

Icke-strömförande krönbeslag

Täckande krönbeslag i Hammerglass är ett utmärkt och funktionellt alternativ till traditionella krönbeslag av plåt. På bullerskärmar och plank längs järnvägslinjer är krönbeslag av plåt direkt olämpligt av säkerhetsskäl. En nedfallen ledning som kommer i kontakt med plåten kan göra hela skärmsträckningen strömförande, vilket skulle kunna få förödande konsekvenser. Här kan man med fördel använda Hammerglass Krönbeslag för att skydda underliggande träkonstruktion mot fukt och röta.

Fördelar

- Isolerande/ej strömförande
- Låg vikt
- Lång livslängd
- Minimalt underhåll
- Kostnadseffektivt

Konstruktion och montage

Hammerglass Krönbeslag tillverkas av 4 mm svart UV-beständig Hammerglass som kan anpassas efter befintlig eller nyproducerad plank-/skärmlösning. Utformning och mått enligt önskemål.

Montage enligt Hammerglass AB:s anvisningar.

Förslag till föreskrivande text

"Krönbeslag skall vara i kemikalieresistent (skall tåla acetone), hårdbelagd polykarbonat med minst 99,96% UV-resistens, typ Hammerglass."



Teknisk specifikation

Max profillängd	3000 mm
Tjocklek på skiva	4 mm
Färg	Svart
Infästningsmetod	Skruvas/bultas på plats