

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 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	Δw^*
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

λ 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

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