

Mélange projeté léger

INNOSPRAY-FTH répond aux exigences de la nouvelle réglementation acoustique (NRA).



### INDICES DE PERFORMANCES D'AMÉLIORATION ACOUSTIQUES (ESTIMÉES).

Pour différentes épaisseurs d'INNOSPRAY-FTH  
(avec support de type lattes métallique nervuré avec papier)

RAPPORT D'ÉTUDE N° AC15-26055249  
(SOUS DALLE BÉTON DE 140 mm)



ép. (mm)	Rw + C	$\Delta(Rw+C)$ lourd	$\Delta w^*$
40	51	0	0,90
60	53	+3	1,00
80	55	+5	1,00
100	57	+8	1,00
120	59	+10	1,00
140	61	+13	1,00
160	63	+14	1,00
180	64	+15	1,00

\* Valeur essai, application sans lattes métallique

Classement / Classe : A

### AUTRES PERFORMANCES

$$\lambda_{\text{acermi}} = 0,038 \text{ W/(m.K)}$$

EUROCLASSE A1

REI 240 mm

Avis technique CSTB



PROTECTION  
ACOUSTIQUE

### ISOLATION ET CORRECTION

Protection acoustique optimale

- La solution idéale pour les isolements horizontaux entre logement et locaux d'activités ou logement et garages collectifs ou individuels.

**DnT,A = 55 dB** entre logements et garages collectifs ou individuels.

**DnT,A = 58 dB** entre logements et locaux d'activités

$$\Delta(Rw+ C) \geq 2 \text{ dB}$$