



Portoncini in PVC entry

ENTRY ISOLTEK. Sistema costruito con profili **VEKA in classe "A"**, estrusi con mescole **in classe "S"**, struttura da 70 mm., 5 camere e **doppia guarnizione di battuta** in TPE/EPDM.

Anta maggiorata per consentire l'alloggiamento della serratura automatica con chiusura multipunto e cerniere di sostegno maggiorate con regolazione orizzontale, in altezza e pressione. **Rinforzi** in acciaio appositamente studiati da Veka per garantire la migliore solidità statica e la massima funzionalità a lungo termine.

Fermavetri di serie arrotondati e a richiesta disponibili anche squadrati e sagomati (max spessore vetro/pannello 42 mm).

Soglie ribassate da mm.20 in PVC/alluminio colore grigio per tinte chiare e nero per tinte scure ed effetto legno, di serie. A richiesta la lama parafreddo, incontro elettrico, defender.

Telai disponibili: cassa piana, aletta restauro 35 mm., aletta restauro 65 mm.

Ante disponibili: solo anta a gradino maggiorata.



ENTRY CLIMATEK. Sistema costruito con profili **VEKA in classe "A"**, estrusi con mescole **in classe "S"**, struttura da 82 mm., 6 camere e **tripla guarnizione di battuta** in TPE/EPDM.

Anta maggiorata per consentire l'alloggiamento della serratura automatica con chiusura multipunto e cerniere di sostegno maggiorate con regolazione orizzontale, in altezza e pressione. Rinforzi in acciaio appositamente studiati da Veka per garantire la migliore solidità statica e la massima funzionalità a lungo termine.

Fermavetri quadrati (max spessore vetro/pannello 52 mm).

Soglie ribassate da mm.20 in PVC/alluminio colore grigio per tinte chiare e nero per tinte scure ed effetto legno, di serie. A richiesta la lama parafreddo, incontro elettrico, defender.

Telai disponibili: cassa piana, aletta restauro 35 mm., aletta restauro 65 mm.

Ante disponibili: anta a gradino (di serie) e anta semicomplanare (a richiesta).

Portoncini in PVC entry dettagli



Particolare gancio di chiusura
serratura automatica



Particolare soglia inferiore
con gocciolatoio

60 Portoncini in PVC



Particolare
cerniera
con rostro
(optional)



Montante
del telaio
con incontri
serratura

Finiture disponibili per le cerniere



Bianco



Argento



Caramello

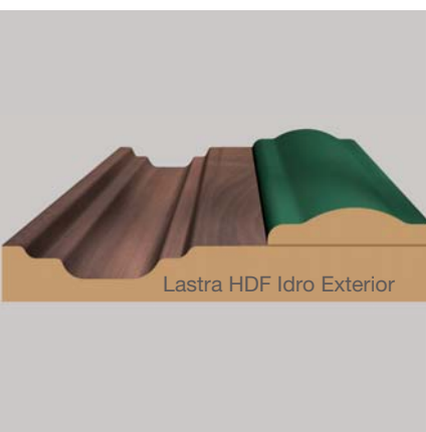


Ottone



Marrone

Portoncini in PVC pannelli linea classic



L'estetica della linea Classic è caratterizzata da una serie di decori in bassorilievo o, nella versione vetrabile, da cornici bifacciali sagomate a rilievo. Il risultato estetico ha il gusto classico del tradizionale portoncino d'ingresso.

Struttura. Anima sandwich in HDF Exterior WJ caratterizzata dall'eccellente resistenza in ambiente umido con interposta lastra in SPD[®], con armatura metallica HP coibentata all'interno.
Spessore Pannello / Spessore Vetro. Spessore standard del pannello 28 o 36 mm. Spessore standard del vetro 28 o 36 mm.

