

Höhenausgleichsteine

Porenbeton-Höhenausgleichsteine werden zum Ausgleich der Wandhöhe an die geplante Geschosshöhe verwendet. Zunächst wird am Wandfuß eine Kimmschicht in Normalmörtel verlegt, bevor die Vermauerung mit Plansteinen bzw. Planelementen weitergeführt wird. Die Kimmschicht kann auch je nach Baustellensituation am oberen Wandende eingebaut werden. Aufwendiges Zuschneiden auf den Baustellen entfällt.

Übersicht und Abmessungen

Bezeichnung	Abmessung			Palettenbelegung	
	Länge	Breite	Höhe	Stück	lfm
Höhenausgleichstein	mm	mm	mm		
	599	115	125	96	57,50
	599	150	125	80	47,92
	599	175	125	64	38,34
	599	200	125	48	28,75
	599	240	125	48	28,75
	599	300	125	32	19,17
	599	365	125	32	19,17
	599	400	125	24	14,38
	599	425	125	24	14,38