

Product

Trilite
Fahrgastunterstand
Passenger shelter

Design

Barski Design GmbH
Barski Design Team
Frankfurt am Main, Germany

Manufacturer

Deutsche Telekom AG
Bonn, Germany

Das Gestaltungskonzept Trilite kommuniziert durch seine offenen Winkel und Flächen Dynamik, Mobilität und Zukunftsorientierung. Der Fahrgastunterstand besteht aus einem Aluminium-Profil, das zu einer Tor-konstruktion zusammengefügt wird. Das integrierte „Citylight-Poster“ und das Lichtdach sind in das Profil eingehängt. Identische Bauteile sorgen für eine kostengünstige Herstellung und einfache Montage. Trilite ist nach dem Baukastenprinzip aufgebaut und eignet sich für Breiten von 240 bis 820 cm. Das Lichtdach passt sich automatisch verschiedenen Licht-situationen und Tageszeiten an und sorgt dadurch für komfortable Sicherheit.

The design concept of this passenger shelter gives an impression of dynamics and mobility. Its open angles and surfaces communicate openness and orientation towards the future. The passenger shelter features an extruded aluminium profile which is assembled to become a gateway. The integrated “Citylight-Poster” and the transparent roof are suspended in the aluminium profile. Identical components ensure low production costs and easy assembly. The passenger shelter has a modular structure and is suited for widths up to 820 cm. The extensive transparent roof automatically adapts to the various light situations.



iF product design award
yearbook 2010