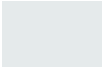



a³™ CeramicSteel Serif™

Serif ist eine dünne CeramicSteel-Platte, die mit Abstandshalterungen in satiniertes Chromausführung montiert wird und darauf ausgelegt ist, die Kreativität zu fördern und Teamarbeit zu vereinfachen. Die präzise zugeschnittenen Kanten sind mit einem beständigen Lack versiegelt, während abgerundete Ecken einen modernen, hochwertigen Look verleihen.

Abmessungen	Dicke	Gewicht	Tiefe	Tiefe von Wand zu Oberseite
1185 mm x 1220 mm	6,5 mm / 0,25 Zoll	14,5 kg / 32 lbs	6,5 mm / 0,25 Zoll	13 mm / 0,51 Zoll
1185 mm x 1830 mm	6,5 mm / 0,25 in	22,5 kg / 50 lbs	6,5 mm / 0,25 Zoll	13 mm / 0,51 Zoll
1185 mm x 2420 mm	6,5 mm / 0,25 Zoll	30 kg / 66 lbs	6,5 mm / 0,25 Zoll	13 mm / 0,51 Zoll

Farbe	Oberfläche	Steelcase Oberflächen-Code	Ungefähre RAL-Farbe	Ungefähre Panton-Farbe ^a
Alpine White 9912XS 	Glanz	-	9003	11-4601 TPG Bit of Blue
Oberflächengestaltung 	Glanz	7699*	-	-

*Der Oberflächencode 7699 gilt nur für APAC COM-Bestellungen im Bestellsystem von Steelcase Hedberg

Platteneigenschaften	Prüfstandard	Einheit	Wert
Plattenstärke	EN 438-2:5	-	6,5 mm / 0,25 Zoll
Längentoleranz	EN 438-2:6	mm	± 1
Breitentoleranz	EN 438-2:6	mm	± 1
Rechtwinkligkeit	Unterschiede bei Diagonalen der Platten	mm	± 1,5
Feuerresistenz	ASTM E84-16	-	Klasse A, 15/15
Ecken	-	mm	Abgerundet, 4mm
Lochdurchmesser	-	mm	10,5
Toleranz des Lochdurchmessers	-	mm	+/- 0,5
Scharfe Kanten an der Oberseite aus emailliertem Stahl	UL1439	-	Glatte und abgerundete Kanten, um Schnittverletzungen zu vermeiden
Scharfe Kanten an der Oberseite aus emailliertem Stahl	UL1439	-	Glatte und abgerundete Kanten, um Schnittverletzungen zu vermeiden
Ausbrüche an emaillierten Kanten	-	mm	Max. 0,5
Flachheit	-	-	0,15 %
Gewicht (ca.)	-	kg/m ²	10,5

Element	Material
Vorderseite	a ³ CeramicSteel-Schreiboberfläche
Kern	MDF 6 mm
Rückseite	Verzinkter Stahl

Oberfläche	Prüfstandard	Einheit	Wert
Glanz – Oberfläche für Marker	ISO 2813 / ASTM D523 20°	GU	85 -5 + 10 GU (80-95)
Farbtoleranz	ISO 7724 / ASTM D2244-02	E ⁹⁴	≤ 1,5 (verglichen mit Referenzprobe)
Orangenschale	ISO 2813 / ASTM D523	mm	Short Wave ≤ 55 Long Wave ≤ 25 Distinctness of Image ≥ 60
Mohs-Härte	EN 15771	-	Min. 5
Kratzfestigkeit	ISO 15695	N	Min. 7
Bleistifthärte	ASTM D-3363	-	> 9 H
Verschleißfestigkeit	ASTM C501	g	Max. 0,1 (abrasiv S33 1 kg/1000 U)
Auswirkung	ISO 4532	-	Kein Schaden über 2 mm nach 24h (Belastung von 20 N)
Schichthaftung	EN 10209 Anhang D	-	Min. Klasse 3
Gesamtdicke Emaillierungen oben	ISO 2178/ASTM B499	µm	85-120
Stahldicke	-	mm	0,35 ± 0,03
Dicke der rückseitigen Emaillierung	ISO 2178/ASTM B499	µm	25-50
Säurebeständigkeit	ISO 28706-1-9	-	Min. A
Chemikalienbeständigkeit	ISO 28706-1-11	-	Min. A
Trockenreinigung	PV 41.803	E94	≤ 1,5
Beschreibbarkeit und Radierbarkeit	EN ISO 28762 §8.2	E94	≤ 0,5
Resistenz gegen Graffiti	EN ISO 28762 §9	-	Keine Farb- oder Glanzveränderungen nach der Reinigung



©2019 PolyVision Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Die hierin verwendeten Handelsmarken sind Eigentum der PolyVision Corporation oder ihrer jeweiligen Eigentümer. Die PolyVision Corporation behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Veränderungen an der Gestaltung, Konstruktion oder an Einzelheiten der Produkte vorzunehmen und die Herstellung von Produkten oder Materialien einzustellen.

*Pantone ist eine Marke von Pantone LLC. Die Nutzung der Marke Pantone stellt keine Unterstützung, Sponsoring oder Zugehörigkeit dar.



04-02-19 DE