

Silver ist eine moderne Interpretation der klassischen Sitz-/Eckbank. Das besondere an diesem Modell ist die „Outdoorfähigkeit“ in der Ausführung Edelstahl mit dem Bezug Nano bzw. Neptun. Die komfortable Rückenpolsterung lädt zum Verweilen und Zurücklehnen ein - eine Bank für gesellige Stunden. Die Bank kann maßgeschneidert geliefert werden, denn sie ist zentimetergenau planbar. Dazu passende Tische sind im Sortiment vorhanden.



DESIGN
Credo Entwicklungsteam

Typenplan

Breite (B) | Tiefe (T) 64 | Rückenhöhe (RH) 79 | Sitztiefe (ST) 41 | Sitzhöhe (SH) 50 | Abweichungen sind in den Skizzen ausgewiesen | Alle Angaben sind ca. Maße (cm).

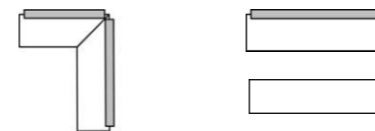
Sitzbank	Sitzbank	Sitzbank	Sitzbank
B 44 Typ 05	B 142 Typ 12	B 182 Typ 22	B 222 Typ 32
Sitzbank	Hockerbank	Hockerbank	Hockerbank
B 262 Typ 42	B 142 T 43 Typ 91	B 182 T 43 Typ 93	B 222 T 43 Typ 94
Hockerbank	Eckbankelement	Eckbankelement	Eckbankelement
B 262 T 43 Typ 95	B ausen 140 B innen 100 Typ 03 (li) 04 (re)	B ausen 180 B innen 140 Typ 13 (li) 14 (re)	B ausen 220 B innen 180 Typ 23 (li) 24 (re)
Eckbankelement	Eckbankelement		
B ausen 260 B innen 220 Typ 33 (li) 34 (re)	B ausen 300 B innen 260 Typ 43 (li) 44 (re)		

Hinweis

Bei Zusammenstellung einer Eckbank sind in jede Richtung 23 cm zusätzliche Tiefe zu berücksichtigen, bedingt durch die überstehende Rückenlehnen.

Die Passende Tischserie ist Vacanza High.

Formations Beispiele



B 165 | T 225
Typ 04 + 23

Typ 32 + 94

Ausführungen

Indoor
Beschlagsteile Chrom glanz
Beschlagsteile Edelstahl
Beschlagsteile Rohstahl

Outdoor

Beschlagsteile Edelstahl

Details



Eckverbindung



Hockerbank



Rückenausführung



Stuhl

Credo GmbH
Schleifwiesenstrasse 27
71723 Großbottwar
Telefon 0 71 48 -1 71 50
Telefax 0 71 48 -1 71 51
info@credo-gmbh.de
www.credo-gmbh.de

Silver

949

Innovativ, individuell und formgerecht entwickelt stellt Silver eine moderne und klassisch anmutende Bank dar.



Eckbank Typ 03 und Typ 24, Gestell in Edelstahl



Sitzbank Typ 22, Gestell in Chrom glanz



Hockerbank Typ 93, Gestell in Edelstahl