

Simos Bahn

Nahverkehr |
modular einsetzbar +
strapazierfähig



Simos

modular einsetzbar + strapazierfähig

Der Sitz SIMOS ist ein modularer Sitz in einem zeitgemäßen Design mit einem guten Sitzkomfort. Durch die außenliegende Aluminiumstruktur in Verbindung mit dem Metallrücken und den strapazierfähigen Polstern ist der Sitz SIMOS besonders für den Alltagsbetrieb in Straßenbahnen und Metro-Fahrzeugen geeignet.

Der modulare Baukasten lässt Einzel-, Doppel- und Reihenbestuhlung zu. Die Rückenblenden bestehen aus glatten Stahlblechteilen, bei denen die Formgebung der Konturierung der Seiten- und Mittelprofile entsprechen. Die Oberflächenbehandlung der Metallteile erfolgt über Pulverbeschichtung mit vorheriger Zink-Phosphatierung. Die RAL-Farben für alle Metallteile sind frei wählbar. Die Polsterträger in Schichtholzausführung werden als Konturformteil mittels Pressverfahren hergestellt. Der Bezugsstoff wird als Flächenbezug auf den Schnittschaum aufgeklebt und ist daher extrem robust.



PRODUKTMERKMALE UND VORTEILE:

- höchste Brandschutzeigenschaften
- modularer Baukasten erfüllt nahezu alle Einbausituationen
- hoher Antivandalismusschutz

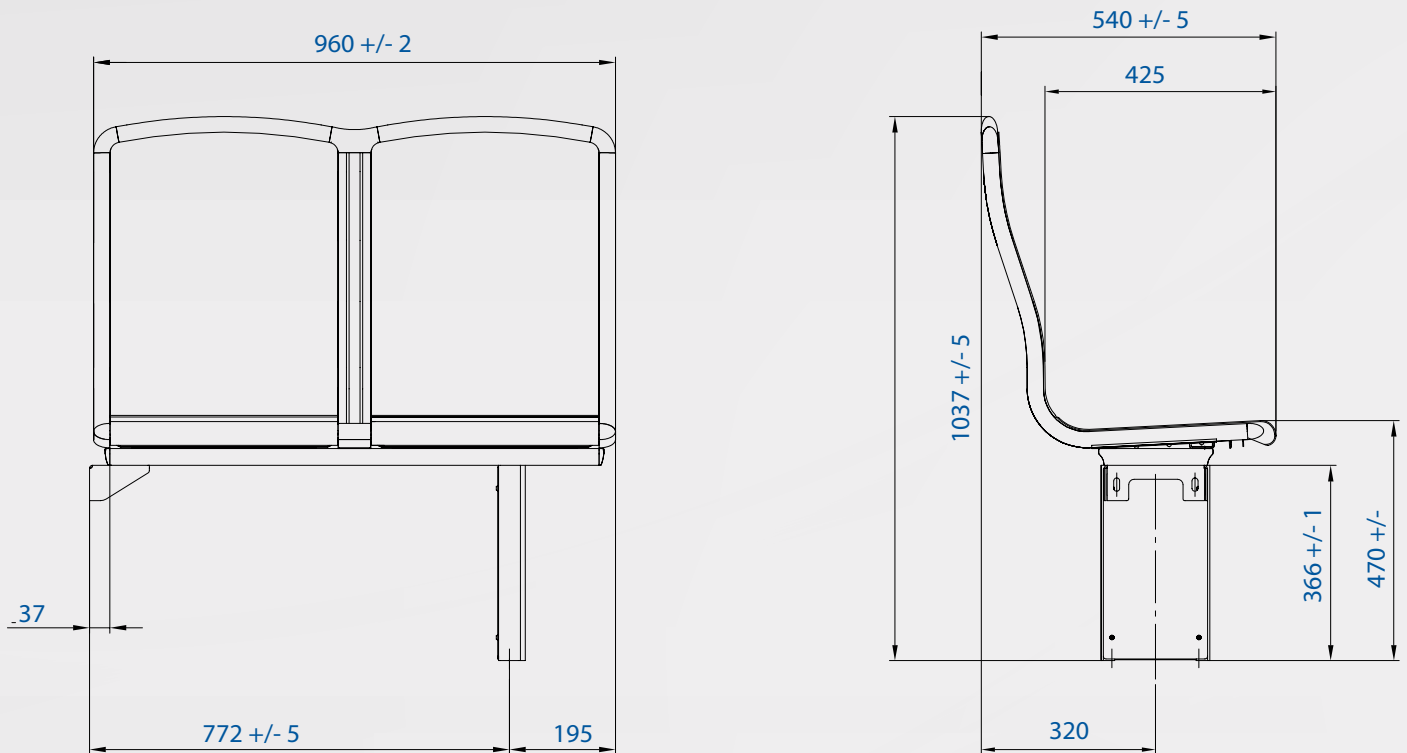
Simos

Anwendungsbeispiele



Simos

Abmessungen (exemplarisch)



Simos

Produktübersicht

SITZMODELLE

Einzelstz	<input checked="" type="checkbox"/>
Doppelsitz	<input checked="" type="checkbox"/>
Klappsitz	<input type="checkbox"/>
Doppelgegensitz	<input type="checkbox"/>
Längsbank	<input type="checkbox"/>

ABMESSUNGEN

Einzelstzbreite	425-680 mm*
Gesamtbreite	850-960 mm*

AUSSTATTUNGSVARIANTEN

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

ZUBEHÖR

Haltegriff	<input type="checkbox"/>
Haltestangenanschluss	<input type="checkbox"/>
Cantilever-Befestigung	<input checked="" type="checkbox"/>

ANTIVANDALISMUS

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

GEWICHT

Einzelstzmodul ohne Anbindung	ca. 25 kg
-------------------------------	-----------

* individuelle Sitzbreiten auf Anfrage

Entspricht den gesetzlichen Normen:

DIN 5510-2 | UIC 566/ UIC 564 | EN 45545 | BS 6853 (Cat.2 / Cat.1b / Cat. 1a) | ISO 5660 | ISO 1716 | ASTM E 635 | ASTM E 1354 | ASTM 662 | FMVSS302 / CMVSS302 | DIN 5510-2 Annex C&D + New Gase

standard optional