

# Ikke strømførende DÆKKEPROFILER

Dækkende overligger i Hammerglass er et udmærket og funktionelt alternativ til de traditionelle overliggere i metal. På støjskærme og plankeværker langs jernbanespor er overliggere af metalplader direkte ubrugelige set ud fra sikkerhedens synspunkt. En nedfaldet strømførende køreledning som kommer i kontakt med metalpladen kan medføre, at hele plankeværket bliver strømførende, hvilket kan have forfærdelige konsekvenser. Her kan man med fordel anvende Hammerglass Dækkeprofiler for at beskytte den underliggende trækonstruktion mod fugt og forrådnelse.

## Fordele

- Isolerende / ikke strømførende
- Lav vægt
- Lang levetid
- Minimal vedligeholdelse
- Omkostningseffektiv

## Konstruktion og montage

Hammerglass Dækkeprofiler produceres af 4 mm tykt, sort og UV-bestandigt Hammerglass som kan tilpasses til en eksisterende eller ny produceret plankeværks-/skærmløsning. Montering med skruer/bolte jf. Hammerglass Danmark ApS's anvisninger.

## Forslag til foreskrivende tekst

*"Dækkeprofil skal være i 12 mm tykt kemikalieresistent (skal kunne tåle acetone), hårdt belagt polykarbonat med mindst 99,96% UV-resistens, type Hammerglass."*

## Teknisk specifikation

Maks profillængde	3000 mm
Hammerglass tykkelse	4 mm
Farve	Sort
Fastgørelsesmetode	Skrues/boltes på plads

