

Sistema:

SOFTLINE70 a battente (SOFTLINE70 AD)

Serie:

Finestre e porte-finestra

Edizione: Mai-04

Impiego:

Edilizia privata, industriale, pubblica e scolastica

Funzionalità:

Finestra normale, finestra ad isolamento termico, ad isolamento acustico, finestra di sicurezza, porta per balcone, per 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: (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 108 a 176 mm. Con rinforzi in acciaio secondo le direttive VEKA.
Valore U_f 1,4 (W/m²K)

Forma dei profili:

Contorni marcati e scoscesi

Tipo dei profili:

Non complanare

Possibilità d'uso:

Finestra: ribalta, battente, scambio battuta, vasistas, ad una o più ante, fissa, in combinazione
Porta-finestra: ribalta, battente, scambio battuta, vasistas, ad un'anta, a due ante, fissa, in
combinazione
Porta scorevole parallela a ribalta: scorrevole a ribalta, battente, scambio battuta, 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: (DIN 18361)

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, 27, 35, 40, 55 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

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

Finestra e porta-finestra ad un'anta (larghezza del profilo in mm)	Gruppi di sollecitazione da A a C		
	superficie max. anta	larghezza max. anta	altezza max. anta
Anta della finestra (70 mm)	1,80 m ²	1300 mm	2500 mm
Anta della finestra e della porta (80 mm) Acciaio 113292 bianchi	2,25 m ²	1400 mm	2500 mm
Anta della finestra e della porta (80 mm) Acciaio 113294 rivestiti	2,00 m ²	1300 mm	2500 mm
Anta della porta (105 mm) Acciaio 113270	2,50 m ²	1500 mm	2500 mm

Dimensioni massime delle ante:
per profili bianchi e rivestiti

Finestra e porta-finestra scambio battuta (larghezza del profilo in mm)	Gruppi di sollecitazione da A a C		
	A	B	C
anta della finestra (70 mm) profilo scambio battuta (46 mm)	900 x 1600 mm	800 x 1600 mm	600 x 1600 mm
anta della finestra (80 mm) profilo scambio battuta (46 mm)	900 x 1600 mm	800 x 1600 mm	600 x 1600 mm
anta della finestra ¹ (80 mm) profilo scambio battuta (46 mm)	1000 x 1800 mm	800 x 1800 mm	600 x 1800 mm
anta della porta (70 mm) profilo scambio battuta (64 mm) ²	700 x 2200 mm	-	-
anta della porta (80 mm) profilo scambio battuta (64 mm) ²	1000 x 2200 mm	700 x 2200 mm	500 x 2200 mm
anta della porta ¹ (80 mm) profilo scambio battuta (64 mm) ²	1000 x 2200 mm	-	-
anta della porta ¹ (80 mm) profilo scambio battuta (64 mm) ³	1000 x 2200 mm	800 x 2200 mm	600 x 2200 mm
anta della porta (105 mm) profilo scambio battuta (64 mm) ²	800 x 2400 mm	-	-
anta della porta (105 mm) profilo scambio battuta (64 mm) ³	1000 x 2400 mm	800 x 2400 mm	600 x 2400 mm

¹ rinforzo in acciaio 113.294 e 113295

² rinforzo in acciaio 113.013

³ 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!
