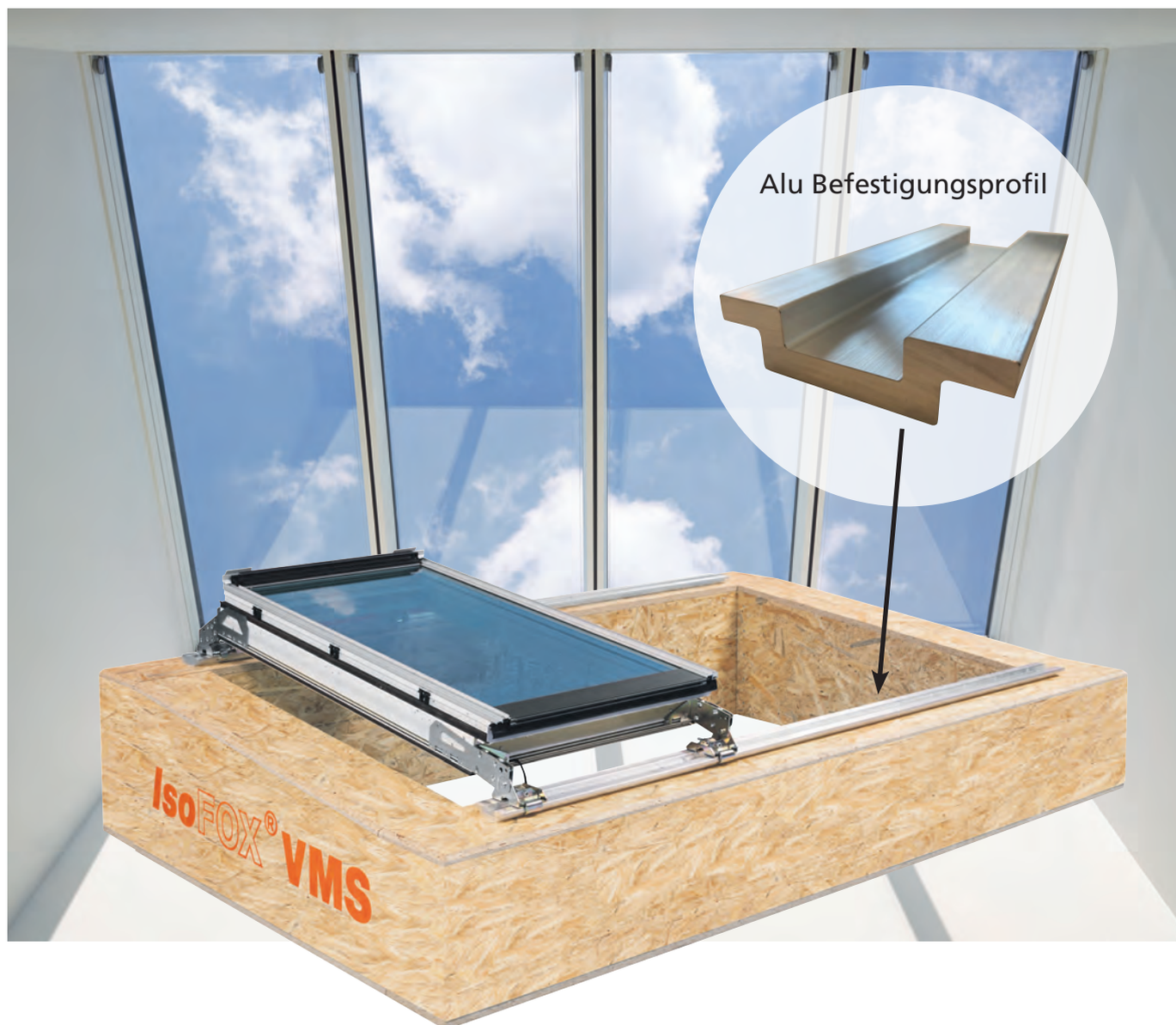


# **IsoFOX<sup>®</sup> VMS** VELUX Modular Skylights



**IsoFOX VMS** Unterkonstruktion, welche für eine zeitsparende, wärmebrückenfreie und wirtschaftliche Montage von VMS-Lichtbändern mit 5° Neigung geeignet ist.