Rivestimento. Il rivestimento viene effettuato mediante l'applicazione di una speciale pellicola in PVC, disponibile in diverse tonalità cromatiche a tinta unita oppure secondo varie decorazioni legno, opportunamente accoppiata ad uno strato protettivo esterno acrilico, che conferisce a tale rivestimento una elevatissima resistenza e durata agli agenti atmosferici (spessore 200 µm+200 µm).



amburgo



barcellona



siviglia



cracovia

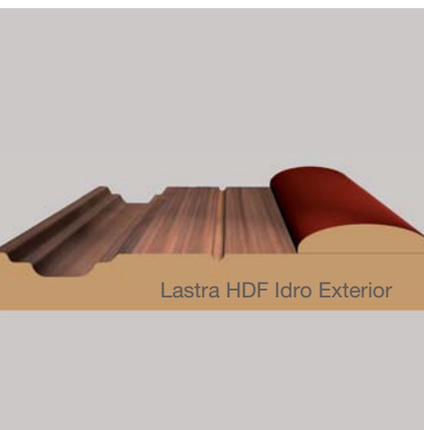


venezia



praga

Portoncini in PVC pannelli linea soft



L'estetica della linea Soft è caratterizzata da una serie di decori in bassorilievo o, nella versione vetrabile, da cornici bifacciali arrotondate a rilievo che rendono il portoncino d'ingresso esteticamente leggero e lineare.

Struttura. Anima sandwich in HDF Exterior WJ caratterizzata dall'eccellente resistenza in ambiente umido con interposta lastra in SPD[®], con armatura metallica HP coibentata all'interno.
Spessore Pannello / Spessore Vetro. Spessore standard del pannello 28 o 36 mm. Spessore standard del vetro 28 o 36 mm.

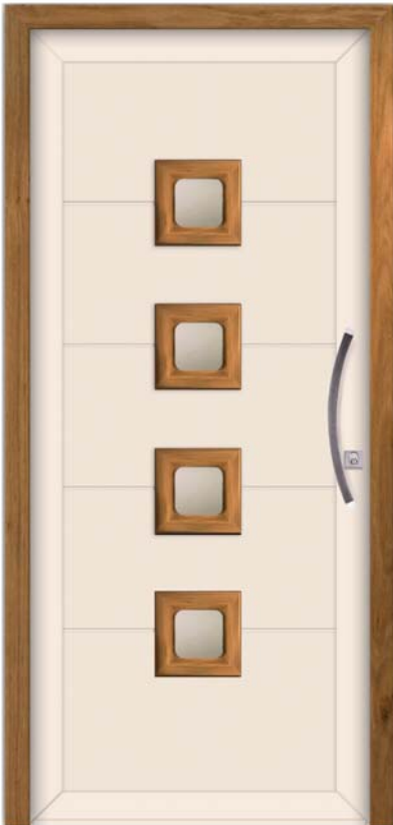
Rivestimento. Il rivestimento viene effettuato mediante l'applicazione di una speciale pellicola in PVC, disponibile in diverse tonalità cromatiche a tinta unita oppure secondo varie decorazioni legno, opportunamente accoppiata ad uno strato protettivo esterno acrilico, che conferisce a tale rivestimento una elevatissima resistenza e durata agli agenti atmosferici (spessore 200 µm+200 µm).



alicante



pola

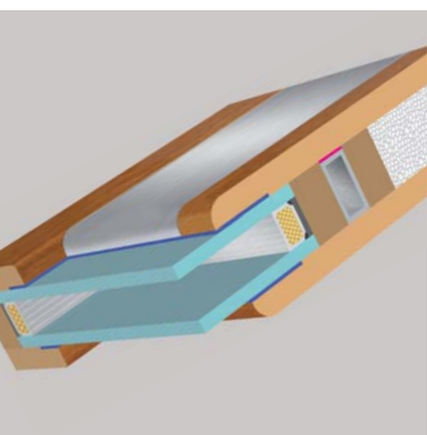


tripoli



damasco

Portoncini in PVC pannelli linea intro



La serie Intro è caratterizzata dalle linee essenziali e pulite. La speciale vetratura dalle elevate prestazioni termiche, trattata per resistere ad eventuali urti accidentali ed acidata su due facce per proteggere la vostra privacy, è inserita "a filo" in assenza di cornici a rilievo e perfettamente sigillata all'interno della struttura stessa del pannello.

