

Sistema:

SOFTLINE a giunto aperto (SOFTLINE MD)

Serie:

Finestre e porte-finestra

Edizione: Mai-04

Impiego:

Edilizia privata, industriale, pubblica e scolastica

Funzionalità:

Finestre normali, finestre ad isolamento termico, finestre ad isolamento acustico, finestre di sicurezza, porte-balcone e porte-terrazza

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:

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 58 mm, spessore profilo 3 mm secondo RAL.

Altezze visibili da 108 a 166 mm. Con rinforzi in acciaio secondo le direttive VEKA.

Valore Uf 1,4 (W/m²K)

Forma dei profili:

Design tradizionale con bordi arrotondati.

Tipo dei profili:

Complanare, semi-complanare e non complanare.

Possibilità d'uso:

Finestra: ribalta, battuta, scambio battuta, vasistas, ad un'anta, a più ante, fissa, in combinazione

Porta-finestra: ribalta, battuta, scambio battuta, vasistas, ad un'anta, a più ante, in combinazione

Porta parallela scorrevole a ribalta: scorrevole a ribalta, battuta, ad un'anta, a più ante, in combinazione

Sistema delle guarnizioni:

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

Possibilità di vetraggio:

Vetro semplice, vetro isolante, vetro di sicurezza, vetro 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, TPE o silicone.

Alloggiamento vetro:

Profondità della sede 21 mm,
 Spessore della lastra per telaio da 6 a 32 mm, con allargamento sede fino a 55 mm
 Spessore della lastra per anta complanare da 13 a 42 mm
 Spessore della lastra per anta non complanare da 6 a 32 mm
 Spessore della lastra per anta semi-complanare da 6 a 32 mm

Fermavetro:

Interni, inclinati

Inglesine:

Separavetro: larghezza 42, 62, 82 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:

Profili complementari, guide avvolgibili, cassonetti avvolgibili, avvolgibili, allargamenti, attacco al davanzale, attacco al muro, accoppiamenti, rinforzi supplementari, persiane, aereazione, rivestimenti

Ferramenta:

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

Dimensioni massime delle ante:

per profili bianchi e rivestiti

Finestra - porta-finestra VB e porta ad un'anta (larghezza del profilo in mm)	Dimensioni max. delle ante in mm secondo i gruppi di sollecitazione		
	A	B	C
Anta della finestra (73 mm)	920 x 1120 mm	920 x 1120 mm	920 x 1120 mm
Anta della finestra (82.5 mm)	1300 x 1430 mm	1300 x 1430 mm	1300 x 1430 mm
Anta della porta (82.5 mm)	900 x 2150 mm	900 x 2150 mm	
Anta della porta (100 mm)	1000 x 2150 mm	1000 x 2150 mm	

Dimensioni massime delle ante:

per profili bianchi e rivestiti

Finestra - porta-finestra scambio battuta (larghezza del profilo in mm)	Dimensioni max. delle ante in mm secondo i gruppi di sollecitazione		
	A	B	C
Anta della finestra (73 mm)	800 x 1120 mm	800 x 1120 mm	800 x 1120 mm
Anta della finestra (82.5 mm)	1100 x 1430 mm	1100 x 1430 mm	1100 x 1430 mm
Anta della porta (82.5 mm)	820 x 2150 mm	820 x 2150 mm	
Anta della porta (100 mm)	900 x 2150 mm	900 x 2150 mm	

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!