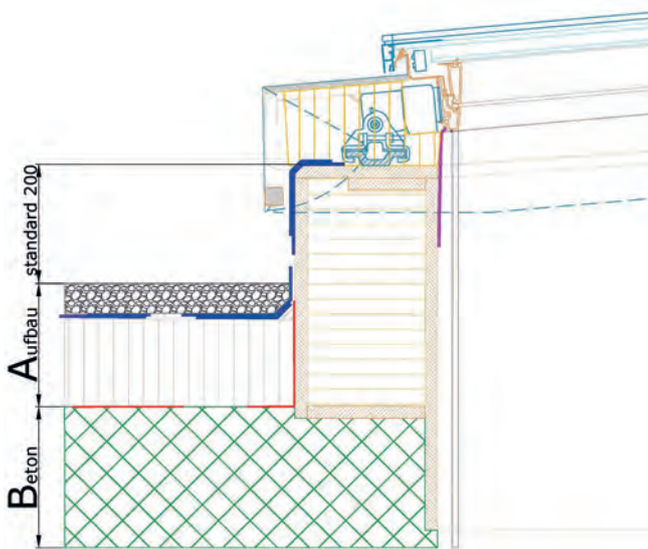
# EINE PRÄZISE UNTERKONSTRUKTION ALS BASIS FÜR EINEN REIBUNGSLOSEN EINBAU

Die passgenaue Unterkonstruktion (inkl. Befestigungsprofil und Montagematerial), als Basis für eine einfache und schnelle Installation der VELUX Modular Skylights.

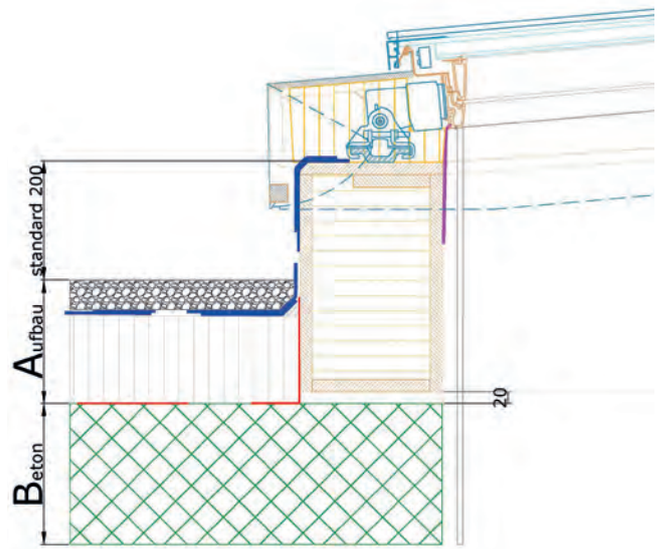
Die **IsoFOX VMS** Unterkonstruktionen bieten noch zusätzliche Vorteile:

- Dämmkern aus PIR-Hochleistungsdämmstoff Lambdawert 0,025 (W/m-K) U-Wert 0,12 (W/K-m<sup>2</sup>)
- Deckschichten aus Holzwerkplatten 22 mm
- Traufenhöhe: 500 mm
- Einfache und kostensparende Verarbeitung

Die Elemente dienen zuerst als Aussparungsschalung. Anschliessend kann der Wetterschutz zeitnah erfolgen und schlussendlich dienen sie als massgeschneiderte Montageunterkonstruktion für die VELUX Modular Skylights.



