

BRORÄCKE MED BULLERSKÄRM

Bullerskärmen är utformad med ett bärverk av varmförzinkat stål som bär upp en 12 mm polykarbonatskiva. Ramen monteras direkt på broräcket. Skivan är förstärkt med två stycken horisontaler i stål, som är placerade så att de döljs av broräckets navföljare.

Polykarbonat är väderbeständigt och har hög slagseghet även vid låga temperaturer. Ytan är UV-skyddad och nötningsbeständig. Det hårda skiktet ger också ett utmärkt skydd mot färg (anti-graffiti).

Skärmen är beräknad och dimensionerad för att klara vind- och snölaster i enlighet med EN 1794.

Specifikationer

Räckestyp	FMK B1 med bullerskärm
Höjd över vägbana	2,0 m
Skärmens höjd	1,88 m
Konsolavstånd	c/c 2 m
Plast	Polykarbonat 12 mm
Godkänd enligt	SS-EN 1317-5

