



z.B. Velux GGL Schwingfenster aus Holz, teilweise als Velux
Integra Solarfenster für Nachtauskühlung

Abmessung: SK08 (B/H | 140x140mm)
Komponenten: Glas Energie 84 ($U_w = 1,0$)
Außenabdeckung: Titanzink
Eindeckrahmen: Zink, walzblank
Innenfutter: Holz bauseits
Befestigung: mit Montagewinkel auf Vollschalung
Sonnenschutz mit Funk-Wandswitcher > Solar-Hitzeschutz
Markise MSL Tageslicht 5060, $g_{ext} = 0,12$ oder Solar-
Hitzeschutz-Markise SSS Verdunkelung 0000, $g_{ext} = 0,04$



z.B. Velux GGL Schwingfenster aus Holz, teilweise als Velux Integra Solarfenster für Nachtauskühlung

Abmessung: SK08 (B/H 1140x1400mm)
Komponenten: Glas Energie 84 ($U_w = 1,0$)
Außenabdeckung: Titanzink
Eindeckrahmen: Zink, walzblank
Innenfutter: Holz bausets
Befestigung: mit Montagewinkel auf Vollschalung
Sonnenschutz mit Funk-Wandschalter > Solar-Hitzeschutz-
Markise MSL Tageslicht 5060, $g_{tot} = 0,12$ oder Solar-
Hitzeschutz-Markise SSS Verdunkelung 0000, $g_{tot} = 0,04$



LEGENDE

NUF

Nutzfläche

RH

Lichte Raumhöhe in m

LB

Lichte Breite in m

NIS

nach Installation schließen

BRH

Brüstungshöhe in cm

BE

Bodeneinlauf

DE

Dacheinlauf

NÜ

Notüberlauf

FR

Fallrohr

EI90/60/30

Feuerwiderstandsklasse Bauteile

T90/60/30

Feuerwiderstandsklasse Tür dicht- und selbstschließend

RS

Tür rauchdicht- und selbstschließend

Feuerlöscher n. A. Brandschutz

Bodengefälle, Richtung

R

Rutschhemmung Bewertungsgruppe

RA

Rauchabzug

Höhenangabe OKFF zu +/- 0,00

Verweis auf Wandabwicklung

Detailhinweis

Detailnummer - Detailart

Stahlbeton

WU-Beton

Beton unbewehrt/ Estrich

Mauerwerk

Brettschichtholz

Holz

Dämmung weich

Dämmung hart

Lehmbauplatte

Metall

OKRD

▼

Oberkante Rohdecke

OKÜZ

▼

Oberkante Überzug

OKFF

▼

Oberkante Fertigfußboden

OKFK

▽

Oberkante Fertigkonstruktion

UKRD

▲

Unterkante Rohdecke

UKUZ

▲

Unterkante Unterzug

UKFD

△

Unterkante Fertigdecke

RDS

✠

Rohdeckensprung

FDS

✠

Fertigdeckensprung

RFS

✠

Rohfußbodensprung

FFS

✠

Fertigfußbodensprung

VKR

◄

Vorderkante Rohkonstruktion

VKF

◄

Vorderkante Fertigkonstruktion

DD

Deckendurchbruch

BD

Bodendurchbruch

FA/DA

Fußbodenaussparung / Deckenaussparung

WD/WKB

Wanddurchbruch / Wandkernbohrung

KBZ

Kernbohrzone

WAWWS

Wandaussparung / Wandschlitze

RH

Rohrhülse, Vermaßung Rohrachse

BB

Boden Bohrung, Vermaßung Rohrachse

Gelände Bestand

Auffüllung Wiedereinbau Aushubmaterial

Schaumglasschotter

Kies, Kapillarbrechend

Verlauf Außenwand bei OKFF

Darüberliegende Bauteile

Darunterliegende StB-Kanten

Geländeverlauf Bestand

Estrichtrennfuge

Zinkverblechung/Spitzraute

<