

Formschön und leicht

Die neue FELA Deckenhalterung wurde für die Verwendung von einem TFT in Schienenfahrzeugen im ÖPNV entwickelt.

Sie dient der Aufnahme von einem TFT-Monitor mit Frontrahmen. Die Montage in Schienenfahrzeugen erfolgt auf horizontalen Flächen bzw. an der Decke des Fahrzeugs. Die Neigung des Monitors ermöglicht eine reflexionsfreie Sicht auf das Display.

Die Halterung zusammen mit dem TFT-Monitor erlaubt den Fahrgästen ungehinderten Blick auf Informationen über den weiteren Verlauf der Fahrt:

- den aktuellen Standort
- den weiteren Fahrtverlauf mit Haltestellenanzeige
- die Ankunftszeit
- bei Bedarf Anschlussverbindungen

Für 18,5 und 21,5 Zoll

- Aluminiumrahmen, geschweisst
- Pulverbeschichtung mit Anti-Graffiti-Eigenschaften
- Flexibel einsetzbar
- Einfache Montage, Installation und geringes Gewicht
- Farbwahl nach Kundenwunsch (RAL, NCS)
- Kundenspezifische Lösungen zur vereinfachten Montage bei Refit-Projekten
- Erneuerung bestehender Fahrzeuge





Deckenhalter 1-fach für 18,5 und 21,5 Zoll

Technische Daten

Material	Aluminiumrahmen geschweisst, Ein- pressbolzen aus Stahl
Beschichtung	Pulverbeschichtung mit Anti-Graffiti- Eigenschaften
■ Farbton	Standard-NCS S Feinstruktur, matt; lieferbar in RAL-, NCS-Farben nach Kun- denwunsch
Neigungswinkel	Zur Senkrechten 15°
Abmessungen	Höhe 370, Breite 591, Tiefe 164 mm
Gewicht	Ab 3.7 kg







Verfügbarkeit, technische Änderungen, Preise, Druckfehler, Auslassungen und Irrtümer vorbehalten.

In bestimmten Fällen sind die genannten Firmen- und Produktnamen eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Bildnachweis: FELA Management AG | istock

