

RADIUM

Sitzmöbel Kollektion von mmcité



„ Das einzigartige Design dieser Reihe nutzt die Ästhetik des gekanteten Stahlblechs.

Hauptmerkmale

- Die einfache Stahlkonstruktion besteht aus gebogenem Blech (Stärke 5mm), auf welchem die Holzbelattung mittels rostfreien Schrauben befestigt ist.
- Die Oberfläche der Stahlkonstruktion ist verzinkt und pulverbeschichtet
- Die Nutzflächen bestehen aus Massivholzlamellen mit einem rechteckigen Querschnitt (48x60mm und 30x48mm)
- Die Sitzbank wird mittels M8 Gewindestangen auf dem bauseitigen Betonfundament verankert

Optionen

- Holzarten:
 - Kiefer lackiert
 - Jatoba natur oder geölt (Auf Anfrage mit FSC-Zertifikat)
 - Robinie natur oder geölt
 - Thermoesche
 - HPL-Platten – Dekorfähig
- Auch als Stahl oder Edelstahlvariante erhältlich
- Unterkonstruktion pulverbeschichtet nach Standard-RAL-Farbkarte (mmcité)
 - zweifarbige Konstruktion erhältlich
- Ausführungen mit Armlehne bzw. Aufstehhilfe erhältlich
- Edelstahlbügel zur Sitzsegmentierung erhältlich

Mit einem bauseitigen Stromanschluss können folgende Optionen ergänzt werden:

- LED Beleuchtung
- USB – zur Stromversorgung von Mobilgeräten

Erhältlich in unterschiedlichen Variationen, eine Übersicht der Möglichkeiten finden Sie auf:

<https://www.mmcite.com/de/radium>

