



z.B. Velux GGL Schwingfenster aus Holz

Abmessung: SK08 (B/H/L: 140x1400mm)
Komponenten: Glas Einbruchschutz 70Q ($U_w = 1,3$)
Verschluss: mit Sicherheitsverschluss (RC2)
Außenabdeckung: Titanzink
Eindeckrahmen: Zink, walzblank
Innenfutter: Holz bauseits
Befestigung: mit Montagewinkel auf Vollschalung
Sonnenenschutz mit Funk-Wandeschalter → Solar-Hitzeschutz-
Markise MSL Tageslicht 5060, $g_{\text{tot}} = 0,14$



z.B. Velux GPL Schwingklappfenster aus Holz

Abmessung: SK08 (B/H I 140x1400mm)
Komponenten: Glas Energie 84 ($U_w = 1,0$)
Außenabdeckung: Titanzink
Eindeckrahmen: Zink, walzblank
Innenfutter: Holz bauseits
Befestigung: mit Montagewinkel auf Vollschalung



| | | | |
|---|----------|--|-------|
| | | | |
| b | 06.06.25 | Korrektur Kennwerte | PH |
| a | 28.03.25 | Angaben Eindeckrahmen | PH |
| Index: | Datum: | Änderung: | Gez.: |
|  | | BEZUGSHÖHE: $\pm 0.00 = 44.20 \text{ ü. NHN}$ | |

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!

| | | | |
|--|-------------------------------|---|--|
| BAU/VORHABEN: EMS_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE | | | |
| Classzeile 68 14165 Berlin | | | |
| BAUHERR: KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE EV | | UNTERSCHRIFT BAUHERR: | |
| Classzeile 60-66 14165 Berlin | | | |
| PLANUNG HOCHBAU: MONOARCHITEKTEN Greubel & Schlip & Schmidt PartGmbH Glogauer Str.6 10999 Berlin | | UNTERSCHRIFT PLANVERFASSER: Fon 030 - 9210 789 30 info@monoarchitekten.de www.monoarchitekten.de | |
| Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung (auch auszugsweise) ist das Büro 'MONO Architekten' zu vermerken. | | | |
| PROJEKTPHASE: Ausführungsplanung | | PLANINHALT: Fenster Klapp-Schwung | |
| PLANNR.: EMS-LP5_D_FA_469-b | DATUM: 07.03.25 | MASSSTAB: 1:10, 1:20 | PLANFORMAT: DIN A2 lang 320 x 420 cm |
| | | GEZ.: PH | GEPRÜFT: JG |