*Die Unterkonstruktion zum Einbetonieren kann vom Baumeister selbst oder, als zusätzlicher Service, auch vom Flachdach-Anbieter versetzt werden.*

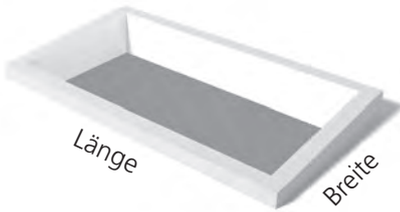


*Die Unterkonstruktion zum Aufsetzen kann vom Polybauer, Holzbauer oder Flachdach-Anbieter versetzt werden (inkl. Montage der VMS-Module).*



# DIE WICHTIGSTEN MASSE FÜR DIE PLANUNG EINES DACHAUSSCHNITTES

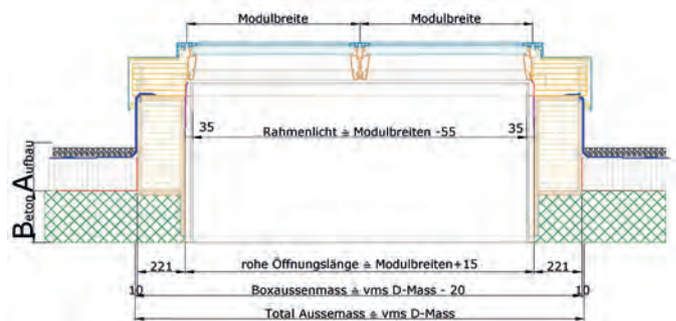
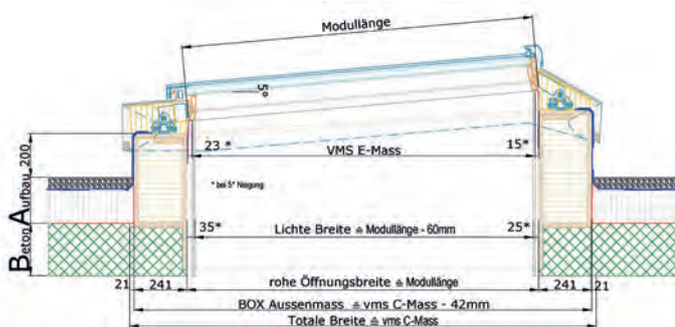
Massabhängigkeiten:



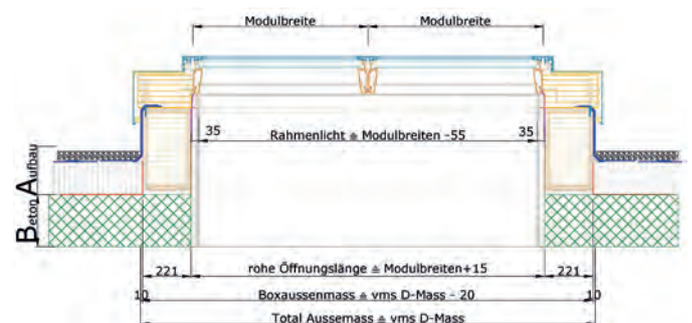
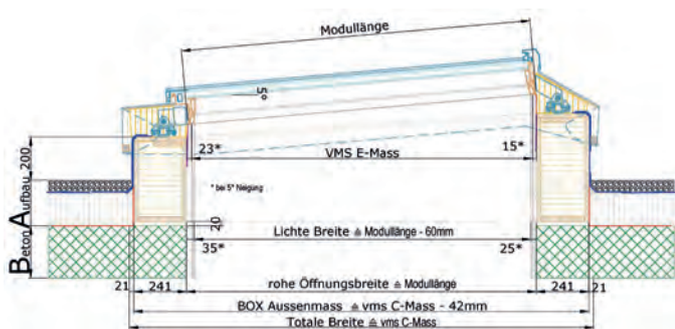
## Benötigte Masse

