

Kapitelübersicht

Kapitel 1 VELUX Produkte

K 1.1 Dachfensterlösungen Produktübersicht

K 1.2 Größen und Typenprogramm

K 1.3 Produktdatenblätter

K 1.3.1 Dachflächenfenster

K 1.3.1.1	Kunststofffenster		
K 1.3.1.11		Schwingfenster GGU	PDF S.1-2
K 1.3.1.12		Elektrofenster VELUX INTEGRA	PDF S.3
K 1.3.1.13		Solarfenster VELUX INTEGRA®	PDF S.4
K 1.3.1.14		Klapp-Schwingfenster GPU	PDF S.5-6
K 1.3.1.15		Fixelement unten GIU	PDF S.7-8
K 1.3.1.16		Fassaden-Fixelement VIU	PDF S.9-10
K 1.3.1.2	Holzfenster		
K 1.3.1.21		Schwingfenster GGL	PDF S.11-12
K 1.3.1.22		Elektrofenster VELUX INTEGRA®	PDF S.13
K 1.3.1.23		Solarfenster VELUX INTEGRA®	PDF S.14
K 1.3.1.24		Klapp-Schwingfenster GPL	PDF S.15-16
K 1.3.1.25		Fixelement unten GIL	PDF S.17-18
K 1.3.1.26		Fassaden-Lichtelement VFE	PDF S.19-20
K 1.3.1.3	Spezialfenster		
K 1.3.1.31		Schall & Wärmeschutz Kunststoff Schwingfenster GGU	PDF S.21-22
K 1.3.1.32		Schall & Wärmeschutz Holz Schwingfenster GGL	PDF S.23-24
K 1.3.1.33		Schall & Wärmeschutz Kunststoff Klapp-Schwingfenster GPU	PDF S.25-26
K 1.3.1.34		Notausstiegsfenster Kunststoff GTU	PDF S.27-28
K 1.3.1.35		Notausstiegsfenster Holz GTL	PDF S.29-30
K 1.3.1.36		Ausstiegsfenster Kunststoff GXU	PDF S.31-32
K 1.3.1.37		Ausstiegsfenster Holz GXL	PDF S.33-34
K 1.3.1.38		Dachbalkon "Cabrio" Holz GDL	PDF S.35-36
K 1.3.1.39		Dachterrasse Holz GEL + VEA/B/C	PDF S.37-38
K 1.3.1.40		Dachausstieg GVT	PDF S.39
K 1.3.1.41		Dachausstieg GVK	PDF S.40
K 1.3.1.42		Brandrauchfenster	PDF S.41-42

K 1.3.2 Einbauprodukte und Zubehör

K 1.3.2.1	Dach- und Raumanschluss		
K 1.3.2.11		Eindeckrahmen für welliges Dachmaterial Typ W + J	PDF S. 1-2
K 1.3.2.12		Eindeckrahmen für flaches Dachmaterial Typ S + N	PDF S. 3-4
K 1.3.2.13		Eindeckrahmen für Metallstehfalzdächer Typ E	PDF S. 5
K 1.3.2.14		Unterdachschürze BFX	PDF S. 6
K 1.3.2.15		Dampfbremsen-Manschette BBX	PDF S. 7
K 1.3.2.16		Fensterstockverlängerung LGI	PDF S. 8
K 1.3.2.17		Hilfssparren EBY	PDF S. 9-10
K 1.3.2.18		Hilfssparren EKY	PDF S. 11-12
K 1.3.2.19		Laibung LSC	PDF S. 13
K 1.3.2.20		Flachdachsystem ECX-TF	PDF S. 14-15
K 1.3.2.2	Elektrozubehör und Nachrüstsatz		
K 1.3.2.21		Elektro Zubehör (KRA/KRD/KLI)	PDF S. 16
K 1.3.2.22		Elektro Zubehör - Interfaces (KLF/KUX)	PDF S. 17
K 1.3.2.23		Solar-Nachrüstsatz KSX 100K für Dachflächenfenster ab Mai 2013	PDF S. 18
K 1.3.2.24		Solar-Nachrüstsatz KSX 100 für Dachflächenfenster vor Mai 2013	PDF S. 19-20
K 1.3.2.25		Nachrüstsatz KMX 100	PDF S. 21
K 1.3.2.26		Nachrüstsatz KMX 200	PDF S. 22
K 1.3.2.27		Fensteröffner KMG 100	PDF S. 23

