

Startseite > Fahrgastinformation > MODULAR-F/-M/-S

MODULAR-F/-M/-S

Design: MABEG, Soest

MODULAR ist das Fahrgastinformations-Programm für alle Fälle.

Zum MODULAR-Programm gehören Stelen, Mast- und Fahnschilder in verschiedenen Varianten zur Möglichkeit einer flächendeckenden Ausrüstung mit einem in sich kompatiblen System. Neben integrierten Fahrplankästen lässt sich MODULAR auch mit technischen Einbauten erweitern. Eine flache Wölbung der Schilder ermöglicht eine raschere Erfassung der Informationen bereits aus seitlichem Blickwinkel.

Besonderen Wert haben wir bei der Entwicklung von MODULAR auf einen schnellen und einfachen Schilderwechsel gelegt: Ein Linienpaar kann so mit Hilfe eines patentierten Spezialschlüssels ohne weiteres Werkzeug in kürzester Zeit erfolgen. Die seitliche Verschlusschiene verdeckt die Schildbefestigungen und schützt vor Vandalismus.

Die Systembreite beträgt 500 mm, Korpus und Schilder sind aus Aluminium gefertigt und pulverbeschichtet in RAL nach Wahl, Standkonstruktion und Mast sind aus Stahlrohr. Langlebigkeit und Witterungsbeständigkeit aller MODULAR Komponenten sind somit gegeben. Optionale Antigrffiti-Beschichtungen sind im Pulverlack oder Folie möglich.

Sprechen Sie uns an, wo MODULAR für Sie zum Einsatz kommen kann.



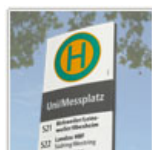
MODULAR-F

Das MODULAR-Fahnschild ist seitlich am Masten befestigt und in der Systembreite 500 mm erhältlich.



MODULAR-M

Bei der Mastvariante MODULAR-M wird das Schildmodul mittig am Mast befestigt. Systembreite: 500 mm.



MODULAR-S

Die Stele MODULAR-S bietet für Aushänge die Möglichkeit von integrierten Fahrplankästen.

MODULAR Infofilm

Deine flash Version entspricht nicht der benötigten Version 9.0.0 für diese Website. Aktualisiere dein Plugin unter <http://www.adobe.com/shockwave/download/>

Javascript muss in deinem Browser aktiviert sein, um den Inhalt anzeigen zu können.

Der Informationsfilm über das System MODULAR wird Sie überzeugen, wie schnell und einfach ein Schild- oder Fahrplanwechsel möglich ist.

Filmdauer: 2:52 min.