

PLOTS VIBRAGUM 40
 POUR DALLES ET PLANCHERS FLOTTANTS
 Fn = ~7,5 Hz

APPLICATIONS

Dalles flottantes.

CARACTERISTIQUES DES PLOTS

Elastomère à base de caoutchouc naturel 40 shore +/-5.

Épaisseur libre : 35mm
 Déflexion sous charge nominale : 7mm
 Fréquence naturelle dynamique de la D.F. : ~7,5 Hz
 Température ambiante: -50 à +90° c.

Fluage : 6% de la déflexion – stable après 5 jours

OPTION

Plaquettes de fixation en OSB 3 WBP (épaisseurs variables)



VIBRAGUM 40 STEUNEN
 VOOR VLOTTENDE VLOEREN
 eF = ~7,5 Hz

TOEPASSINGEN

Vlottende vloeren.

KENMERKEN VAN DE STEUNEN

Elastomeer op basis van natuur rubber 40 shore +/-5.

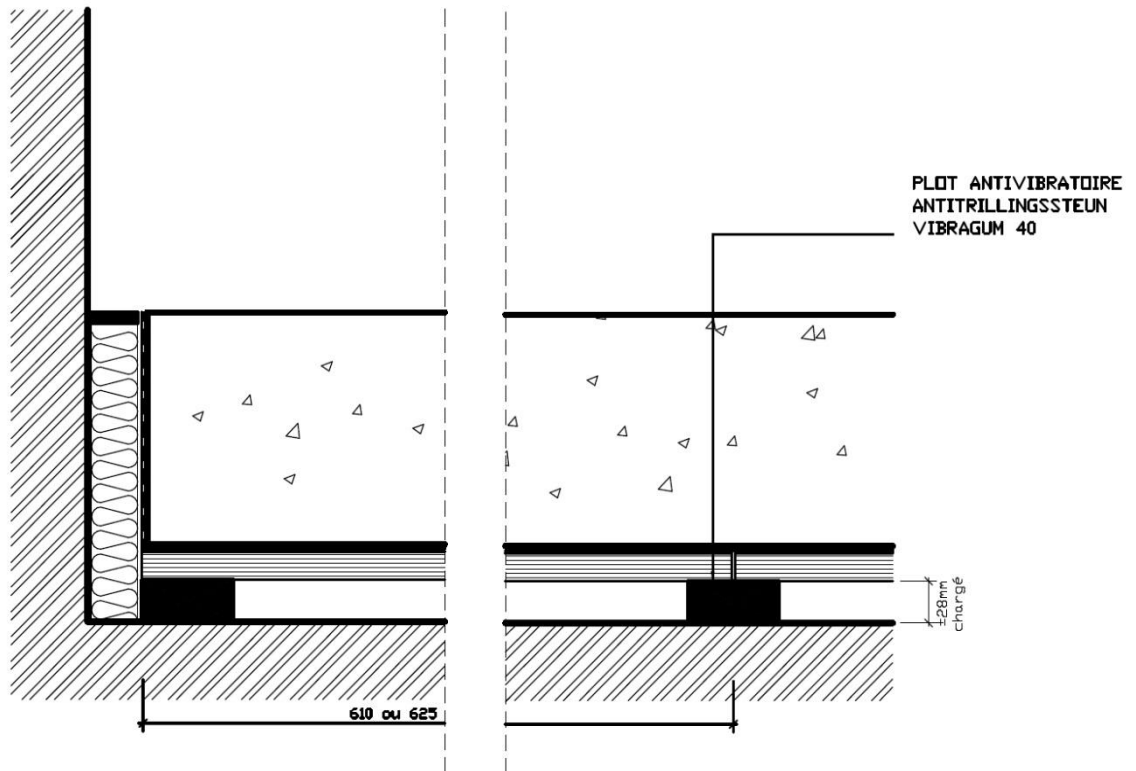
Vrije dikte : 35mm
 Doorbuiging onder nominale belasting : 7mm
 Eigen dynamische frequentie van de V.V. : ~7,5 Hz
 Omgevingstemperatuur: -50 tot +90° c.

Kruip : 6% van de inverting – stabiel na 5 dagen

OPTIE

Bevestigingsplaatjes in OSB 3 WBP (verschillende diktes)

Dimensions Afmetingen mm	Charge Nomin. Nom. Last daN	Fèche Doorbuig. mm	Charge Maxi Maxi Last daN
42*42*35	70	7	100
50*50*35	110	7	160
60*60*35	200	7	300
75*75*35	340	7	500
100*100*35	700	7	1000



F.T. 4.2.



L'agence industrielle
 De industriële agency

avenue des glycines 22 blauweregengaan
 Bruxelles 1030 Brussel

(T) +32 2 215 42 40
 www.grundey.be

(F) +32 2 241 71 31
 th@grundey.be

TH. GRUNDEY

scrl
 cvba

TVA BE 0415 317 079
 IBAN BE 86 3100 4870 0150