Struttura. Sezione a sandwich in HDF Exterior WJ caratterizzata dall'eccellente resistenza in ambiente umido con interposta lastra in SPD® da 20 mm. di spessore ed armatura metallica concentrica inserita e coibentata all'interno tra le due facce per garantire assoluta stabilità del pannello stesso.

Spessore Pannello. Spessore standard del pannello da 36 mm.

Decor. Applicazione ad intarsio di inserti in alluminio con finitura satinata da 12 oppure 60 mm. di altezza in funzione del modello, raccordati a zero sulla superficie vetrata.

Rivestimento. Il rivestimento viene effettuato su entrambi i lati esterni mediante l'applicazione di una speciale pellicola in PVC, disponibile in diverse tonalità cromatiche a tinta unita oppure secondo varie decorazioni legno, opportunamente accoppiata ad uno strato protettivo esterno acrilico, che dona a tale rivestimento una elevatissima resistenza e durata agli agenti atmosferici-(spessore 200 µm+200 µm).



uppsala



helsinki



brest



bergen

Portoncini in PVC pannelli linea Tekno



Te002



Te007

L'ampia gamma di soluzioni possibili, soprattutto nelle forme, nelle personalizzazioni delle finiture e negli abbinamenti cromatici, consente il perfetto inserimento in qualsiasi contesto architettonico, sia pubblico che privato contribuendo a creare ambienti esclusivi e di pregio. **La particolarità di questa linea è nella planarità tra le cornici e il pannello anche quando vengono inseriti i vetri.**

Struttura. Anima sandwich in HDF Exterior WJ caratterizzata dall'eccellente resistenza in ambiente umido con interposta lastra in SPD®, con armatura metallica HP coibentata all'interno.
Spessore Pannello / Spessore Vetro. Spessore standard del pannello 36 mm. Spessore standard del vetro 22 mm.

Rivestimento. Il rivestimento viene effettuato mediante l'applicazione di una speciale pellicola in PVC, disponibile in diverse tonalità cromatiche a tinta unita oppure secondo varie decorazioni legno, opportunamente accoppiata ad uno strato protettivo esterno acrilico, che conferisce a tale rivestimento una elevatissima resistenza e durata agli agenti atmosferici (spessore 200 µm+200 µm).



