

Sistema:

SOFTLINE a battente (SOFTLINE AD)

Serie:

Finestra a bilico

Edizione: Mai-04

Impiego:

Edilizia privata, industriale, pubblica e scolastica

Funzionalità:

Finestre normali, finestre ad isolamento termico, finestre ad isolamento acustico

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 174 a 207 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

Possibilità d'uso:

Finestra a bilico: bilico, ad un'anta, 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 fino a 55 mm
 Spessore della lastra per anta complanare da 6 a 32 mm

Fermavetro:

Interni, inclinati

Inglesine:

Separavetro: larghezza 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, 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 a bilico (larghezza del profilo in mm)	Dimensioni max. delle ante in mm secondo i gruppi di sollecitazione		
	A	B	C
Anta a bilico (98 mm)	2000 x 1500 mm	1800 x 1500 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!
