

P 3000



System IDEAL NEOPOR

Produktdaten



Aufenthaltszone AZ (VA = 250 mm) 1.000 x 500 x 30 mm (LxBxH) Art.-Nr. 2 02 301	Kopfelement K/AZ ALU (4-fach) 1.000 x 500 x 30 mm (LxBxH) Art.-Nr. 2 02 303	Randzone RZ (VA = 125 mm) 1.000 x 500 x 30 mm (LxBxH) Art.-Nr. 2 02 302	Kopfelement K/RZ ALU (4-fach) 1.000 x 500 x 30 mm (LxBxH) Art.-Nr. 2 02 305	Randelement RA 1.000 x 500 x 30 mm (LxBxH) Art.-Nr. 2 02 308
--	---	---	---	---



Material	Grundplatte	NEOPOR Trittschalldämmung EPS 032 DES sg
	Wärmeleitblech	Aluminium 0,5 mm, mit Rohrführungen (Omega-Form), gebördelt

Daten	Dicke	30-2 mm
	Wärmeleitfähigkeit	0,032 W/mK
	Wärmeleitwiderstand	> 0,85 m ² KW
	Nutzlasten	bis 5 kN/m ²
	Baustoffklasse	B1 nach DIN 4102-1; Euroklasse E nach DIN EN 13501-1
	Dynamische Steifigkeit	20 MN/m ³
	Zusammendrückbarkeit	≤ 2 mm
	Trittschallverbesserungsmaß (ΔL _{wR})	28 dB

Verwendung Geeignet als Wärme- und Trittschalldämmung unter schwimmenden Estrichen gemäß DIN 18560-2; ausgenommen Gussasphalt-Estriche



Wärmeleistung: L1500, L1510, L1520
Kühlleistung: L1509, L1519, L1529

Konstruktion: K3000