

RAW VHSAL & VHFSAL FÖNSTER

Beskrivning:

VHSAL: Utåtgående öppningsbart tre-glas trä-aluminiumfönster.

VHFSAL: Fast karm, tre-glas trä-aluminiumfönster.

Egenskaper för prestanda:

- Luftgenomtränglighet: klass 4
- Motstånd mot vindkrafter: klass C3
- Vattentäthet: minst klass 9A

* testade fönsterdimensioner (bredd x höjd) 1230 mm x 1480 mm

Certifikat: P-mark, certifikat nr. SC0483-18

Tekniska uppgifter:

Trämateriäl: Furu i klass J10 enligt EN942-standard. Alla trädetaljer är impregnerade med FLOWCO-ROLL med träskyddsprodukt.

Glas: Treglas isolerad glaset, 42 mm tjocklek. Inglasning och fönsterkonfiguration kan uppnå U-värd upp till 0,92 W/(m²K) och ljudisolering upp till Rw 39 dB. I standardutförande är U-värdet 1,1 W/(m²K) och ljudisoleringen Rw 33 dB.

Tätning: Dubbelkammarsilikongummitätning, grå färg.

Ytbehandling: Vit i standardutförande

Beslag: ASSA ALLSWING

Öppningsanordningar: Toppsvängning - Sidosvängning - Utskjutande Topphängning - Topphängning - Sidohängning - fast.

Handtag: Hoppe Tokyo U26, ytbehandling F1

Inglasningsstänger: Avtagbara inglasningsstänger.

Modulstorlek: Externa dimensioner på ramen = dimensioner på väggöppningen minus 20 mm

Tillägg: Möjlighet att beställa brandskyddad (EI30 eller stölskyddad (RC2) toppsvängning för öppningsbart eller fast fönster.

Top Swing VHSAL glaskonfiguration	Rw	Rw+C	Rw+Ctr
3k 4/4/4 – 15/15	33 dB	32 dB	28 dB
3k 4/4/4 – 10/20	34 dB	31 dB	28 dB
3k 6/4/4 – 14/14	37 dB	36 dB	33 dB
3k 6/4/4 – 12/16	37 dB	36 dB	32 dB
3k 44.1SIL/4/4 – 10/16	39 dB	38 dB	34 dB

Storleksbegränsningar:

Öppningstyp	Min		Max	
	Bredd	Höjd	Bredd	Höjd
Toppsvängning	M5	M5	M18	M16
Sidosvängning	M5	M5	M10	M16
Utskjutande topphängning	M5	M5	M16	M16
Topphängning	M5	M6	M13	M13
Sidohängning	M6	M5	M10	M18
Fast	M5	M5	M25	M25



RAW-DoP_VHSAL_V-052018

Ritningar
VHSAL & VHFSAL