A: Mass von OK Beton roh - fertigem Terrain  
 B: UK Beton - OK Beton roh

Eingelegte Unterkonstruktion:



Aufgesetzte Unterkonstruktion:



| Aussparungs-Breiten | Modul-Länge |
|---------------------|-------------|
| 1200                | 1200        |
| 1400                | 1400        |
| 1600                | 1600        |
| 1800                | 1800        |
| 2000                | 2000        |
| 2200                | 2200        |
| 2400                | 2400        |

Innenmasse:

| Paket | Aussparungs-Längen |      |
|-------|--------------------|------|
|       | 800                | 1000 |
| 1     | 815                | 1015 |
| 2     | 1615               | 2015 |
| 3     | 2415               | 3015 |
| 4     | 3215               | 4015 |
| 5     |                    | 5015 |

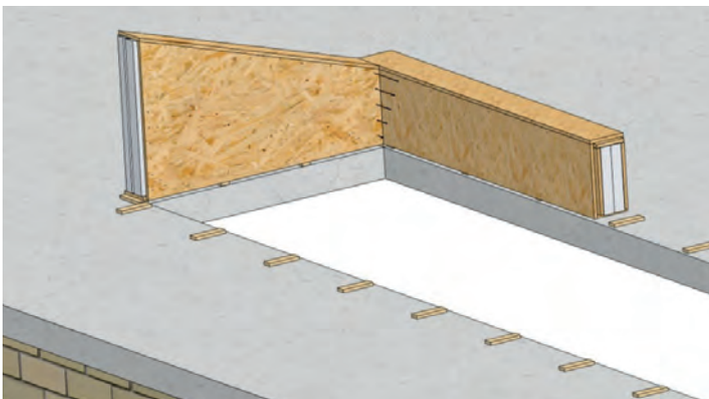
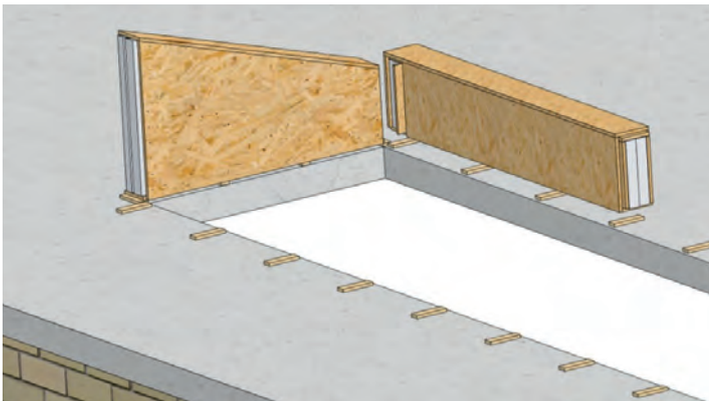
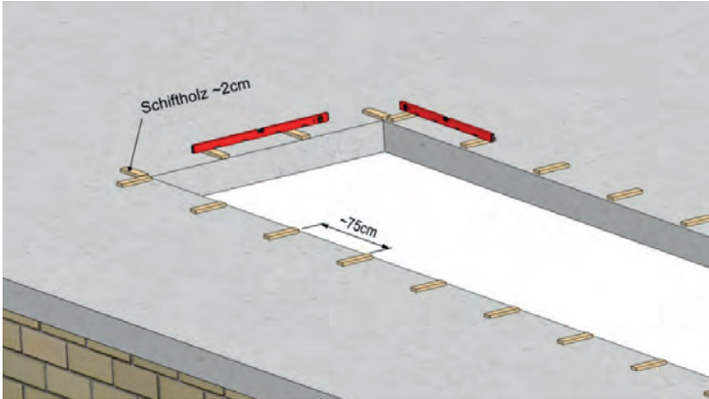


