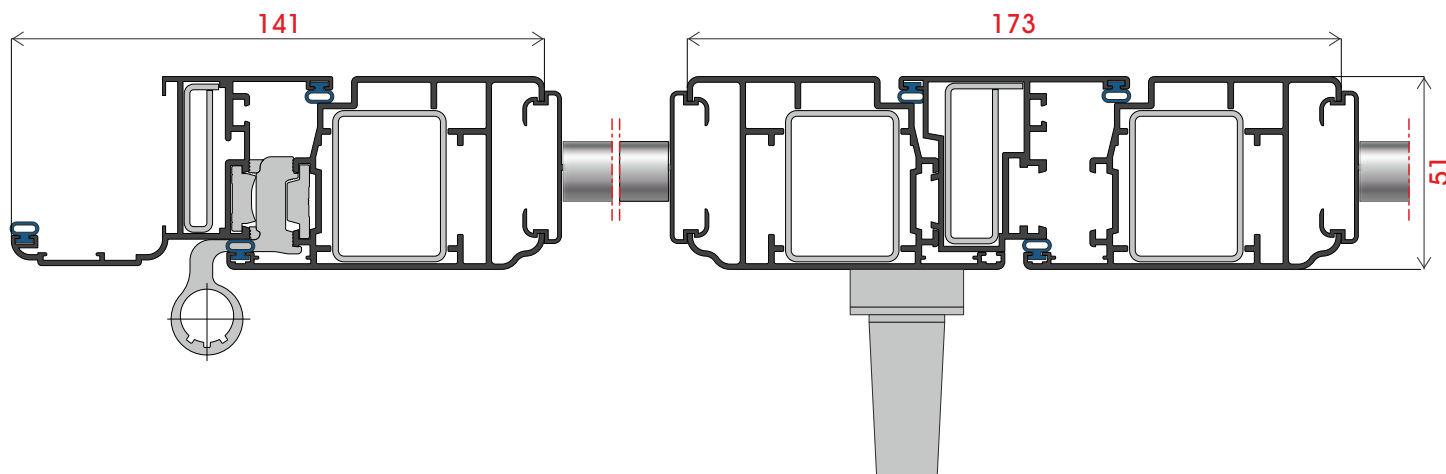
SISTEMA DI TENUTA

Sistema a giunto aperto

DESIGN

Anta mobile con raggiatura 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