



Kanton Zürich
Baudirektion
Tiefbauamt
Ingenieur-Stab

Fachstelle Lärmschutz
Vorsorge und Lärmbekämpfung
www.laerm.zh.ch

Fassung März 2018

Schwingflügel Fenster

**Pegeldifferenz (dB) Referenzpunkt (Fassade) - Empfangspunkt
(Mitte Dachfenster)**

Höhe Dachkante	Abstand zur Strassenmitte				
	8 m	10 m	12 m	15 m	20 m
5 m	-1	-1	-1	-1	0
6 m	-1	-1	-1	-1	0
7 m	-1	-1	-1	-1	-1
8 m	-3	-1	-1	-1	-1
9 m	-5	-1	-1	-1	-1
10 m	-6	-4	-1	-1	-1
11 m	-7	-5	-2	-1	-1
12 m	-8	-6	-4	-1	-1
13 m	-9	-6	-5	-1	-1
14 m	-10	-7	-5	-3	-1
15 m	-10	-8	-6	-4	-1
16 m	-11	-9	-6	-5	-1
17 m	-10	-9	-7	-5	-1
18 m	-11	-10	-8	-5	-1
19 m	-12	-11	-9	-6	-3
20 m	-13	-11	-10	-6	-4
21 m	-13	-12	-10	-7	-5
22 m	-14	-12	-10	-8	-5
23 m	-14	-12	-11	-9	-5
24 m	-14	-13	-11	-9	-5
25 m	-14	-13	-12	-10	-6

Schwingflügel Fenster VELUX MK04 (78 x 98 cm)

Rahmenbedingungen:

Dachneigung: 45°

Fensterunterkante 1.5 m über Dachkante

Öffnungswinkel Fenster: 45°, Drehachse in der Mitte des Fensters

Exposition parallel zur Strasse, Aspektwinkel 180°