



PRODUKTINFORMATION JU-StudioTable_TY_DE - 11.10.2023 - www.vs-moebel.de

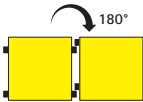
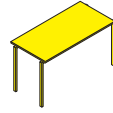

JUMPER StudioTable Stapelbarer Vierbeintisch.

Gestell bestehend aus verschweißten Beinen mit einer umlaufenden Zarge, jeweils aus pulverbeschichtetem oder verchromtem Präzisions-Rechteck-Stahlrohr. Aufgrund der asymmetrisch positionierten Tischplatte ist der Tisch stapelbar und kann trotzdem je nach Drehung ohne Zwischenräume aneinandergereiht werden. Der Zargenrahmen ist mit einem Stapel- und Gleitschutz ausgestattet. Tische mit Gleitern für Hart- oder Weichböden oder mit 2K-Universalgleitern. Tischhöhe in 74 cm.

Tischplatte. Mit einer melamin- oder schichtstoffbeschichteten 19-mm-Spanplatte und angeleimter Kunststoffkante bzw. mit einer 13-mm-HPL-Vollkernplatte.

Funktion. Aufgrund der leichten aber widerstandsfähigen Materialien kann der Rechtecktisch von einer Person aufgestapelt werden. Maximale Stapelmenge siehe Tabelle.

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Gestell aus Stahl: M1; Platte aus Spanplatte: L4; HPL-Vollkernplatte: L4; Spanplatte mit Schichtstoff: L2,(weiß beschreibbar).

						
JUMPER StudioTable	Platte t = 65 cm		22440	22441	22442	22443
	Platte b cm		65	75	130	130/65
	b Gesamt cm		71	81	136	
	h cm		40-53-59-64-71-74-76-82			
	Stapelbarkeit	40-53-59-64 cm		8		
	Stapelfläche b-t cm		71-93	81-93	136-93	
	Stapelbarkeit	71-74-76-82 cm		6		
Stapelfläche b-t cm		71-85	81-85	136-85		