

IsoFOX[®] VMS VELUX Modular Skylights

Zeitsparende und wärmebrückenfreie Unterkonstruktion

IsoFOX VMS ist eine Unterkonstruktion mit integrierter PIR-Wärmedämmung welche für eine zeitsparende, wärmebrückenfreie und wirtschaftliche Montage von VELUX Modular Skylights (VMS) mit 5° Neigung geeignet ist. Die passgenaue Unterkonstruktion (inkl. Befestigungsprofil), als Basis für eine einfache und schnelle Installation der VELUX Modular Skylights (VMS).



Die Kambo AG hat für ihre **IsoFOX VMS** Unterkonstruktion nicht irgendeinen Dämmstoff gewählt, sondern sich für den PIR-Hartschaumdämmstoff entschieden. Die Gründe sind schnell erklärt, PIR-Hartschaumplatten sind wasserabweisend und besitzen hervorragende Dämmeigenschaften sowie eine hohe Feuerfestigkeit.



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

Mehr Informationen unter
www.kambo.ch

Schnelle und einfache Montage

Um eine reibungslose Installation der VELUX Modular Skylights zu gewährleisten, werden werkseitig vorkonfektionierte **IsoFOX VMS** Elemente eingesetzt.

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