Te040



Te051



Te065



Te067



Te075



Te080



Te201



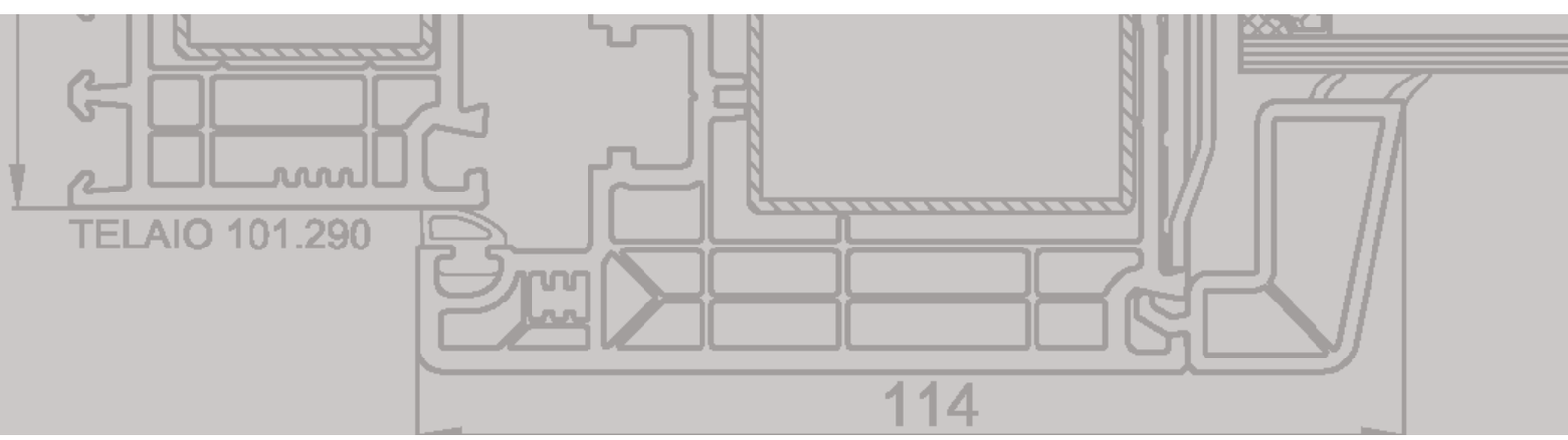
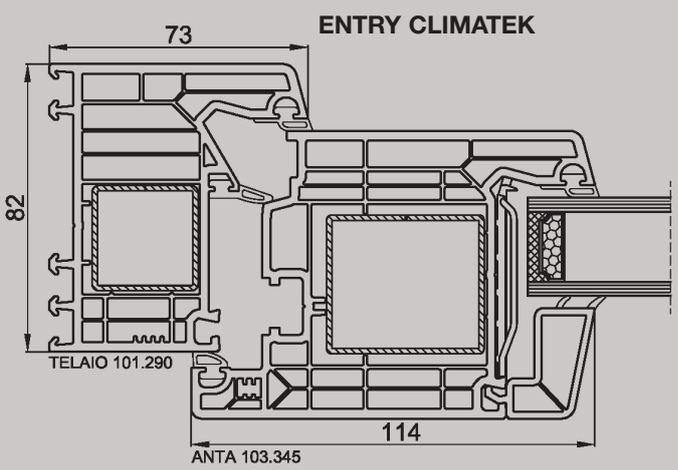
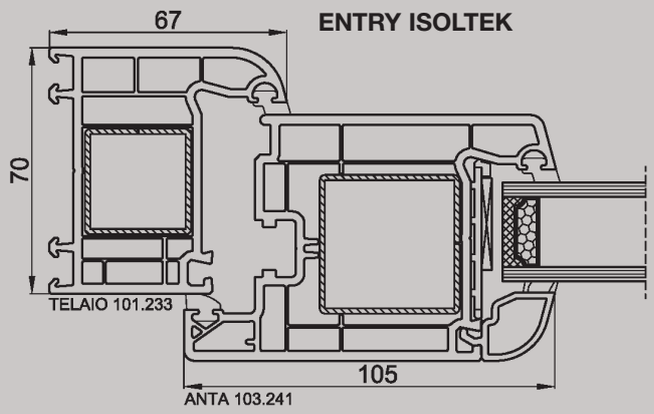
Te248



Te253



caratteristiche
tecniche
struttura
entry

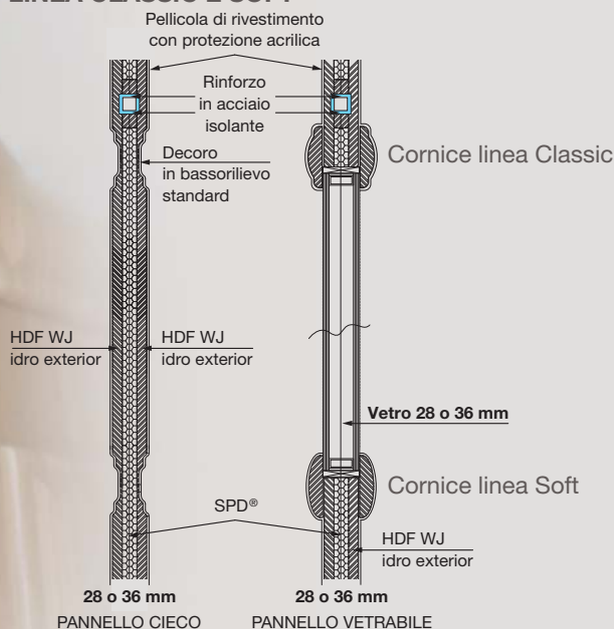


70 Portoncini in PVC

caratteristiche
tecniche

pannelli

LINEA CLASSIC E SOFT



Misure d'ingombro esterne

Misure standard esterne Pannello principale: 900 x 2.200 mm.
Misure standard esterne Pannello per anta secondaria: 500 x 2.200 mm.