**Preise gültig ab 1. Januar 2023**

| Modulbreite 800 mm<br>Traufhöhe: 500 mm  |             |           | Modulbreite 1000 mm<br>Traufhöhe: 500 mm   |          |             |           |
|--|-------------|-----------|--|----------|-------------|-----------|
| Art-Nr.  | Modul Länge | Preis CHF | Module   | Art-Nr.  | Modul Länge | Preis CHF |
| 400 0035   | 1200        | 1 395.00  | <br>1   | 400 0000 | 1200        | 1 475.-   |
| 400 0036   | 1400        | 1 495.00  |  | 400 0001 | 1400        | 1 570.-   |
| 400 0037   | 1600        | 1 575.00  |  | 400 0002 | 1600        | 1 665.-   |
| 400 0038   | 1800        | 1 665.00  |  | 400 0003 | 1800        | 1 760.-   |
| 400 0039   | 2000        | 1 755.00  |  | 400 0004 | 2000        | 1 855.-   |
| 400 0040   | 2200        | 1 845.00  |  | 400 0005 | 2200        | 1 950.-   |
| 400 0041   | 2400        | 1 935.00  |  | 400 0006 | 2400        | 2 045.-   |
| 400 0042   | 1200        | 1 755.00  | <br>2  | 400 0007 | 1200        | 1 940.-   |
| 400 0043   | 1400        | 1 845.00  |  | 400 0008 | 1400        | 2 035.-   |
| 400 0044   | 1600        | 1 935.00  |  | 400 0009 | 1600        | 2 130.-   |
| 400 0045   | 1800        | 2 025.00  |  | 400 0010 | 1800        | 2 225.-   |
| 400 0046   | 2000        | 2 115.00  |  | 400 0011 | 2000        | 2 320.-   |
| 400 0047   | 2200        | 2 205.00  |  | 400 0012 | 2200        | 2 415.-   |
| 400 0048   | 2400        | 2 295.00  |  | 400 0013 | 2400        | 2 510.-   |
| 400 0049   | 1200        | 2 115.00  | <br>3 | 400 0014 | 1200        | 2 400.-   |
| 400 0050   | 1400        | 2 205.00  |  | 400 0015 | 1400        | 2 495.-   |
| 400 0051   | 1600        | 2 295.00  |  | 400 0016 | 1600        | 2 590.-   |
| 400 0052   | 1800        | 2 385.00  |  | 400 0017 | 1800        | 2 685.-   |
| 400 0053   | 2000        | 2 475.00  |  | 400 0018 | 2000        | 2 780.-   |
| 400 0054   | 2200        | 2 565.00  |  | 400 0019 | 2200        | 2 875.-   |
| 400 0055   | 2400        | 2 655.00  |  | 400 0020 | 2400        | 3 970.-   |
| 400 0056   | 1200        | 2 475.00  | <br>4 | 400 0021 | 1200        | 2 860.-   |
| 400 0057   | 1400        | 2 565.00  |  | 400 0022 | 1400        | 2 955.-   |
| 400 0058   | 1600        | 2 655.00  |  | 400 0023 | 1600        | 3 050.-   |
| 400 0059   | 1800        | 2 745.00  |  | 400 0024 | 1800        | 3 145.-   |
| 400 0060   | 2000        | 2 835.00  |  | 400 0025 | 2000        | 3 240.-   |
| 400 0061   | 2200        | 2 925.00  |  | 400 0026 | 2200        | 3 335.-   |
| 400 0062   | 2400        | 3 015.00  |  | 400 0027 | 2400        | 3 430.-   |
| Lieferfrist: ca. 2 – 4 Wochen ab Werk.<br>Grossmengen auf Anfrage.<br>Preise exkl. MWST.<br>Frachtkosten nach Aufwand.<br>Unterkonstruktionen IsoFOX VMS:<br>Montage auf Anfrage.<br>VMS Module:<br>Montage auf Anfrage. |             |           | <br>5 | 400 0028 | 1200        | 3 320.-   |
|  |             |           |  | 400 0029 | 1400        | 3 415.-   |
|  |             |           |  | 400 0030 | 1600        | 3 510.-   |
|  |             |           |  | 400 0031 | 1800        | 3 605.-   |
|  |             |           |  | 400 0032 | 2000        | 3 700.-   |
|  |             |           |  | 400 0033 | 2200        | 3 795.-   |
|  |             |           |  | 400 0034 | 2400        | 3 890.-   |

