



Sitzbank CARPI mit Rückenlehne, Breite 1800 mm, gerade Ausführung

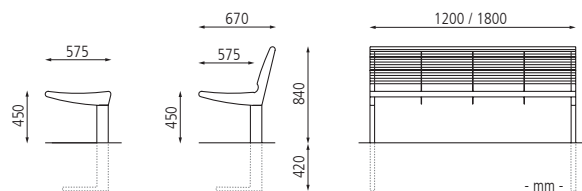
### Sitzbank und Tisch CARPI aus Edelstahl

**Konstruktion:** Sitzbank bzw. Tisch komplett aus Edelstahl mit laser-geschnittenen Seitenteilen. Sitzfläche, Rückenlehne und Tischfläche aus Rundstahl Ø 10 mm. Sitzvorder- und Lehnenoberkante aus Rundrohr Ø 48,3 mm. Tischvorder- und -rückkante aus Rundrohr Ø 50 mm. Tisch- und Bankfüße bestehen aus Rechteckrohr 100 x 40 x 2 mm. Sitzbank auf Anfrage variabel kombinierbar, da Elemente miteinander verschraubt bzw. lückenlos aneinander gestellt werden können.

**Oberfläche:** Edelstahl V2A, geschliffen.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 420 mm).

**Anlieferung:** Erfolgt zerlegt auf Palette, vormontiert.

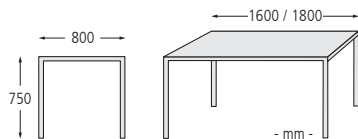


Sitzbank CARPI

Ausführung	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne		
Sitzbreite mm	1200	1800	1200	1800
Material Auflage	Edelstahl			
Gewicht kg	60	65	85	90
Befestigungsart	zum Einbetonieren			
Nr.	111 078 EI	111 079 EI	111 074 EI	111 075 EI
€				



Tisch CARPI



Tisch CARPI

Material	Edelstahl	
Breite mm	1600	1800
Gewicht kg	90	98
Befestigungsart	zum Einbetonieren	
Nr.	111 088 EI	111 121 EI
€		

Bank-Tisch-Kombination OTTANA finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H1682





Sitzbank CARPI mit Rückenlehne, gebogen, Bankform Außenradius



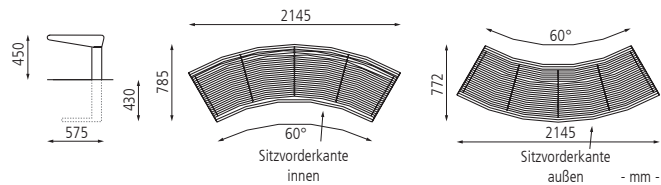
Sitzbank CARPI ohne Rückenlehne, gebogen, Bankform Außenradius



Sitzbank CARPI mit Rückenlehne, gebogen, Bankform Innenradius

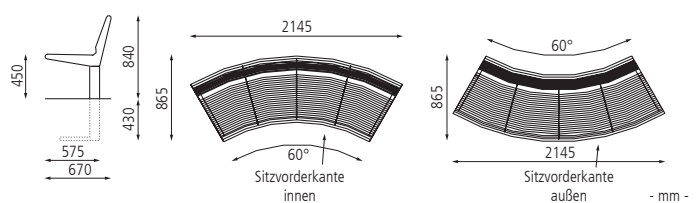


Sitzbank-Kombination CARPI, bestehend aus 2 Stück ohne Rückenlehne, 1 Stück mit Rückenlehne, gebogen, Bankform Innenradius



**Sitzbank CARPI - gebogen, ohne Rückenlehne**

Ausführung	Sitzvorderkante innen	Sitzvorderkante außen
Sitzbreite	mm	2145
Material Auflage	Edelstahl	
Gewicht	kg 90	
Befestigungsart	zum Einbetonieren	
Nr.	111 084 EI	111 085 EI
€		



**Sitzbank CARPI - gebogen, mit Rückenlehne**

Ausführung	Sitzvorderkante innen	Sitzvorderkante außen
Sitzbreite	mm	2145
Material Auflage	Edelstahl	
Gewicht	kg 105	
Befestigungsart	zum Einbetonieren	
Nr.	111 082 EI	111 083 EI
€		