

System BRIDGE-3

Komplet CE-mærket system til montage på ydersiden af kantbjælken af en vej- eller jernbanebro. Normalt vinkles skærmen udad, således at vejrækværkets arbejdsbredde kan opretholdes.

Nanoteknologi bidrager til at tilsmudsninger fra udstødningsgasser, olie og asfalt ikke sætter sig så fast som på sædvanligt glas, og i de fleste tilfælde kan skylles bort med regnen.

Hammerglass-pladerne klemmes ind mellem en VKR-stolpe og en kraftig klemmeprofil samt sikres med en wire i overkanten.

Hammerglass-pladerne er oftest 12 mm tykke og kan også forsynes med et mønster mod fuglekollisioner.

Konstruktion og montage

Kontakt os allerede i idéfasen. Vores konstruktører hjælper gerne med tegninger forslag til funktionelle løsninger. Vi giver gerne tilbud på komplette projekter: Målskårne Hammerglass-plader, stolper, fastgørelsessystemer og montage.

Forslag til foreskrivende tekst

"Støjskærme skal være CE-mærket og udføres i 12 mm tykt kemikalieresistent (skal kunne tåle acetone), hårdt belagt polykarbonat med mindst 99,96% UV-resistens, af typen Hammerglass, monteret på ydersiden af kantbjælken, på varmgalvaniserede stolper, af typen Hammerglass System Bridge-3."

Teknisk specifikation

Maks. bredde	2000 mm
Maks. højde	6000 mm
Kan hældes indad/udad	Ja
Kan skæres som paralleltrapez	Ja
Kan udstyres med mønster mod fuglekollisioner	Ja
Godsdimension VKR	100 x 100 x 6 mm/8 mm
Godsdimension U-profil	44 x 26 x 4 mm
Godsdimension klemmeprofil	8 mm
Hammerglass tykkelse	12, 15 og 17 mm
Støjdæmpningsklasse	B3 (12 mm)
Støjdæmpning	12 mm 34 dBRw 12 mm 30 DL _R 15 mm 35 dBRw 17 mm 36 dBRw

