



Trilite  
 Passenger Shelter /  
 Fahrgastunterstand  
 Deutsche Telekom AG, Dut Of Home  
 Media, Bonn, Germany / Deutschland  
 Design: Baski Design, Frankfurt/Main,  
 Germany / Deutschland  
 www.telekom.de/out-of-home-media  
 www.baskidesign.com

The design concept of this passenger shelter gives an impression of dynamics and mobility. Its open angles and surfaces communicate lightness, openness and orientation towards the future. Designed as a lightweight construction the passenger shelter features an extruded aluminium profile which is assembled to become a gateway. CitylightMonitor and 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, times of day and urban environments, and provides for security. As an item of innovative urban

furniture the shelter features forward-looking communication technologies: advertising is centrally controlled by an 82" outdoor display with internet connection, while a touchscreen monitor provides online information on arrival times and possible connections.

Das Gestaltungskonzept dieses Fahrgastunterstandes kommuniziert Dynamik und Mobilität. Seine offenen Winkel und Flächen vermitteln Leichtigkeit, Offenheit und Zukunftsorientierung. In Leichtbauweise konstruiert, besteht der Fahrgastunterstand aus einem Aluminium-Strangprofil, das zu einer Trilite-Konstruktion zusammengefügt wird. CitylightMonitor und Lichtdach sind in das Aluprofil ringe-

hängt. Identische Bauteile sorgen für eine kostengünstige Herstellung und einfache Montage. Der Fahrgastunterstand wird in diesem Baukastensystem gefertigt und richtet sich für Breiten bis 820 cm. Identische Bauteile sorgen für eine kostengünstige Herstellung und einfache Montage. Der Fahrgastunterstand wird in diesem Baukastensystem gefertigt und richtet sich für Breiten bis 820 cm. Identische Bauteile sorgen für eine kostengünstige Herstellung und einfache Montage. Der Fahrgastunterstand wird in diesem Baukastensystem gefertigt und richtet sich für Breiten bis 820 cm.



red dot design yearbook 2008/2009 vol. 1, Trilite, page 374, reddot edition