*Technische und Preisänderungen vorbehalten.*

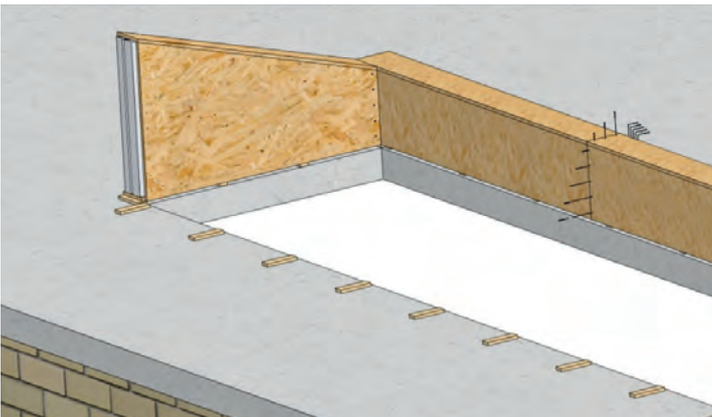
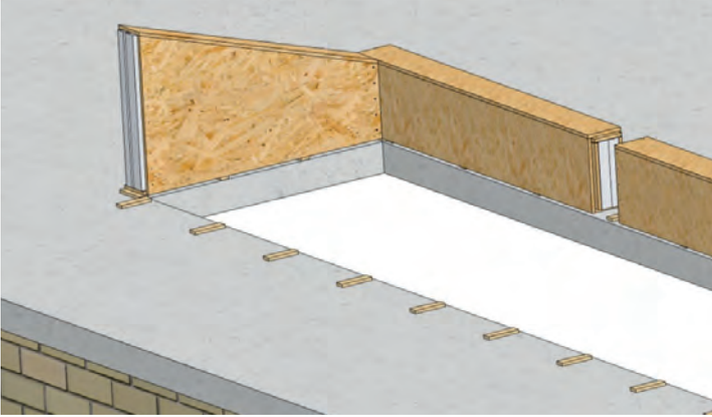
# MONTAGEANLEITUNG UNTERKONSTRUKTION



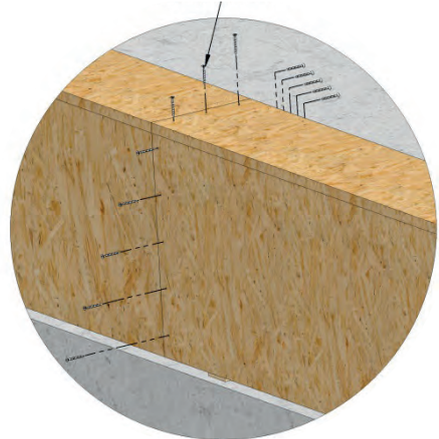
Min. 5x Senk-Spanplattenschraube 5x45 T25



