

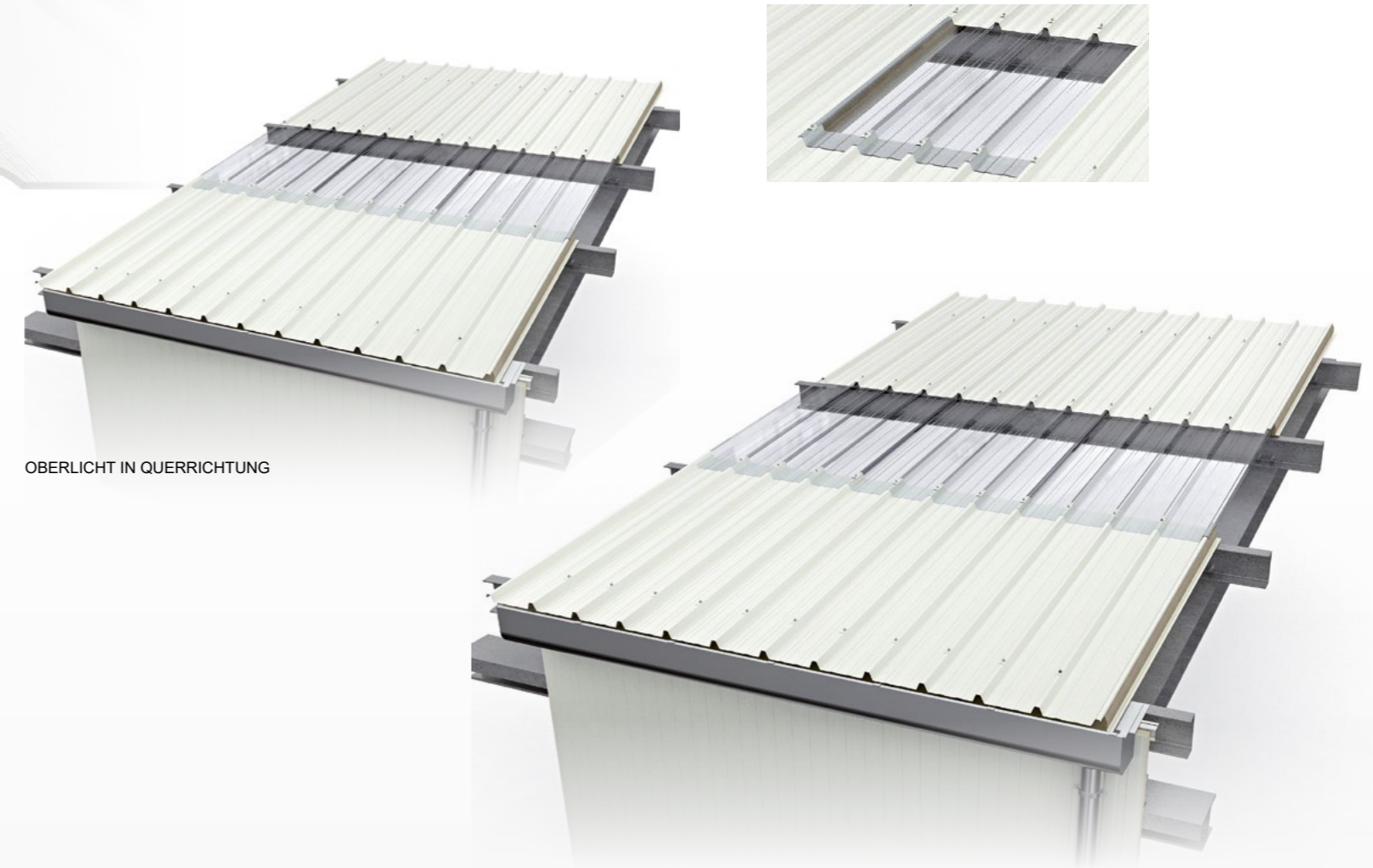


Alvecomp-roof

Die lichtdurchlässige 1 mm starke Eindeckung aus Polycarbonat

ist ein lichtdurchlässiges Dachelement aus kompaktem, koextrudiertem und auf der Außenseite UV-geschütztem Polycarbonat, die Wandstärke variiert von 1/2 mm, kristall- oder opalfarben, wird für alle auf dem Markt befindlichen Polyurethan-Paneelprofile und Trapezbleche von Lattonedil hergestellt. Die besondere Geometrie

