

## Ljusgenomsläpp

### Ljusgenomsläpp, glasfiberarmerat

Vårt standard ljusgenomsläpp är Hallux 375 gr/m<sup>2</sup> för MTP 21 och 30 profil. MTP 35 och MTP 46 är tillverkad av Hallux 450 gr/m<sup>2</sup>. Standardlängder är 3 och 4 m. Hallux är en glasfiberarmerad platta med foliebeläggning på båda sidor. Detta ger en stabil produkt med goda åldringsegenskaper.

Rekommenderat regelavstånd för snözon 1.0-2.0 är max 800 mm för MTP 21 samt max 1000 mm för MTP 46.

Ljusgenomsläppligheten är något begränsad.

Ljusgenomsläpp MTP 21 finns med kapilärrilla för takmontage och slät för väggmontage.

MTP 35 integreras enkelt med ljusgenomsläpp oavsett placering.

Ljusgenomsläpp MTP 30 och MTP 46 levereras utan k-rilla och takplåten måste klippas för att passa vid applikation med 4-överlappscharvar.

