

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 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		
BxTxH	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 Drahtgitter								
	Nr. €	226 454 HL 409,70	226 455 HL 668,00	226 445 HL 531,00	226 456 HL 535,00	226 457 HL 811,00	226 446 HL 806,00	226 458 HL 1.447,00	226 447 HL 1.462,00	
Material					Lochblech					
	Nr. €	226 460 HL 451,30	226 461 HL 709,00	226 449 HL 573,00	226 462 HL 573,00	226 463 HL 856,00	226 450 HL 842,00	226 464 HL 1.466,00	226 451 HL 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.





siehe ziegler-metall.de/farben

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, Stützenbefestigung

Sitzbank FERMO

Austührung		ohne Rückenlehne
BxT	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