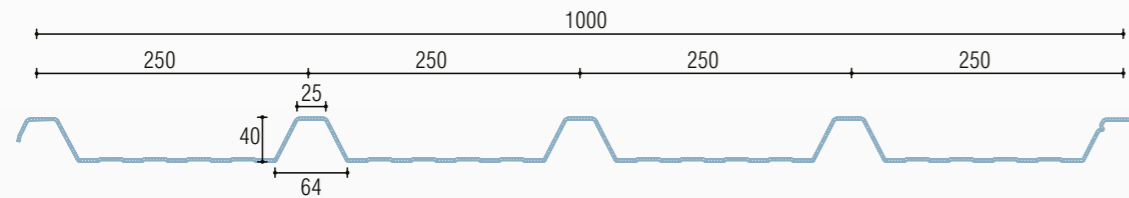
verleiht dem Produkt eine hohe Anwendungsflexibilität, es kann sowohl als in die Dachfläche integriertes Oberlicht, als auch als von First bis Traufe reichendes Oberlicht, sowie als vollständig transparente Bedachung genutzt werden. Die Breite des Moduls ist variabel und reicht von 1.000 bis 1.240 mm, Länge nach Maß.



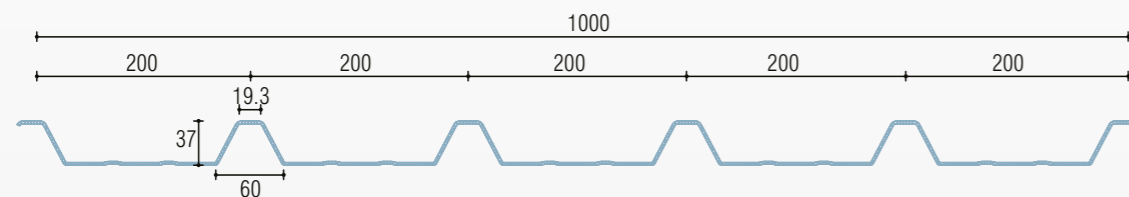
OBERLICHT IN QUERRICHTUNG

OBERLICHT FIRST TRAUFE

MIT EUROFIRE® VERWENDBAR



MIT ISOCOPRE® VERWENDBAR



ZUBHÖR:

Variabler First

Oberer Eindringschutz First

Unterer Eindringschutz Traufe First

Schraube mit variabler Länge

NiRo-Unterlegscheibe mit EPDM-Dichtung



Die Alvecomp-roof-Platten müssen mit Schrauben \varnothing 6,3 mm und den beiliegenden Dichtungen auf jeder Hochsicke an der Konstruktion befestigt werden. Eine andere Art der Befestigung kann die Festigkeit der Platten beeinträchtigen. Zur Befestigung wird ein Vorbohren mit einem Metallbohrer empfohlen, der 2 mm größer ist als der Schraubendurchmesser. Ein zu starkes Anziehen der Befestigungselemente verhindert, dass sich die Platten aufgrund der Wärmeausdehnung bewegen können, was ihre Unversehrtheit beeinträchtigen kann.

Stärke	1/2 mm
Wärmedurchgang	5,7 W/m ² K
Farben	Neutral mit Finish satiniert und trüb
Lichtdurchlass	Farbe Neutral 85% - Farbe Trüb 70%
Lineare Wärmeausdehnung	0,0650 mm/m°C
Einsatztemperatur	-30°C + 120°C
Zertifiziertes Brandverhalten: EN 13501-1	B-s1,d0