



EXKLUSIV bei ZIEGLER

## Sitzbank TAURUS mit Rundstahl bzw. Holzbelattung



Sitzbank TAURUS mit Rückenlehne, mit Sapeliholzbelattung, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

**Konstruktion:** Sitzbank mit Seitenteilen aus Stahlblech bzw. massivem Beton. Sitzfläche und Rückenlehne sind körpergerecht geformt und bestehen aus einem Gitternetz (8 mm Rundstahl) bzw. mit Holzbelattung.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

**Holz:** Sapeli, geölt. Auf Anfrage FSC®-zertifiziertes Sapeli gegen Mehrpreis.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten bzw. bei der Variante mit Betonseitenteilen zum freien Aufstellen.

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

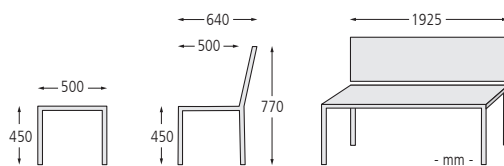
**Design:** CENTRO STILE City Design



FSC®-zertifizierte  
Holzaufgabe auf Anfrage  
Das Zeichen für verantwortungsvolle  
Waldwirtschaft  
FSC® C128788



siehe ziegler-metall.at/farben



### Sitzbank TAURUS

Ausführung		ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne
Sitzbreite	mm		1815
Holzart			Sapeli
Gewicht	kg	35	45
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
	Nr.	490 100 EF	490 101 EF
	€		



Sitzbank TAURUS mit Rückenlehne, Stahlteile in RAL 6005 moosgrün

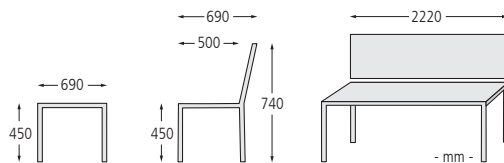


Sitzbank TAURUS  
490 100 EF

▲ Sitzbank TAURUS ohne Rückenlehne, mit Sapeliholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007 graualuminium



▲ Sitzbank TAURUS mit Rückenlehne, mit Sapeliholzbelattung, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau



### Sitzbank TAURUS

Material Auflage		Stahl	Holz
Holzart		-	Sapeli
Sitzbreite	mm		1815
Befestigungsart		zum freien Aufstellen	
Ausführung		ohne Rückenlehne	
Gewicht	kg	235	225
	Nr.	490 005 EF	490 098 EF
	€		
Ausführung		mit Rückenlehne	
Gewicht	kg	255	240
	Nr.	490 026 EF	490 099 EF
	€		



▲ Sitzbank TAURUS ohne Rückenlehne, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

## Sitzbank und Tisch NOALE mit Unterkonstruktion aus Stahl



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

**Konstruktion:** Sitzbank bzw. Tisch mit Unterkonstruktion aus Stahl. Sitzfläche und Tischfläche aus Rundrohr bzw. mit Holzbelattung. Sitzbank wahlweise mit Rückenlehne bzw. Armlehnen.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben.

**Holz:** Wahlweise Lärche bzw. Sapeli, geölt. Auf Anfrage FSC®-zertifiziertes Sapeli gegen Mehrpreis.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

**Anlieferung:** Erfolgt zerlegt.



FSC®-zertifizierte  
Holzaufgabe auf Anfrage  
Das Zeichen für verantwortungsvolle  
Waldwirtschaft  
FSC® C128798



City Design  
Standardfarben

siehe [ziegler-metall.at/farben](http://ziegler-metall.at/farben)



Sitzbank NOALE mit Rückenlehne, mit Sapeliholzbelattung, Stahlteile in RAL 5021 wasserblau

► Sitzbank NOALE ohne Rückenlehne, in RAL 3000 feuerrot



▲ Sitzbank NOALE ohne Rückenlehne, mit Sapeliholzbelattung, Stahlteile in RAL 9005 tiefschwarz



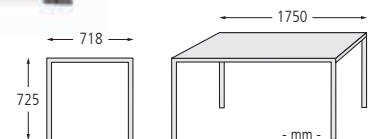
▲ Sitzbank NOALE mit Rückenlehne und Armlehnen, in RAL 9005 tiefschwarz

Weitere Ausführungen finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H4804



▲ Tisch und Sitzbank NOALE mit Lärchenholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007 grau



### Tisch NOALE

Holzart / Material	Lärche	Sapeli	Stahl
Gewicht	44 kg	55 kg	53 kg
Befestigungsart	zum Aufdübeln		
Nr.	490 845 EF	490 844 EF	490 843 EF
€			

### Sitzbank NOALE

Ausführung	ohne Rückenlehne					
	1750 x 457 x 435			1750 x 530 x 435		
Sitz- B x T x H	mm			mm		
Holzart / Material	Lärche	Sapeli	Stahl	Lärche	Sapeli	Stahl
Gewicht	30 kg	23 kg	28 kg	28 kg	35 kg	35 kg
Befestigungsart	zum Aufdübeln					
Nr.	490 829 EF	490 828 EF	490 827 EF	490 832 EF	490 831 EF	490 830 EF
€						

### Sitzbank NOALE

Ausführung	mit Rückenlehne			mit Rückenlehne und Armlehnen		
	1750 x 420 x 443					
Sitz- B x T x H	mm					
Holzart / Material	Lärche	Sapeli	Stahl	Lärche	Sapeli	Stahl
Gewicht	38 kg	46 kg	42 kg	39 kg	48 kg	44 kg
Befestigungsart	zum Aufdübeln					
Nr.	490 835 EF	490 834 EF	490 833 EF	490 838 EF	490 837 EF	490 836 EF
€						



Lieferzeiten finden Sie online: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)