

## Verdichtungstabelle

Empfohlene Verdichtungsmaße für setzungsfrei gedämmte Bauteile

Bauteil	Dämmstärke					
	<= 6 cm	<= 12 cm	<= 18 cm	<= 24 cm	<=30 cm	>= 30 cm
Verdichtetes Hohlraumblasen (VHB)	Düse 1,5"	empfohlene Schlauchgröße				
		2"-2,5"	2,5"-3"	3"	3"	3"
Decke, Dach <= 20°	55-65 kg/m <sup>3</sup>	45	48	50	55	55
Dach <= 60°		45	50	53	55	60
Dach und Wände >60°		50	55	60	63	65
Offenes Aufblas-Verfahren (OAV)	3" - Schlauch					
Deck, Dach <=12°, Boden	25	28	30	33	35	41
<b>Achtung:</b> <b>Dämmhöhenermittlung:</b>	geforderte Dämmhöhe (mm, cm) x 100/85 = einzublasende Dämmhöhe Durch das Eigengewicht der Dämmung sind Setzungen im Rahmen der Überhöhungen zu erwarten					
Feuchtsprüh-Verfahren (CSO)	~ 35	~ 35	~ 35	~ 35	~ 35	~ 35
<b>Wichtige Hinweise:</b>	Gefachbreiten bis zu 80 cm können im Ein-Schlauch-Verfahren eingeblasen werden, bei grösseren Abständen sind zwei Schläuche pro Gefach zu verwenden! Bei der Verwendung von Einblasdüsen für geringe Dämmstärken ist darauf zu achten, dass die Beplankungen dem Druck der Dämmung ohne Verformung begegnen können. (optimaler Weise werden OSB od. Spanplatten verwendet). Es ist sicherzustellen, dass der gedämmte Raum nicht durch das Verformen von Konstruktionen und Bauteilen verändert wird.					