Misure d'ingombro dei decori del Pannello principale

Dimensione standard del Decoro: 490 x 1.700 mm.
Massima dimensione rifilabile con Decoro Standard: 560 x 1.770 mm.

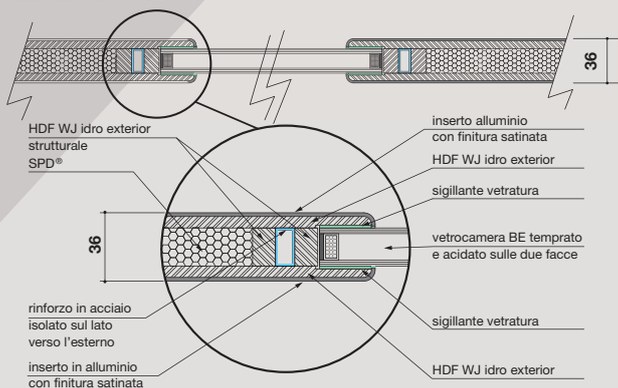
Misure d'ingombro dei decori dell'anta secondaria

Dimensione del decoro: 230 x 1.700 mm.
Massima dimensione rifilabile: 300 x 1.770 mm.

Trasmittanza Termica

Il valore U_p dei pannelli portoncino con rinforzo met. interno da 28 mm di spessore è di **1,84 - 1,86 W/m²K** (in funzione del decoro in bassorilievo).
Il valore U_p dei pannelli portoncino con rinforzo met. interno da 36 mm di spessore è di **1,38 - 1,39 W/m²K** (in funzione del decoro in bassorilievo).

LINEA INTRO



Misure d'ingombro esterne

Misure standard esterne Pannello principale: 900 x 2.200 mm.
Misure standard esterne Pannello anta secondaria (decoro a richiesta): 500 x 2.200 mm.

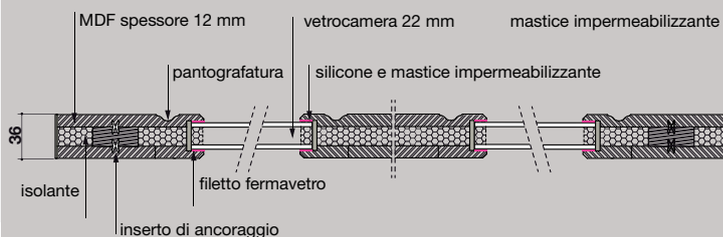
Massime dimensioni rifilabili del Pannello principale:

Massima dimensione rifilabile in Larghezza: 620 mm rispetto all'asse centrale verticale
Massima dimensione rifilabile in altezza: 1.770 mm rispetto all'asse centrale orizzontale

Trasmittanza Termica

Il valore U_p del Pannello con rinforzo metallico interno perimetrale e Vetrocamera BE è di **1,38 W/m²K**

LINEA TEKNO



Misure d'ingombro esterne

Misure standard esterne Pannello principale: 900 x 2.200 mm.
Misure standard esterne Pannello per anta secondaria: 500 x 2.200 mm.

Misure d'ingombro dei decori del Pannello principale

Dimensione standard del Decoro: 490 x 1.700 mm.
Massima dimensione rifilabile con Decoro Standard: 560 x 1.770 mm.

Misure d'ingombro dei decori dell'anta secondaria

Dimensione del decoro: 230 x 1.700 mm.
Massima dimensione rifilabile: 300 x 1.770 mm.

Trasmittanza Termica

Il valore U_p dei pannelli portoncino con rinforzo met. interno da 36 mm di spessore è di **1,1 W/m²K** (in funzione del decoro in bassorilievo).

GARANZIA
10
anni

per la linea TEKNO

GARANZIA
5
anni

per le linee CLASSIC - SOFT - INTRO