

ESOS®



BUS | NAHVERKEHR



formvollendet

pragmatisch

bequem



ESOS®

ESOS ist der optimale Sitz für den Einsatz in Stadtbussen. Die Kunststoffschale des Sitzes ESOS ist sehr glatt, so dass Verschmutzung und Schmierereien nur sehr schwer haften und ein einfaches Reinigen ermöglicht wird. Die Polster sind in die Schale eingefasst und bieten dadurch einen optimalen Kantenschutz.



Die ergonomisch geformte Kunststoffschale ermöglicht eine optimale Raumausnutzung, sowie einen guten Sitzkomfort. Weitere Stärken des Sitzes ESOS sind neben seinem ruhigen Design und seiner außerordentlichen Robustheit, vor allen Dingen sein niedriges Gewicht.

Der Sitz ESOS wurde speziell unter Berücksichtigung der Anforderungen im Nahverkehr entwickelt.

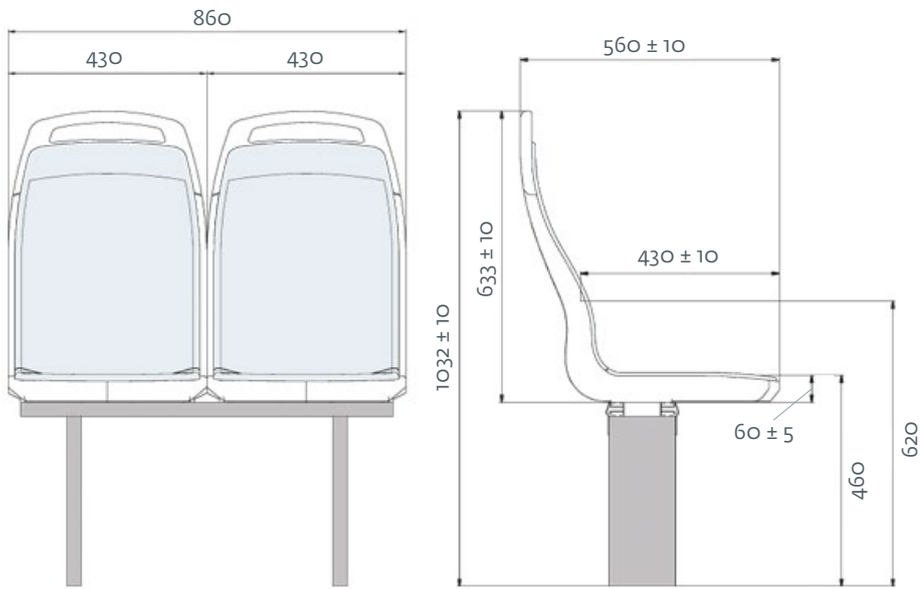
Produktmerkmale und Vorteile:

- **Extrem robust durch den Einsatz von innovativen Materialien**
- **Die optimierte Formgebung sowie der höheren Sitzrücken bieten einen guten Sitzkomfort**
- **Leichtbaukonstruktion**
- **Antivandalismusschutz**
- **Hochwertige und langlebige Schaumpolster**
- **Schnellwechselsystem der Polsterteile ermöglichen einen schnellen Austausch**



ABMESSUNGEN

exemplarisch



PRODUKTÜBERSICHT

SITZMODELLE

Einzelstz	<input checked="" type="checkbox"/>
Doppelsitz	<input checked="" type="checkbox"/>
Mutter-Kindsitz	<input type="checkbox"/>
Doppelgegensitz	<input checked="" type="checkbox"/>
Längsbank	<input type="checkbox"/>

ABMESSUNGEN

Einzelstzbreite	430 mm
Gesamtsitzbreite	860 mm

AUSSTATTUNGSVARIANTEN

Komplett gepolstert	<input checked="" type="checkbox"/>
---------------------	-------------------------------------

ZUBEHÖR

Abweisbügel	<input checked="" type="checkbox"/>
Haltegriff	<input checked="" type="checkbox"/>
Armlehne klappbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Haltstangenanschluss	<input type="checkbox"/>
Cantilever-Befestigung	<input type="checkbox"/>

ANTIVANDALISMUS

Schnittschutzsystem	<input checked="" type="checkbox"/>
---------------------	-------------------------------------

GEWICHT

Doppelsitz ESOS (Standardversion)	ca. 14 kg
-----------------------------------	-----------

Entspricht den gesetzlichen Normen:
StVZO | ECE R118.1.

Standard
 Option





Franz Kiel GmbH

Nürnberger Straße 62
86720 Nördlingen
Germany

Tel. +49 (0) 90 81/21 03 - 0
Fax +49 (0) 90 81/21 03 - 151

info@kiel-sitze.de
www.kiel-sitze.de

BEWEGT DURCH **INNOVATION**

