



RAUMKULTUR

Aluminium-Regalsystem TOOLS

Dieses Aluminium-Regalsystem kann als Wandstehendes Modul oder auch als raumhohes Traversenspannregal zur individuellen Anpassung an die Raumhöhe gefertigt werden. Die Aluminiumträger und Stützen im Querschnitt 40x30 und 46x15 mm sind hochwertig silber eloxiert. Formschöne Aluminiumbeschläge in Vollmaterial mit Edelstahlstellschrauben machen daraus ein zeitlos schönes System. Die Module sind zur modularen Reihenbauweise ausgelegt und können jederzeit beliebig erweitert werden. Verschiedene Regalböden in Satinato-Glas, Dekoroberfläche oder auch als Schrägboard in gelochtem Metall zeigen Flexibilität.

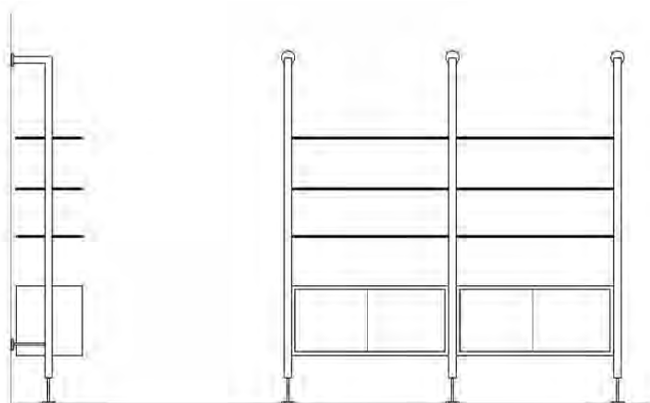


Abb.	Art. Bez.	Ausführung	Maße (mm)
1	TOOLS GWR195	Grund-Regalmodul, 2 Ständer u. Traversen	1040x1950x350
1	TOOLS AWR195	Anbau-Regalmodul, 1 Ständer u. Traverse	1000x1950x350
1	TOOLS GG9634	Satinato-Glasboden 8 mm, incl. Träger	960x340x8
1	TOOLS GG9630	Satinato-Glasboden 8 mm, incl. Träger	960x300x8
1	TOOLS DG9634	Dekor-Fachboden 19 mm, incl. Träger	960x340x19
1	TOOLS DG9630	Dekor-Fachboden 19 mm, incl. Träger	960x300x19
2	TOOLS FG9635	Metall-Fachboden, Montage in 2 Positionen	960x350x30
2	TOOLS SRK96	Staufachschrankmodul, 2 Schiebetüren	960x380x340
3	TOOLS GTR250	Grund-Traversenregalmodul, 2 Ständer u. Träger	1040x2500x350 (Einstellbar für Raumhöhen von 2400 - 2700 mm)
3	TOOLS ATR250	Anbau-Traversenregalmodul, 1 Ständer u. Träger	1000x2500x350 (Einstellbar für Raumhöhen von 2400 - 2700 mm)



CONTACT

BST Systeme GmbH & Co. KG
 Am Riedborn 16
 61250 Usingen
 Tel.: 06081 5850-0
www.bst-systeme.de