

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Trillingdempende steunen bestaat uit twee gevormde roestvrijstalen platen met een inzetstuk gemaakt van geselecteerde SBR-vezels (styreen-butadiëenrubber) en rubberkorrels. Verbonden met behulp van een polyurethaan lijm in een warm proces; lengte... mm, breedte... .. mm, dikte... .. mm, met voorziening voor centrale bevestiging met M



TOEPASSINGSGBIED - LAGE DENSITEIT

									X - L
									L - L
									M - L
									S - L
2700	1200	700	450	300	200	100	50		

Machinegewicht (Kg) - evaluatie op 4 steunen

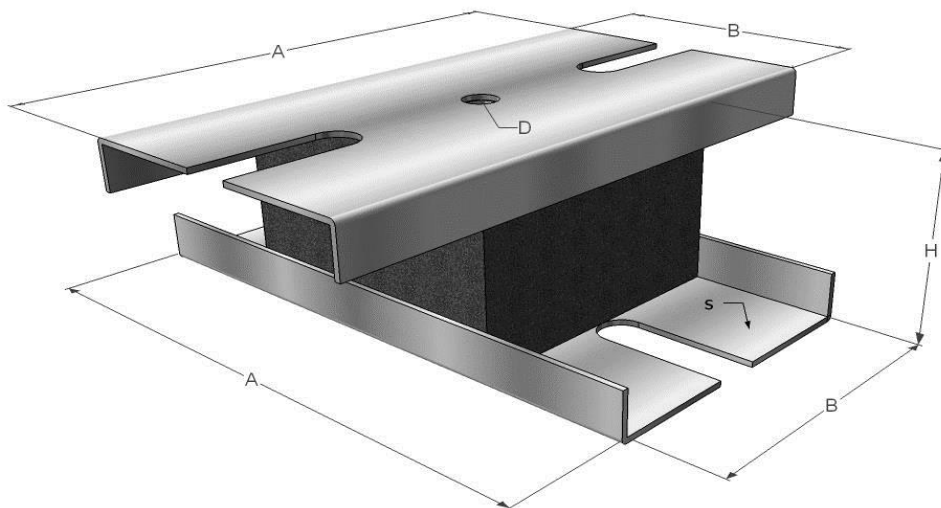
TOEPASSINGSGBIED - HOGE DENSITEIT

									X - H
									L - H
									M - H
									S - H
10000	4500	2500	1500	1200	500	300	150		

Machinegewicht (Kg) - evaluatie op 4 steunen

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

	Eenheid	S	M	L	X	Tolerantie
Dikte rubberen inzetstuk (H)	mm	30	50	50	50	± 1%
Dikte van metalen profiel (en)	mm	1,5	1,5	2,5	2,5	
Lengte (A)	mm	100	150	200	250	± 0,5%
Breedte exclusief het profiel (B)	mm	50	75	100	150	± 0,5%
Draadgat voor bevestiging (D)		M6	M8	M10	M14	
Gewicht (lage densiteit - hoge densiteit)	kg	0,2	0,5-0,6	1,2-1,4	2,2-2,6	± 10%

