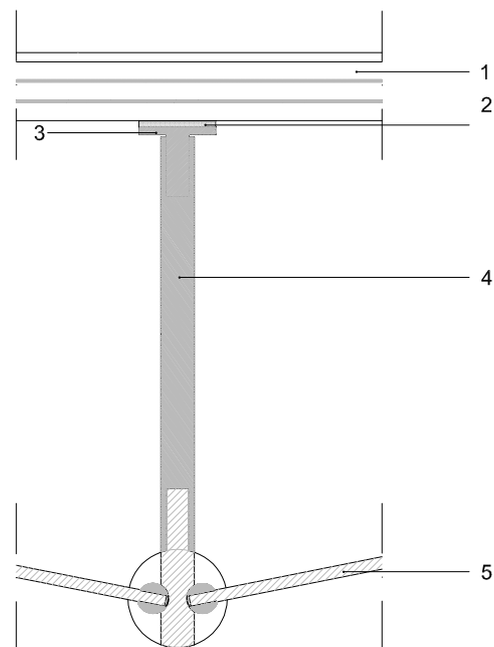


DETTAGLIO A

SEZIONE LONGITUDINALE DELLA PASSERELLA IN CORRISPONDENZA DEL PIEDE DI APPOGGIO
scala 1:5

- 1 elemento portante orizzontale vetrato costituito da lastra di vetro straificato temprato 12 + 12 + 12 mm + lastra di vetro di usura extra-chiaro 6 mm (intercalare plastico di PVB da 1,52 mm)
- 2 piatto in acciaio inox da 60 x 10 mm
- 3 guarnizione in plaxiglass trasparente
- 4 tondo in acciaio filettato M10
- 5 vite in acciaio inox M10 con testa cilindrica
- 6 piatto in acciaio inox da 120 x 10 mm
- 7 elemento conico di testa in acciaio inox
- 8 tubo in acciaio inox \varnothing 34 x 2 mm
- 9 elemento conico di base in acciaio inox
- 10 basamento in muratura
- 11 inghisaggio con malta



DETTAGLIO B

SEZIONE LONGITUDINALE DELLA PASSERELLA
IN CORRISPONDENZA DEL TREFOLO INFERIORE
scala 1:5

- 1 elemento portante orizzontale vetrato costituito da lastra di vetro straificato temprato 12 + 12 + 12 mm + lastra di vetro di usura extra-chiaro 6 mm (intercalare plastico di PVB da 1,52 mm)
- 2 disco in plexiglass trasparente spessore 4 mm saldato al piatto in acciaio inox
- 3 piatto in acciaio inox \varnothing 60 x 5 mm
- 4 tondo in acciaio inox filettato internamente \varnothing 23 mm
- 5 tondo in acciaio inox filettato M10