K 1.3.3 Flachdachfenster

K 1.3.3.1	Flachdach-Fenster CVP mit Kuppel	PDF S. 1-2
K 1.3.3.2	Flachdach-Fenster CVP mit Flachglas	PDF S. 3-4
K 1.3.3.3	Flachdach-Fenster CFP mit Kuppel	PDF S. 5-6
K 1.3.3.4	Flachdach-Fenster CFP mit Flachglas	PDF S. 7-8
K 1.3.3.5	Dachausstiegs-Flachdach-Fenster CXP mit Kuppel	PDF S. 9-10
K 1.3.3.6	Brandrauch-Flachdach-Fenster CSP mit Kuppel	PDF S. 11-13

K 1.3.4 Tageslichtspot

K 1.3.4.1	Tageslicht-Spot TWR, TLR für Steildächer	PDF S. 1-2
K 1.3.4.2	Tageslicht-Spot TWF, TLF für Steildächer	PDF S. 3-4
K 1.3.4.3	Tageslicht-Spot TCR für Flachdächer	PDF S. 5-6
K 1.3.4.4	Tageslicht-Spot TCF für Flachdächer	PDF S. 7-8

K 1.3.5 Sonnen- und Hitzeschutz

K 1.3.5.1	Dachflächenfenster	Hitzeschutz	
K 1.3.5.11		Markisette mit Haltekrallen - MHL	PDF S. 1-2
K 1.3.5.12		Markisette mit Elektro-Antrieb - MML	PDF S. 3-4
K 1.3.5.13		Markisette mit Solar-Antrieb - MSL	PDF S. 5-6
K 1.3.5.14		Rollladen mit Elektro-Antrieb - SML	PDF S. 7-8
K 1.3.5.15		Rollladen mit Solar-Antrieb - SSL	PDF S. 9-10
K 1.3.5.16		Rollladen mit Elektro-Antrieb für Kombinationen mit GIU/GIL	PDF S. 11-12
K 1.3.5.2	Dachflächenfenster	Sonnenschutz	
K 1.3.5.21		Verdunkelungsrollo - DKL	PDF S. 13
K 1.3.5.22		Verdunkelungsrollo mit Elektro-Antrieb - DML	PDF S. 14-15
K 1.3.5.23		Raffrollo - FHB	PDF S. 16
K 1.3.5.3	Flachdachfenster	Hitzeschutz	
K 1.3.5.31		Markisette mit Solar-Antrieb für Flachdachfenster - MSG	PDF S. 17-18
K 1.3.5.4	Flachdachfenster	Sonnenschutz	
K 1.3.5.41		Faltrollo mit Elektro Antrieb für Flachdachfenster - FMG	PDF S. 19-20

K 1.4 Technische Werte und Verglasungen

Kapitel 2 Einbauvorschläge

K 2.1 Einzelfenster

- K 2.1.1**
- K 2.1.2**
- K 2.1.3**
- K 2.1.4**
- K 2.1.5**
- K 2.1.6**
- K 2.1.7**
- K 2.1.8**
- K 2.1.9**

K 2.2 Fensterkombinationen

- K 2.2.1**

K 2.3 Flachdachlösungen

- K 2.3.1**

K 2.4 Brandrauchfenster

- K 2.4.1**

K 2.5 Spezialfenster

- K 2.5.1**

K 2.6 Tageslichtspot

- K 2.6.1**

Kapitel 3 Planen & Ausschreiben

K 3.1 Planungshinweise

- K 3.1.1** VELUX Dach und Raum PDF S.1-3
- K 3.1.2** VELUX Fensterauswahl PDF S.4-7
- K 3.1.3** VELUX Bauanschluss PDF S.8-14
- K 3.1.4** Luftdichtes Bauen PDF S.15-16
- K 3.1.5** Ventilation_Tageslicht_Ausblick PDF S.17
- K 3.1.6** Stoßlüften PDF S.18
- K 3.1.7** Hochsommer PDF S.19

K 3.2 Ausschreibungstexte

K 3.3 CE- Kennzeichen

Kapitel 4 Broschüren

- K 4.1 Dachflächenfenster Hauptbroschüre** PDF S.1-37
- K 4.2 Flachdachfenster** PDF S.38-45
- K 4.3 Tageslichtspot** PDF S.46-48
- K 4.4 Sonnenschutzkatalog** PDF S.49-69
- K 4.5 Preiskatalog** PDF S.70-154

Kapitel 5 Referenzen

- K 5.1 Tageslichplanung** PDF S.1-9
- K 5.2 VELUX Sunlighthouse** PDF S.10-41
- K 5.3 VELUX Sunlighthouse Monitoring** PDF S.42-61
- K 5.4 Winzerstüberl** PDF S.62-66
- K 5.5 Haus am Moor** PDF S.67-75
- K 5.6 Naturfreundehaus Knofeleben** PDF S.76-95
- K 5.7 Haus am Venusgarten** PDF S.96-106
- K 5.8 zu-haus** PDF S.107-117

Kapitel 6 Inspiration