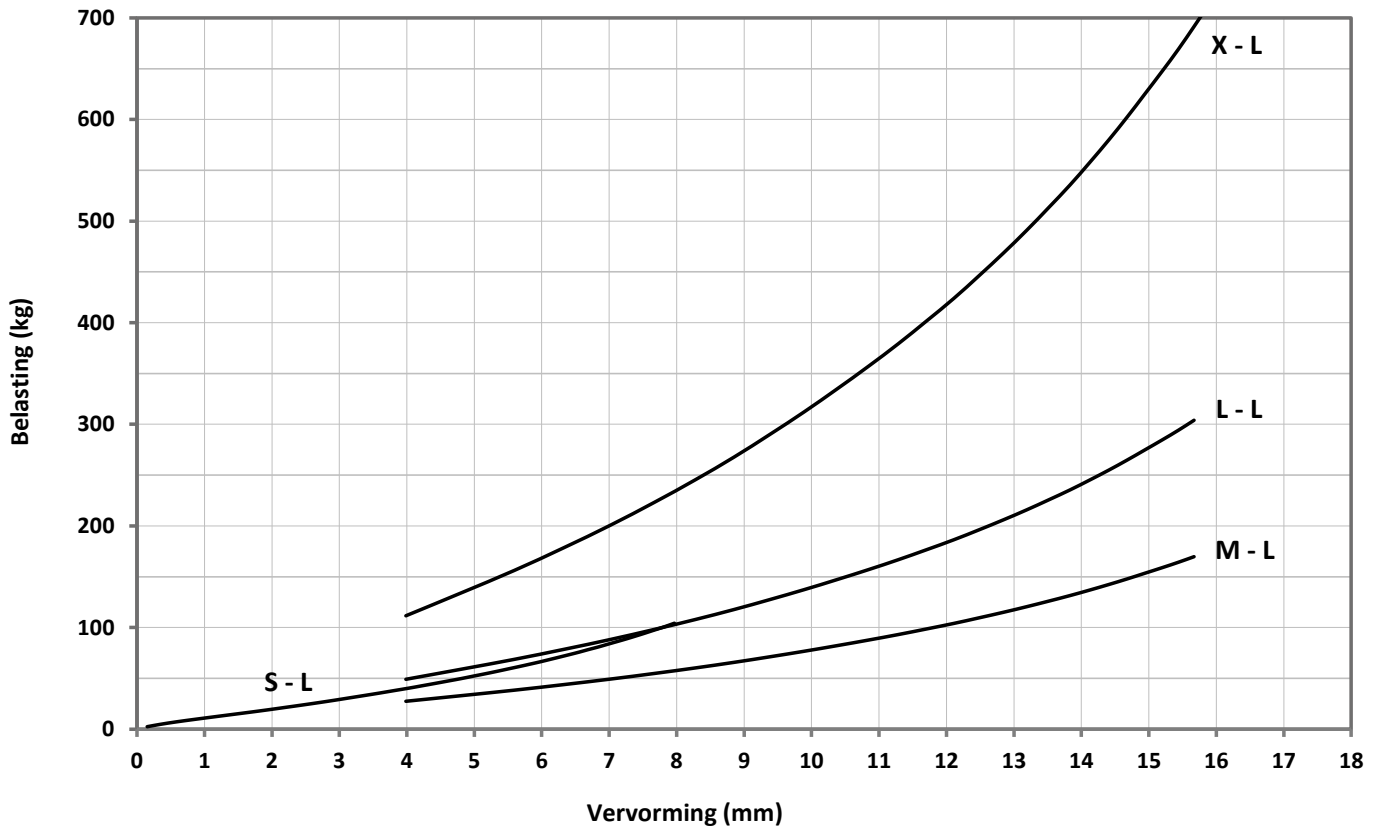


TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

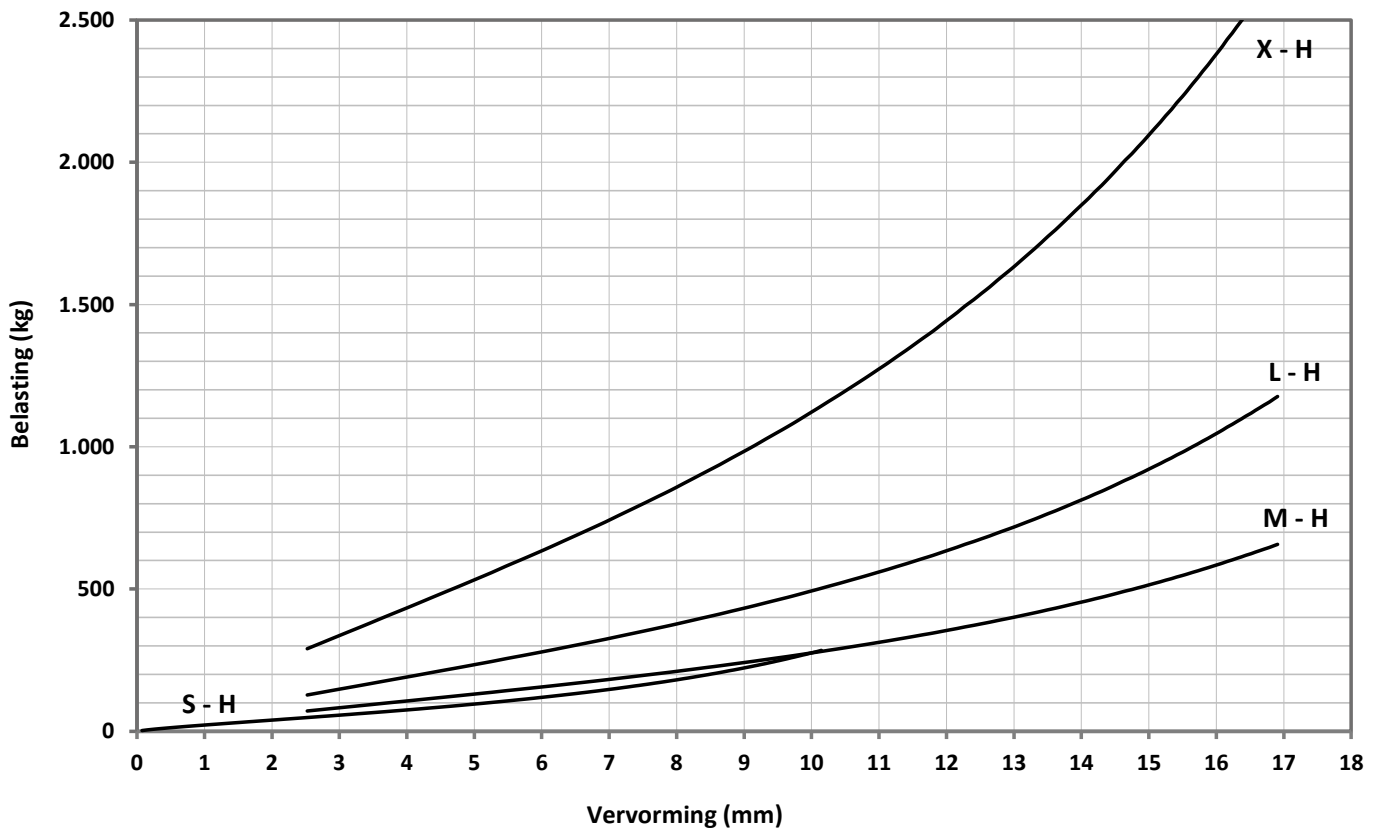
	Eenheid	S	M	L	X	Tolerantie
Gebruikstemperatuur		-20 °C / +110 °C				± 5%
Brandweerstand	EN 13501-1	E				

