# INNOSPRAY-FTH



## Mélange projeté léger

**INNOSPRAY-FTH répond aux** exigences de la nouvelle réglementation acoustique (NRA). «NRA» applicables aux bâtiments résidentiels neufs.







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

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

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



			VEDUSTIONS.
ép. (mm)	Rw + C	Δ(Rw+C)	9w*
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

<sup>\*</sup> Valeur essai, application sans lattis métallique

Classement / Classe: A

## **AUTRES PERFORMANCES**

 $\lambda$  acermi = 0,038 W/(m.K)

## **EUROCLASSE A1** REI 240 mn



### 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

 $\Delta(Rw+C) \ge 2 dB$ 





