

# Railing Balaustra in vetro



## DATI TECNICI

**SERIE:** RAILING BALAUSTRRA IN VETRO

**PROFILATI estrusi lega:** 6060 (EN 573-E e E755-2)

**DIMENSIONE VETRO:** 17,52 mm - 21,52 mm

### DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA:

Larghezza balaustra: 72 mm

Altezza balaustra: 72,5 mm - 117 mm

Binario guida di drenaggio: 6,8 mm

Larghezza corrimano: 36 - 40 mm

Altezza corrimano: 40 mm

Larghezza fermavetri: 19,2 mm - 21,2 mm

Fissaggio vetro: attraverso set di pinze regolabili per il fissaggio e per la regolazione del vetro.

**VARIANTI:** Il sistema balaustra EKOS RAILING può essere realizzato con o senza corrimano continuo offrendo di conseguenza una vasta gamma di varianti costruttive

### PRESTAZIONI DEL SISTEMA:

Resistenza sotto carico statico lineare

Dalla tabella e dal grafico riportati sulla destra si evince che: Nella fase di massimo carico si è registrato uno spostamento medio di -65,65 mm con una deformazione residua allo scarico di -0,37 mm.

Il vetro in esame non ha subito nessun tipo di rottura: esito POSITIVO.

