

System BRO-3

Komplett CE-märkt system för montage på utsida av kantbalk på väg- eller järnvägsbro. I normalfallet vinklas skärmen utåt så att vägräckets arbetsbredd kan bibehållas.

Tack vara skivornas nanobehandling minimeras underhållskostnader genom att smuts regnar bort och graffiti inte fastnar.

Hammerglass-rutorna kläms in mellan en VKR-stolpe och en kraftig klämprofil, samt säkras med wire i ovankant. Hammerglass-skivorna är oftast i 12 mm och kan förses med mönster mot fågelkollisioner.

Konstruktion och montage

Tag med oss i dialogen redan vid idé-stadiet. Våra konstruktörer tar fram ritningar och förslag till funktionella lösningar. Vi lämnar gärna anbud på kompletta projekt: Måttskuren Hammerglass, stolpar, infästningssystem och montage.

Förslag till föreskrivande text

"Bullerskärm skall vara CE-märkt och utföras i 12 mm kemikalieresistent (skall tåla aceton), hårdbelagd polykarbonat med minst 99,96% UV-resistens, typ Hammerglass, monterat på kantbalkens utsida, på varmförzinkade stolpar, typ Hammerglass Bro-3."



Teknisk specifikation

Max bredd	2000 mm
Max höjd	6000 mm
Kan lutas inåt/utåt	Ja
Kan parallelltrapetskapas	Ja
Kan förses med fågelskydd	Ja
Godsdimension VKR	100 x 100 x 6 mm (8 mm)
Godsdimension U-profil	44 x 26 x 4 mm
Godsdimension klämprofil	8 mm
Tjocklek på skivor	12, 15 och 17 mm
Bullerdämpningsklass	B3 (12 mm)
Bullerdämpning	12 mm 34 dBRw
	12 mm 30 DL _R
	15 mm 35 dBRw
	17 mm 36 dBRw