

Berechnung Transportvolumen

15 Stück Seiten- u. Mittelwand		$15 \text{ St} \times 0,08 \times 2,45 \times 1.1 = 3,3 \text{ m}^3$
14 Stück Rückwand		$14 \text{ St} \times 0,08 \times 2,45 \times 1.1 = 3,02 \text{ m}^3$
14 Stück Vorderwand		$14 \text{ St} \times 0,08 \times 2,25 \times 1.1 = 2,78 \text{ m}^3$
14 Stück Dach		$14 \text{ St} \times 0,08 \times 5,0 \times 1.1 = 6,18 \text{ m}^3$
Zwischenwände		$= 3,4 \text{ m}^3$
12 Stück Boden		$12 \text{ St} \times 70 \times 0,06 = 5,0 \text{ m}^3$
		Zubehör, Ständer, Balken, Küche, Möbel, WC-Einrichtung
		$= 6,0 \text{ m}^3$
		Gesamt: $= 29,5 \text{ m}^3$
		$= 15 \text{ m}^3 \text{ pro Haus}$