

# System BRIDGE-2

Komplet system til montage på brorækværksstolper langs vej eller jernbanespor.

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 udføres i 12 mm tykt kemikalieresistent (skal kunne tåle acetone), hårdt belagt polykarbonat med mindst 99,96% UV-resistens, type Hammerglass, monteret på varmgalvaniserede stolper, type Hammerglass System Bridge-2."*



## Teknisk specifikation BR0-2

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