

## TRAITEMENT EN SOUS-FACE ET SURFACE DU PLANCHER DE BASE - IBR 200 mm DOMISOL 303 - 40 mm

Surface de répartition CTBH 22 mm  
ou chape sèche.

Isolant en laine de roche

DOMISOL 303 2 x 20 ou 40 mm

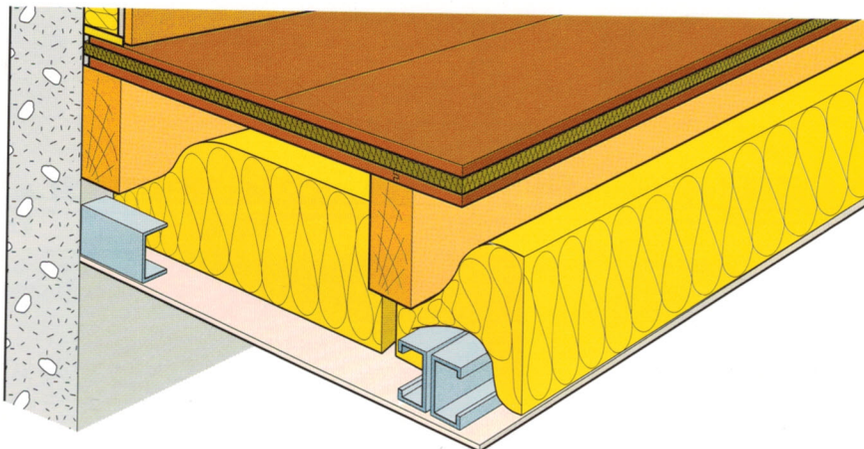
Plancher sur solive DTU 51.3

Laine de verre IBR 200 mm.

Ossature longue portée mur à mur.

Plaque de plâtre BA 13.

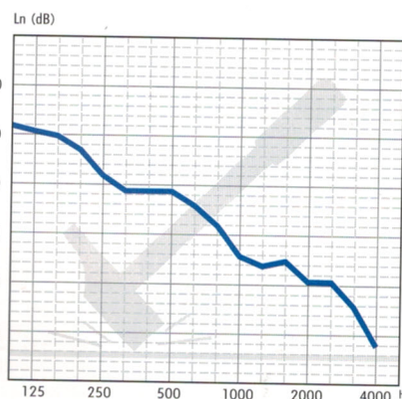
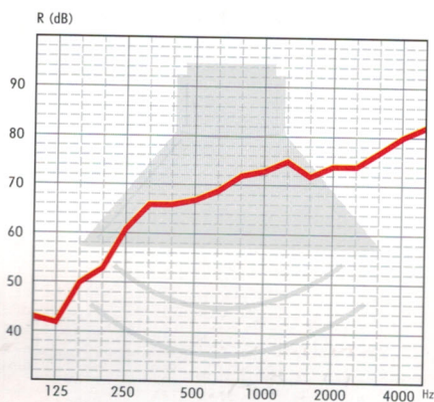
Côte totale du plancher 462 mm



	sans revêtement	avec revêtement souple
R rose	65 dB(A)	
Ln	55 dB(A)	44 dB(A)*
Ln w	51 dB	43 dB*
Amélioration /base	43 dB(A)	textile 54 dB(A)*

PV CEBTP /ISOVER  
n°2312.6.533/17,18

\*étude



**Pour l'ensemble de ces planchers, le cas de traitement des pièces humides nécessite d'adapter la structure de base pour recevoir des revêtements céramiques. Il est nécessaire de suivre scrupuleusement les conseils des professionnels spécialisés dans ces ouvrages.**