

Artikel-Nr.	2142
EAN-Code	4251744521429
Bezeichnung	Kufenuntergestell Stahl SCHWARZ Lack H700 B640
Stärke in mm	700
Länge in mm	
Breite in mm	650
Holzart	Tischbein Kufe Stahl schwarz
Qualität	schwarz RAL 9005
Oberfläche	schwarz lackiert RAL 9005
Lamellenart	Höhe 700mm
Lamellenbreite	Profil 2x40x100
Verpackung / Folierung	Stück
Beschreibung	1 Kufenuntergestell aus Stahl, Qualität Rohstahl, Lackierung SCHWARZ RAL 9005, Höhe 700 x Breite 640mm, Material Rohr: 100 x 40mm, Wandstärke 2mm, Abmessung Aufnahmeplatte 640 x 110 x 4mm mit 8 Bohrungen in der Aufnahmeplatte, Preis pro Stück
Holzfeuchte	Bei Produktionsende beträgt die Holzfeuchte ca. 8 +/- 2%, was der Ausgleichsfeuchte bei Verwendung in geschlossenen Räumen mit einem gesunden Wohnklima von 20°C / 55% Luftfeuchte entspricht
Verleimung	Alle Massivholzplatten / Leimholzplatten werden mit geprüften deutschen Marken-Leimen (z.B. Jowatt, Kleiberit) der Beanspruchungsklassen D3 und D4 gem. DIN/EN 204 formaldehydfrei verleimt. Anwendungsgebiete dieser PVAc-Leime (=Weißleime) sind Innenbereiche mit häufiger kurzzeitigen Einwirkung von abfließendem Wasser oder Kondenswasser und/oder Einwirkung hoher Luftfeuchte. Sowie Außenbereiche, jedoch vor Witterung geschützt. Der Leimanteil liegt bei Massivholzplatten bei nur ca. 0,1%. Die verwendeten PVA-Leime geben kein Formaldehyd ab (dagegen sind Spanplatten meistens Formaldehydharz gebunden und haben einen Leimanteil von bis zu 10%). Mit D3 Verleimungen ist lediglich die technische Klasse von Massivholzplatten gem. EN 13353 von SWP/1 (Trockenbereich nach EN 13986) zu erreichen. Mit D4 Verleimungen ist lediglich die technische Klasse von Massivholzplatten gem. EN 13353 von SWP/2 (Feuchtbereich nach EN 13986) zu erreichen.
DIN-Normen	Alle LARBON [®] Massivholzplatten übertreffen die notwendigen Vorgaben der Europäischen Normen DIN EN 13353 (technische Anforderungen) und DIN EN 13017-2 (optische Erscheinungsklassen) deutlich.