

## Lichtplatten

### Lichtplatten, glasfaserverstärkt.

Unsere Standardlichtplatten haben eine Lichtdurchlässigkeit von Hallux 375 gr/m<sup>2</sup> für MTP 21 und 30er Profil. MTP 35 und MTP 46 haben Hallux 450 gr/m<sup>2</sup>.

Die Standardlängen sind 3 und 4 m. Hallux ist eine glasfaserverstärkte Platte mit Folienbelag auf beiden Seiten. Dies macht sie zu einem stabilen Produkt mit guter Alterungsbeständigkeit.

Der empfohlene Lattenabstand für die Schneelastzone 1,0 - 2,0 beträgt maximal 800 mm für MTP 21 sowie maximal 1000 mm für MTP 46.

Die Lichtdurchlässigkeit ist etwas begrenzt.

Die Lichtplatte MTP 21 gibt es mit Kapillarrille für die Dachmontage und als glatte Platte für die Wandmontage.

MTP 35 wird einfach integriert, unabhängig von der Platzierung.

Die Lichtplatten für MTP 30 und MTP 46 werden ohne k-Rille geliefert und das Dachblech muss zugeschnitten werden, um die Applikation mit 4 Überlappungsbereiche anzupassen.

