

PEKATEX® Gitterkern Typenreihe 30 a		Stützwandung		
		b	а	b
Raster		mm	30	64
Stützwandung				
Dicke s 1)		mm	1,63	2 x 0,66 = 1,32
Länge I ¹⁾		m / m²	15,63	33,33
je m² Paneel				
Materialkennwerte der Stützstruktur a und b senkrecht zu den Deckschichten				
Druck - Festigkeit 1)		N / mm²	25,5	9
Zug	- Bruchstauchung	%	4,2	2,7
	- Elastizitätsmodul	N / mm²	614	349
	- Festigkeit	N / mm²	71	113
	- Bruchdehnung	%	2,4	2,6
	- Elastizitätsmodul	N / mm²	3.021	4.109
Druckfestigkeit, rechnerisch ²⁾ je m² Paneel		N / m²	945.434	

 $^{^{2)}}$ rechnerisch aus Kennwerten 1) ermittelt; Prüfungen : Kernhöhe h = 10 mm 945.434 N / m^2 entsprechen 94,5 t / m^2