De suggesties en technische informatie hierboven geven onze kennis weer met betrekking tot de eigenschappen en het gebruik van het product. ISOLGOMMA behoudt zich het recht voor om deze gegevens zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen of bij te werken. Dit document is eigendom van ISOLGOMMA en alle rechten zijn daarom voorbehouden.

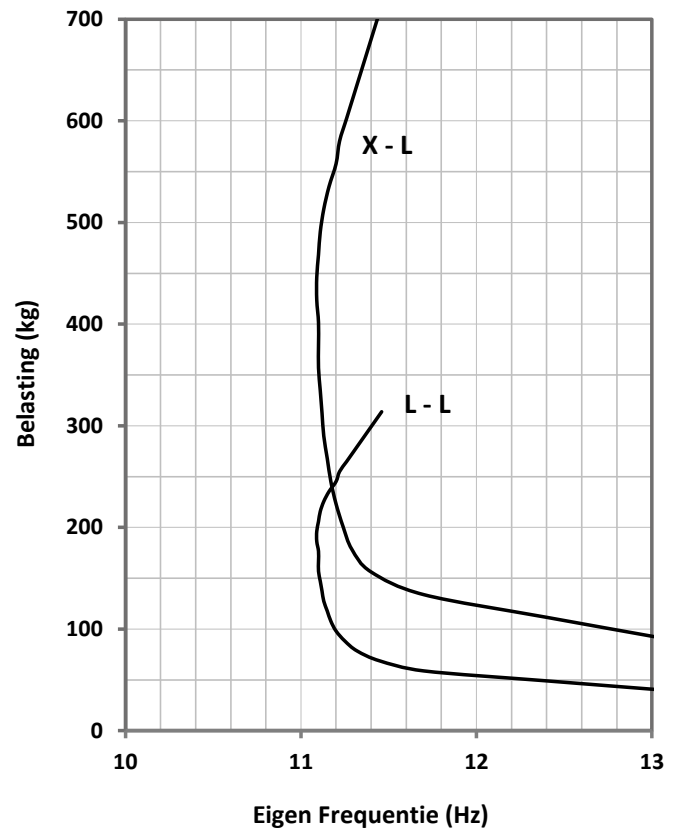
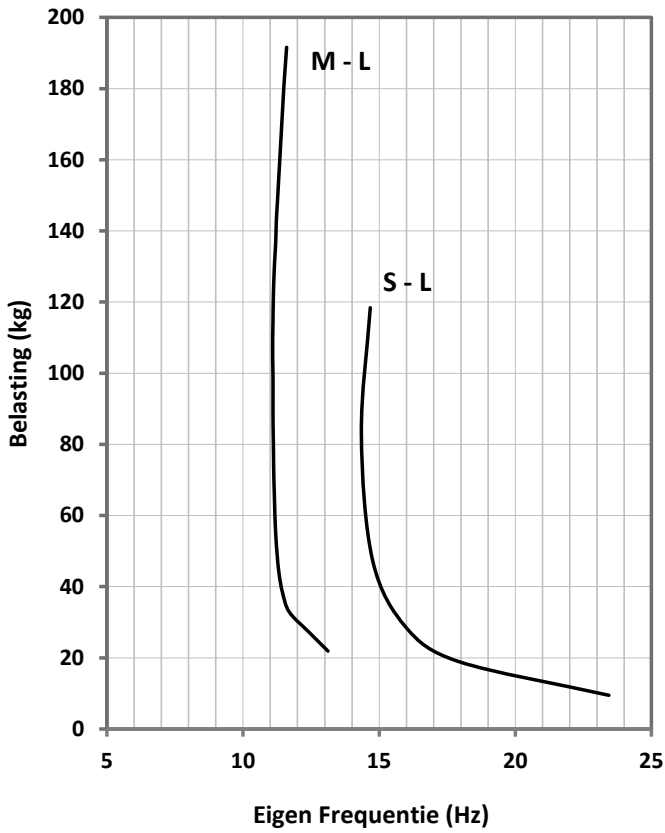
TOEPASSINGSGEBIED - LAGE DENSITEIT - COMPRESSIE GEDRAG



TOEPASSINGSGEBIED - HOGE DENSITEIT - COMPRESSIE GEDRAG



TOEPASSINGSGBIED - LAGE DENSITEIT - EIGEN FREQUENTIE



TOEPASSINGSGBIED - HOGE DENSITEIT - EIGEN FREQUENTIE

