

TK EKOSOL 90 S



PVC

Il PVC utilizzato nel sistema TK EKOSOL 90 è riciclabile al 100%, realizzato con additivi organici di calcio-zinco e privo di stagno e piombo

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 EKOSOL 90

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

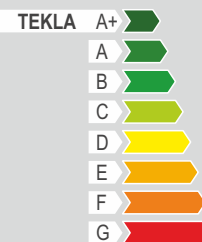
RESISTENZA AL VENTO (EN 12211 - UNI EN 12210)
 classe C2/B2* - classe max ottenibile: C5

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

UF : = 1,86 W/m²K**

Uw: = 1,56 W/m²K**

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



80%

* Rapporto di prova n. 10241514 / 3 dell'IFT Rosenheim

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI BASE

Telaio fisso: mm 90
 Telaio mobile: mm 58
 Sovrapposizione battuta interna: mm 8
 Aletta di battuta vetro: mm 22

VETRO

Spessore: Min. mm 6 Max. mm 32
 Vetro consigliato: 33.2 4s - 15 argon - 33.2
 (29mm, 1(B)1, U_g=1,0 W/m²K) 42 (-2,-
 7) dB con PVB acustico

PVC

Qualità: secondo la norma UNI 12608:
 2005; spesso re 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 portata Kg 120 per
 anta

TIPOLOGIA DI APERTURA

Scorrevole in linea

SISTEMA DI TENUTA

Sistema a doppia guarnizione a labbro
 in TPE

FERMAVETRI

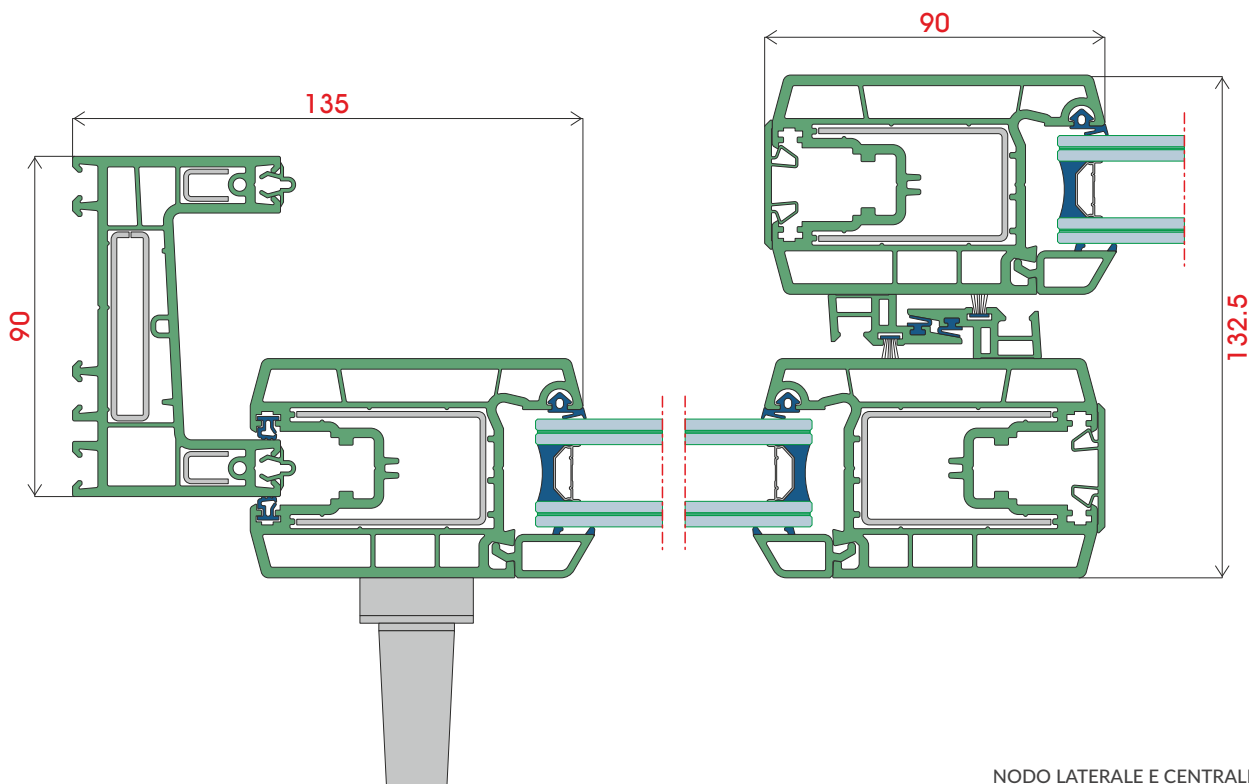
A scatto in PVC Min. mm 9,5 Max. mm
 32

TAGLIO PROFILI

Telaio: 90° anta 45°

DESIGN

Anta a gradino



NODO LATERALE E CENTRALE scala 1:2

TEKLA
 porte e finestre

*Le nostre sinergie
 per i tuoi progetti*

f [teklastyle](https://www.facebook.com/teklastyle) 800219300 info@teklaweb.it
 t [teklastyle](https://www.twitter.com/teklastyle) 0818507050 www.teklaweb.eu

