



EUROmodul
STREET FURNITURE

Datenblatt EUROmodul Schulcontainer

Modell		20'-H-120	24'-H-120	8.00'-H-120	9.13'-H-120
Abmessungen	Aussen (L x B x H) in mm	6'058 x 2'435 x 2'950	7'325 x 2'435 x 2'950	8'000 x 2'435 x 2'950	9'130 x 2'435 x 2'950
	weitere Abmessungen	kleine Längen wie 4.88m oder Zwischengrößen wie 8.50m sind erhältlich, Aussenhöhen optional bis zu 3.30 m			
Boden/Dach/Wand	Rahmen	je nach Spannweite ohne Zwischenstützen 3 bis 6mm Stahl, verschweisst, Stahlplatte oben verschweisst (Staplung), Entwässerung in Ecken Blech, Dachrinne 30mm längs. ab 7.13m ohne Zwischenstützen durch verstärkte Boden- und Dachrahmen			
	Boden	von unten nach oben: Querträger, PU Boden Paneele 120mm, doppelagige CEM Spanplatte 18mm, 2mm Anti-Statik PVC Belag mit Zulassung für Schulen und Kliniken optional Linoleum, Abstand Querträger 600mm (Boden Verstärkt Abstand 300mm) optional: Steinwollpaneele mit U=0.18 W/m²K in Brandschutzbereichen oder zur Verbesserung der Schallisolation			
	Dach	von oben: Verzinktes Blech, 120mm PU-Paneele innen glatt in RAL 9010, optional: <ul style="list-style-type: none"> • Steinwollpaneele mit U=0.18 W/m²K in Brandschutzbereichen oder zur Verbesserung der Schallisolation • Decke mit weiss gestrichene Rigipsplatten (EI30) verkleidet in Brandschutzbereichen oder zur Verbesserung der Raumakustik und des Raumklima 			
	Wand	120mm PU Paneele, innen glatt RAL 9010, aussen strukturiert RAL 9002, optional: <ul style="list-style-type: none"> • Steinwollpaneele mit U=0.18 W/m²K in Brandschutzbereichen oder zur Verbesserung der Schallisolation • Decke mit weiss gestrichene oder mit Mineralputz versehenen Rigipsplatten (EI30) verkleidet in Brandschutzbereichen oder zur Verbesserung der Raumakustik und des Raumklima 			
	U [W/m²K]	Boden/Dach/Wand 0.18/0.18/0.18			
Elektroinstallation*	Licht	Spiegelreflektorlampen			
	Steckdosen	Anzahl nach Kundenwunsch			
Fenster/Tür*	Fenster (B x H) in mm	Fensterausstattung mit 3-fach Verglasung mit Aussenjalousien oder Rolläden nach Kundenwunsch			
	Tür (B x H) in mm	Türen aus formstabilen ALU-Profilrahmen, weiss lackiert und zum Schutz plastifiziert, optional Alu/Holz- oder Holzfenster und Brandschutztüren			
Max. Belastung Boden/Dach	kN/m²	2.5 / 2.5 - optional auch höhere Boden-und Dachlasten			
Lackierung	RAL Innen/Aussen	9010 / 9002 oder nach Kundenwunsch			
Sanitärinstallation*	Waschbecken/Dusche/WC	optional			
Versorgungsanschlüsse	Abwasser/Elektro/Wasser	optional/CEE 400V/32A/optional			
vertikale Montage		3 fach stapelbar			