

SCI "128 allée de Montfermeil"(93)

SEACOUSTIC 5

(Plancher léger Thermo-Acoustique + Plancher Chauffant dans la dalle de compression)



Maitre d'ouvrage : SCI Sarcelles (95)

Maître d'œuvre : Ivan Mintchev - Nogent-sur-Marne (94)

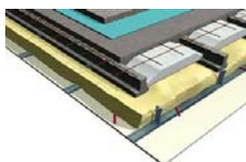
Bureau d'études : M. BETTAHAR

Bureau de contrôle : Jardin Control Technic LOOS (59)

Entreprise : DOV BAT (93)

Niveau traité : R+3

Surface : 1200 m²



Les avantages par rapport à une dalle pleine :

* Produits sur stock

* Economie de part sa légèreté = gain sur la structure, mais aussi d'une forte diminution de béton et des besoins en acier diminués

* Excellent bilan carbone : 30 kg de Co2 en moins par m² (économie de ciment). Une solution THERMIQUE et ACOUSTIQUE en logements collectifs.



SEACOUSTIC 5 - Solution aux avantages multiples :

* **SIMPLE** de mise en œuvre, avec un kit complet sur mesure pour accompagner au mieux l'entreprise.

* **GAIN de TEMPS**, sur la mise en œuvre, le séchage, de la chape qui est supprimée.

* **ECONOMIQUE**, de par son impact sur la structure du bâtiment ayant une épaisseur ainsi qu'un poids de plancher réduits.

* **CONFORT**, tous les avantages du chauffage par le sol pour le confort de vie.



1 SOLUTION ECONOMIQUE + 1 SOLUTION ECONOMIQUE = 1 SOLUTION TRES ECONOMIQUE !!!



47 Boulevard de SUISSE - CS 52158 - 31021 TOULOUSE cedex 2

Tel : 05 34 40 90 00 - Fax : 05 34 40 90 01

mail : commerce@seac-guiraud.fr

site : www.seac-gf.fr