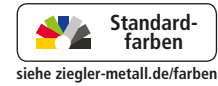


Sitzbank SESTO mit Drahtgitter bzw. Lochblech

Konstruktion: Rahmen aus Rundrohr Ø 43 mm, Sitzfläche und Rückenlehne aus Drahtgitter 30 x 30 mm bzw. aus Lochblech. Sitzhöhe 480 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben.

Befestigungsart: Zur Stützenbefestigung, zum Aufdübeln bei -200 mm oder zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm).



Sitzbank SESTO mit Rückenlehne, Modell 4, Sitzfläche aus Drahtgitter, mit 2 Stützen zum Einbetonieren, in DB 703 eisenglimmer



 Beratung zum Nulltarif: **0800 100 49 01**



Sitzbank SESTO mit Rückenlehne, Modell 2, Sitzfläche aus Drahtgitter, zum Anschrauben, in RAL 3000 feuerrot



Sitzbank SESTO ohne Rückenlehne, Modell 1, Sitzfläche aus Drahtgitter, zum Anschrauben, in RAL 9006 weißaluminium

Sitzbank SESTO mit Drahtgitter bzw. Lochblech

Modell	1		2		3		4		5	
Variante	zum Anschrauben						mit 2 Stützen			
Ausführung	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne			ohne Rückenlehne		mit Rückenlehne		Doppelsitz mit Rückenlehne	
B x T x H mm	1460 x 450 x 210	1460 x 580 x 665			1520 x 510 x 480		1520 x 640 x 860		1520 x 1220 x 860	
Befestigungsart	zur Stützenbefestigung				zum Einbetonieren	zum Aufdübeln bei -200 mm	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln bei -200 mm	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln bei -200 mm
Material	Drahtgitter									
Nr.	226 454 HL	226 455 HL	226 445 HL	226 456 HL	226 457 HL	226 446 HL	226 458 HL	226 447 HL	226 458 HL	226 447 HL
€	409,70	668,00	531,00	535,00	811,00	806,00	1.447,00	1.462,00	1.447,00	1.462,00
Material	Lochblech									
Nr.	226 460 HL	226 461 HL	226 449 HL	226 462 HL	226 463 HL	226 450 HL	226 464 HL	226 451 HL	226 464 HL	226 451 HL
€	451,30	709,00	573,00	573,00	856,00	842,00	1.466,00	1.535,00	1.466,00	1.535,00

Sitzbank ARES mit Holzbelattung

Konstruktion: Die Unterkonstruktion besteht aus 12 mm starkem, gelasertem Stahlblech. Sitzfläche mit Holzbelattung.

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

Holz: Kambala, geölt.

Befestigungsart: Zur Wand- bzw. Stützenbefestigung oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. bei -200 mm.



Sitzbank ARES, Stützenbefestigung, in eisenglimmergrau

Sitzbank ARES

Ausführung	ohne Rückenlehne
Holzart	Kambala
B x T x H	mm 1500 x 420 x 390
Gewicht	kg 30,0
Befestigungsart	zur Wandbefestigung
Nr.	490 214 HL
€	386,60
Befestigungsart	zur Stützenbefestigung
Nr.	490 153 HL
€	449,90
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Nr.	054 909 HL
€	543,00
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -200 mm
Nr.	054 923 HL
€	553,00

Sitzbank FERMO mit Holzbelattung

Konstruktion: Unterkonstruktion aus Flachstahl. Sitzfläche mit Holzbelattung.

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

Holz: Sapeli, geölt.

Befestigungsart: Zur Wand- bzw. Stützenbefestigung, zum Aufdübeln bei -200 mm oder zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm).



Sitzbank FERMO

Ausführung	ohne Rückenlehne
B x T	mm 1700 x 380
Holzart	Sapeli
Befestigungsart	zur Stützenbefestigung
Nr.	123 595 HL
€	303,30
Befestigungsart	zur Wandbefestigung
Nr.	123 669 HL
€	303,30
Befestigungsart	zum Einbetonieren
Nr.	123 596 HL
€	322,70
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -200 mm
Nr.	123 322 HL
€	340,60



Sitzbank FERMO, Stützenbefestigung



Sitzbank FERMO, zum Einbetonieren