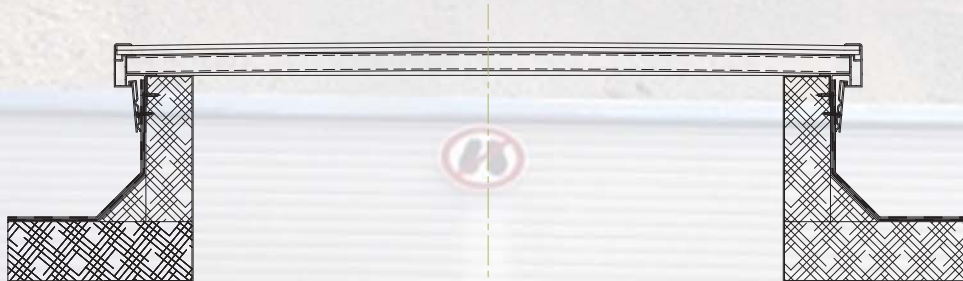


Geräteinformation zum VenturiLight und VenturiAir

VenturiLight

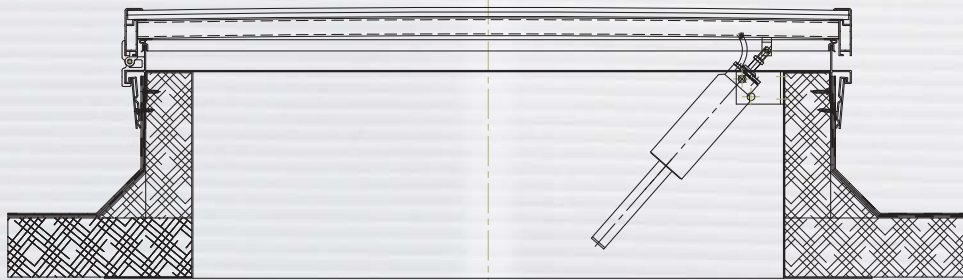
Der VenturiLight ist eine Alternative zu herkömmlichen Lichtkuppeln mit den Vorteilen, die Mehrstegplatten mit sich bringen. In der Version VenturiAir enthält das Gerät zudem ein Lüftungselement. Beide Geräte bestehen aus einer Aluminium-Rahmenkonstruktion mit eingelegter 16 mm Polycarbonat Mehrstegplatte. Der VenturiLight ist der Brandklasse B-s1,d0 (bei opal B-s2,d0) zuzuordnen und eignet sich als günstiges Lichtelement überall da, wo die Lüftung auf andere Art bewerkstelligt werden kann.



VenturiLight

VenturiAir

Während der VenturiLight ein reines Lichtelement darstellt, ist der VenturiAir ein Licht- und Lüftungselement. Auch er besteht aus einer Aluminium-Rahmenkonstruktion mit eingelegter 16 mm Polycarbonat Mehrstegplatte.



VenturiAir

Im Vergleich zu herkömmlichen Dachlichtelementen und Dachöffnungen bieten VenturiLight und VenturiAir neben ihrer Flexibilität enorme Möglichkeiten der Energieeinsparung. Neben einer hohen UV-Stabilität glänzen die Ausfachungen mit besten Lichttransmissionswerten bei schattenfreier Lichtstreuung (opal). Montiert werden können die Geräte auf einem EURO-SOCKEL oder unter bestimmten Voraussetzungen auch auf andere Aufsatzkränze. Bei speziellen Anforderungen wird ein Adapterflansch eingesetzt. Falls erforderlich, kann der Aufsatzkranz für den VenturiAir auch mit einer eingelegten Durchsturzicherung ausgestattet werden.



Größe:

Beide Geräte sind erhältlich in allen Größen von 600 x 600 mm bis 1.800 x 2.500 mm.