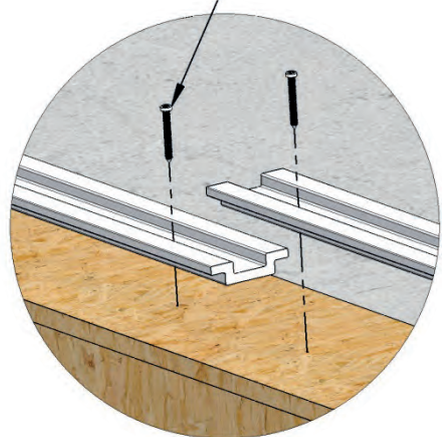
# MONTAGEANLEITUNG UNTERKONSTRUKTION



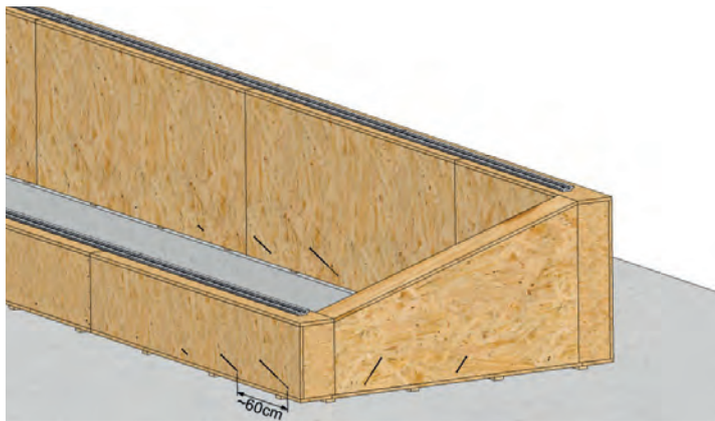
Min. 13x Senk-Spanplattenschraube 5x45 T25



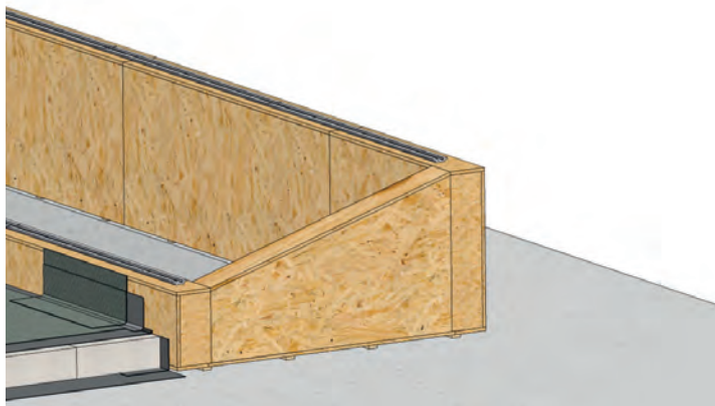
Pan-Head Spanplattenschrauben 6x60 T30



# MONTAGEANLEITUNG UNTERKONSTRUKTION



Fenster-Montageschraube 7.5x182 T30



## Produkt-Beispiele für eine sichere Dampfbremse

### **Majrex<sup>®</sup> 200 Dampfbremse an Unterkonstruktion**

Mit Hygrobrid-Technologie arbeitende Dampfbremse für das Herstellen von luftdichten Schichten raumseitig der Wärmedämmung.\*

### **Rissan<sup>®</sup> 60 mm**

Einseitig klebendes, geschmeidiges Hochleistungsklebeband für das dauerhaft luftdichte Verkleben von Dampfbremsen und Plattenwerkstoffen an Bauteilen im Innenbereich.\*

### **Corvum<sup>®</sup> 30/30**

Einseitig klebendes, vorgefaltetes Hochleistungsklebeband für das dauerhafte und luftdichte Anschliessen von Dampfbremsen und Plattenwerkstoffen in Ecken im Innenbereich.\*

### **Fentrim<sup>®</sup> 20**

Für das Abdichten von Bauteilfugen im Massivbau im Innenbereich eignet sich das überputzbare, vorgefaltete und robuste Klebeband.\*

*\* Anwendung nach Angaben des Systemlieferanten*

VIELFALT DER MODULARITÄT



Lichtband 5° – 25°



Wandmontage Lichtband 5° – 40°



Sattel-Lichtband 5° mit Träger



Sattel-Lichtband 25° – 40°





**IsoFOX<sup>®</sup> VMS** VELUX Modular Skylights

**DIE CLEVERE LÖSUNG.**

Erhältlich bei: