

Sitzbank

SYNERGIE



| Werkstoffe & Ausführung

Struktur aus Stahl 8 mm dick korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet in 39 RAL-Farben zur Auswahl (vgl. S.2)
Sitz- und Rückenlehne Bohlen aus Bambus, Exotischem Holz, lasiertem Robinie oder lasierter Eiche oder aus recyceltem Kunststoff in grau oder braun

| Befestigung

Bodenspieß, Struktur mit 4 Löchern versehen Ø 13 mm
(Schrauben nicht im Lieferumfang)

| Variante

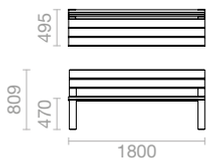
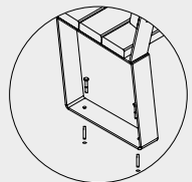
Struktur aus lackiertem Stahl, andere Farbwahl, zusätzliche Kosten

Struktur aus Cortenstahl, zusätzliche Kosten

| Optionen

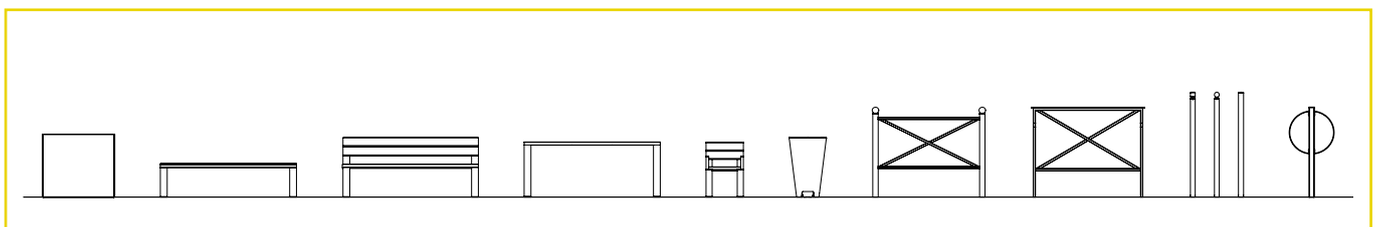
Armlehnen

Befestigungsprinzip



Gewicht: 58 kg

Sicht von darunter (mit Befestigungsmittenabstand)



SYNERGIE

MATERIALBIBLIOTHEK



STANDARDSTRUKTURFARBEN

RAL1001	RAL1003	RAL1014	RAL1015	RAL1023	RAL1034	RAL2009	RAL2012	RAL3001	RAL3004
RAL3005	RAL3015	RAL3020	RAL4005	RAL5005	RAL5010	RAL5017	RAL5024	RAL6005	RAL6019
RAL6034	RAL7004	RAL7011	RAL7012	RAL7015	RAL7016	RAL7022	RAL7024	RAL7035	RAL7040
RAL7042	RAL7044	RAL8014	RAL8017	RAL9005	RAL9010	RAL9016	Gris2900	Mars2525	

SITZMATERIALIEN

recycelt Kunststoff braun	recycelt Kunststoff grau	bamboo	exotisch Holz	gebeizt robinia*	gebeizt Eiche*
---------------------------------	--------------------------------	--------	------------------	---------------------	-------------------

*Auftragen der Rubio Monocoat-Sättigungsschicht in der Farbe Teak, die alle 18 Monate erneuert werden muss

