

Reno Acero® Overspanningstabel

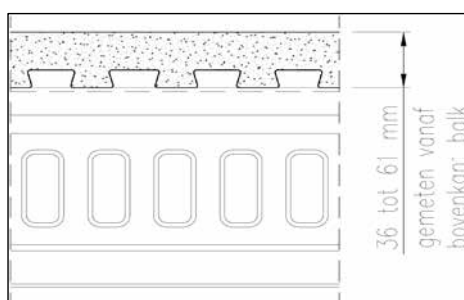
Categorie	Veranderlijke belasting	EPS vulelementen	Afwerking	Lichte scheidingswanden	Dagmaat MAX
Woon- en verblijfsgebied	1.75 kN/m ²	0.08 kN/m ²	0.2 kN/m ²	0.5 kN/m ²	4650 mm*
				1.0 kN/m ²	4300 mm*
				1.2 kN/m ²	4200 mm*
			0.5 kN/m ²	0.5 kN/m ²	4650 mm*
				1.0 kN/m ²	4150 mm*
				1.2 kN/m ²	3900 mm*
Kantoorruimte	2.5 kN/m ²	0.08 kN/m ²	0.2 kN/m ²	0.5 kN/m ²	4150 mm*
				0.2 kN/m ²	3600 mm*
				0.2 kN/m ²	3400 mm*
			0.5 kN/m ²	0.2 kN/m ²	3850 mm*
				0.2 kN/m ²	3350 mm*
				0.2 kN/m ²	3200 mm*

Reno Acero® met Zwaluwstaartplaat met 36mm beton (standaardvloer woningbouw)

Categorie	Veranderlijke belasting	EPS vulelementen	Afwerking	Lichte scheidingswanden	Dagmaat MAX
Woon- en verblijfsgebied	1.75 kN/m ²	0.08 kN/m ²	1.2 kN/m ²	0.5 kN/m ²	4050 mm*
				1.0 kN/m ²	3500 mm*
				1.2 kN/m ²	3250 mm*
Kantoorruimte	1 kN/m ²	0.08 kN/m ²	1.2 kN/m ²	0.5 kN/m ²	3300 mm*
				1.0 kN/m ²	2950 mm*
				1.2 kN/m ²	2800 mm*

* Genoemde maten zijn constructief berekende waarden, wij adviseren bij overspanningen boven de 3500 mm een tussensteunpunt toe te passen. Bij toepassen van en het volgens de verwerkingsvoorschriften plaatsen met het Reno Randprofiel kan hier 3800 mm voor worden aangehouden.

Doorsnede Reno Acero® bij toepassing van een Zwaluwstaartplaat



Terneuzen
0115 68 09 11

Oosterhout
0162 47 39 73

Vestiging Terneuzen
Duitslandweg 2
4538 BK Terneuzen
Postbus 19
4530 AA Terneuzen info@dehoop-pekso.nl
0115 61 32 42



CO2103

dehoop-pekso.nl