



## Tuscan Trunking DB - Medienkanal

Medienkanäle

SKII

Anbau

HT45°C

Bahn und Beförderung

Tuscan Trunking DB ist ein vielseitiges Medienkanalsystem zur Beleuchtung von Personenunterführungen mit einer Vielzahl von Optionen.

Standardfarben

schwarz strukturiert

weiß strukturiert

titan

### ■ Produktbeschreibung

Tuscan Trunking ist ein vielseitiges Medienkanalsystem, das mit einer großen Bandbreite an Optionen erhältlich ist. Jedes Projekt ist dabei gesondert zu betrachten und wird genau auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.

Das System integriert vandalismusgeschützte LED-Beleuchtung (mit DB-Listenummer) und kann weitere Komponenten wie Kameras oder Lautsprecher aufnehmen. Der extrem schlagfeste Diffusor der Leuchte kann mit einer Anti-Graffiti-Beschichtung ausgestattet werden.

Das Dreifach-Kanal-System ist mit drei rückwärtigen, separat verlaufenden Kammern zur getrennten Leitungsführung ausgestattet. Die Leuchtaufnahmemodule sind speziell für Tuscan Angled DB SKII gemäß **Listungsblatt DB InfraGO AG-Nr.: B 04.30.52**.

Das vandalismusgeschützte Medienkanalsystem ermöglicht die Verwendung von Standard-Winkel-Verbindern, wie in der Abbildung angegeben. Horizontale Standard-Winkel-Verbinder 90°, 135°, 225° sowie 270° erhältlich. Weitere Winkel sind auf Anfrage möglich, die Länge darf nicht kürzer als 250 mm sein.

Versatiles Profilsystem mit einer Vielzahl von Optionen zur Beleuchtung von Personenunterführungen.

- Dreifach-Kanal-System mit drei rückwärtigen, separat verlaufenden Kammern zur getrennten Leitungsführung.
- Leuchtaufnahmemodule speziell für [Tuscan Angled DB SKII](#) gemäß [Listungsblatt DB InfraGOAG-Nr.: B 04.30.52](#).
- Horizontale Standard-Winkel-Verbinder 90°, 135°, 225° sowie 270° erhältlich. Weitere horizontale sowie vertikale Winkelverbinder auf Anfrage
- Erhältlich im 45-Grad-Winkel mit geraden Abschnitten mit einer Länge von bis zu 1800 mm (mit einer Mitte von 300 mm)
- Einzellängen min. 300 mm, max. 1800 mm

### ■ Optionen

schwarz strukturiert

-TB

weiß strukturiert

-TW

titan

-MT

