

Sistema:

TOPLINE a battente (TOPLINE AD)

Serie:

Porta d'ingresso

Edizione: Mai-04

Impiego:

Edilizia privata, pubblica e industriale

Funzionalità:

Porta normale, porta ad isolamento termico, porta ad isolamento acustico, porta di sicurezza

Assistenza clienti:

Rappresentanti di vendita, consulenza in loco, tirocini e seminari materiale informativo, tabella dei profili, manuale tecnico per gli utilizzatori, cartelletta per la programmazione, CD-ROM, programma per partecipare ai bandi di concorso, Internet, HeinzeBauOffice

Requisiti fisici:

Raccomandazioni per l'impiego di finestre e porte esterne: (DIN 18055 e 18056)

Resistenza al carico del vento (EN 12210)

Densità alla pioggia battente (EN12208)

Permeabilità all'aria (EN 12207)

Termocoibentazione a norma DIN 4108, EN 10077 ed EnEV.

Fonoassorbimento VDI 2719 SSK, SSK da II a V

Resistenza all'intrusione a norma DIN V ENV 1627 - 1630, fino a classe di resistenza 2
regolamentazione verbali di collaudo

Enti preposti al controllo della qualità:

Comunità di qualità finestre in PVC, controllo qualità RAL, marchio di qualità finestre in PVC

Qualità del materiale: (ISO 7748)

Massa e tipo Regenerate: ISO 1163-PVC-U, ED, 082- 50- T28

(I dati riportati sono requisiti minimi)

Sistema dei profili:

Profili a più camere con una profondità di base di 70 mm, spessore profilo 3 mm secondo RAL.

Altezze visibili da 158 a 191 mm. Con rinforzi in acciaio secondo le direttive VEKA.

Valore U_f 2,0 (W/m²K)

Forma dei profili:

Contorni marcati e scoscesi.

Tipo dei profili:

Non complanare

Possibilità d'uso:

Porta d'ingresso: battente, ad un'anta, a due ante, fissa, in combinazione

Sistema delle guarnizioni:

Guarnizione a battuta nel telaio e nell'anta perimetrale, con, a seconda del sistema, guarnizioni di EPDM o TPE. Colore standard della guarnizione: grigio.

Possibilità di vetraggio:

Vetro semplice, vetro isolante, vetraggio di sicurezza, vetraggio ad isolamento acustico, vetraggio speciale, inglesine all'interno, inglesine applicate esternamente, inglesine tagliavetro.

Tipo di vetraggio:

Isolamento del vetro con vetraggio a secco con guarnizioni, a seconda del sistema, in EPDM o TPE.

Alloggiamento vetro:

Profondità della sede 24 mm,

Spessore della lastra per telaio da 14 a 40 mm
 Spessore della lastra per anta non complanare da 14 a 40 mm

Fermavetro:

Interni, inclinati e scoscesi

Inglesine:

Separavetro: larghezza 48, 75, 85 e 118 mm

Non separavetro: larghezza 25 e 76 mm

Superficie:

Bianca, liscia omogenea

Colori tinta-unita - vedi mazzetta colori, rivestimento con superficie venata.

Colori finto-legno - vedi mazzetta colori, coestrusione e rivestimento con superficie venata.

Non tutte le superfici sono completamente a disposizione in tutti i sistemi di profili della VEKA. Per informazioni attuali sui colori disponibili fare riferimento alla tabella dei profili o al listino valido.

Accessori:

Profilo complementare, guide avvolgibili, cassonetti avvolgibili, avvolgibili, allargamenti, attacco al davanzale, attacco al muro, accoppiamenti, rinforzi supplementari, persiane, aereazione, rivestimenti, soglie

Ferramenta:

Tutta la ferramenta con marchi di qualità può venir usata. Ferramenta di sicurezza con AhS o secondo DIN 18054. Le maniglie sono variabili individualmente.

Dimensioni massime delle ante:
 per profili bianchi e rivestiti

Porta d'ingresso (larghezza del profilo in mm)	Dimensioni max. delle ante in mm		
	A	B	C
Anta della porta d'ingresso ¹ (120 mm)	1000 x 2300 mm		
Anta della porta d'ingresso ¹ (120 mm) profilo scambio battuta 64 mm	900 x 2300 mm		

¹ = rinforzo in acciaio 113.013.3

Direttive VEKA per la produzione ed il montaggio delle finestre:

Direttive di lavorazione per le finestre bianche

Direttive di lavorazione per le finestre rivestite

Direttive per il montaggio

VEKA AG
 Dieselstr. 8
 48324 Sendenhorst
 Tel.: 02526/29-0
 Fax. 02526/29-3710
 e-Mail: info@veka.com

Con riserva di applicare variazioni tecniche!
