



PRODUKTINFORMATION MyCaddy-Steh_TY_DE - 24.05.2023 - www.vs-moebel.de

MyCaddy Stehmodul.

Korpus bestehend aus einem Stahlrohr-Skelett mit 4 Stahl-Säulen und einem Voll-Blechboden, sowie melaminharzbeschichteten Spanplatten und einer pulverbeschichteten, akustisch wirksamen Micro-Lochblech-Rückwand. Mit Design- oder Technikrollen oder optional mit Stellfüßen.

Front aus vertikal verschiebbaren Kunststoff-Rollladen mit Metallbügelgriff.

Abdeckplatte aus einer melaminharz-, furnier- oder linoleumbeschichteten Spanplatte mit angeleimter (KU) Kunststoff- oder (BU) Buchenkante und wahlweise kantig oder gerundet ausgeprägten Ecken.

Organisation (je nach Modell) mit offenem Regalfach und verstellbaren Einlegeböden aus Spanplatte, mit Materialschub, Hängerahmen und Teleskopauszug.

Rollladen optional mit Zylinderschloss.

Ausstattung und Optionen. Schiebegriff oder Designgriff, Postwertfach mit Einwurf und Visitenkartenhalter für das Format 85x55 mm.

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Gestell aus Stahlrohr: M1,(verchromt); Rollo aus Kunststoff: C(astralsilber); Korpus aus Spanplatte: L6; Abdeckplatte aus Spanplatte: L6; Abdeckplatte furniert: F1; Abdeckplatte aus Linoleum: L8.

MyCaddy	b-t	45108	45109	45110
	h Designrolle 7,5 (10)		49-49	
	h Technikrolle 7,5 (10)		111 (115)	
	Einteilung		112 (116)	
		1 Materialauszug 2 Einlegeböden	1 Materialauszug 1 Einlegeboden 1 Hängerahmen	1 Materialauszug 1 Teleskopauszug 1 Hängerahmen