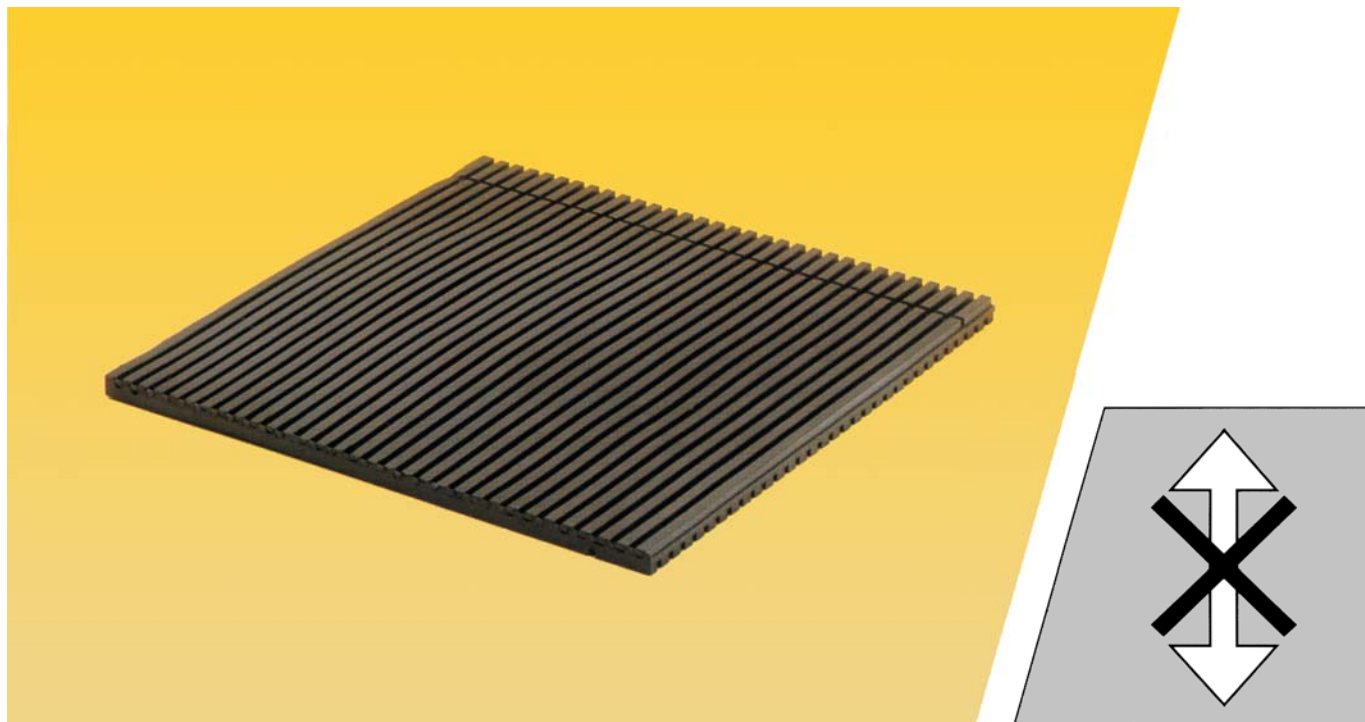


Serie RPV



Costruzione

Piastra in elastomero, materiale preformato vulcanizzato
1 formato base

Caratteristiche

Antiscivolo, isolamento anti-oscillazione, assorbimento degli urti, insonorizzazione del suono intrinseco
Gamma di carico max. 6 daN/cm²
Frequenza naturale (stat.) >18 Hz

Ambito di applicazione

Installazione antiscivolo di macchine e gruppi senza possibilità di fissaggio

Materiali

Corpo in elastomero qualità CR a elevata elasticità, resistente agli oli e all'invecchiamento

Livellamento

Allineamento mediante lamiera

Note

Possibile disposizione per formare superfici ampie
Minore frequenza propria mediante stratificazione
Altri formati da taglio

Esempio di ordinazione

Standard RPV 45
Esecuzioni speciali su indicazioni del cliente

Tabella delle misure Dimensioni in mm	A	B	H	Superficie cm ²	Peso kg	Carico (max.) daN
RPV 22	225	225	8	506	0,4	3000
RPV 45	450	450	8	2025	1,8	12000

