

CATALOGUE CONSTRUCTION BOIS

Aide Contacts Liens Mentions légales Plan du site

CATALOGUE
CONSTRUCTION
BOIS

MON ESPACE
S'inscrire • Se connecter

ACTUALITÉS

SOLUTIONS CONSTRUCTIVES BOIS DONNEES ENVIRONNEMENTALES CONCEPTION CCTP

PAROIS

- + PLANCHERS BAS
- + MURS EXTÉRIEURS
- + MURS PORTEURS INTÉRIEURS
- + PLANCHERS INTÉRMÉDIAIRES
- + TOITURES
- + TOITURES TERRASSES
- + TRAVERSÉES DE PAROIS

OU

RECHERCHE PAR PERFORMANCES
feu, acoustique, thermique

Choisissez un type de paroi

FCBA INSTITUT TECHNOLOGIQUE

avec le soutien de CODIFAB

www.catalogue-construction-bois.fr

thermique

traversées de paroi

caractéristiques techniques

toiture terrasse

acoustique

toitures

murs extérieurs

planchers bas

murs porteurs intérieurs

détails

RT 2012

recherche multi-critères

points singuliers

planchers intermédiaires

aide à la rédaction de CCTP

enveloppe

données environnementales

parties courantes

solutions constructives bois

Solutions en parement intérieur	FEU		ACOUSTIQUE		THERMIQUE		
	Performances feu en min	Affaissement acoustique aux bruits aériens extérieurs (ΔL _w en dB)	Conductivité thermique (lambda) de l'isolant en W/m2.K	Coefficient de transmission thermique U0 en W/m2.K	Résistance thermique R en m2.K/W		
1 BA 13	REI 15	30	0,032	0,239	4,18		
2 BA 13	REI 30	33	0,032	0,239	4,18		
1 BA 15F	REI 30	31	0,032	0,239	4,18		
1 BA 18	REI 30	32	0,032	0,239	4,18		
2 BA 18	REI 60	34	0,032	0,239	4,18		
2 BA 13F	REI 60	33	0,032	0,239	4,18		

MUR EXTERIEUR TYPE 1: Isolant en âme - voile travaillant extérieur
Partie courante

MUR EXTERIEUR TYPE 1: Isolant en âme - voile travaillant extérieur
Détail pied de mur sur dalle bois préfabriquée
Cis de solives parallèles au mur



avec le soutien du
CODIFAB
comité professionnel de développement
des industries françaises de l'ameublement et du bois



Réalisé dans le cadre du
PROGRAMME D'ACCOMPAGNEMENT DES PROFESSIONNELS
« Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012 »
Ce programme est une application du Grenelle Environnement. Il vise à revoir l'ensemble des règles de construction, afin de réaliser des économies d'énergie dans le bâtiment et de réduire les émissions de gaz à effet de serre.
www.reglesdelart-grenelle-environnement-2012.fr



www.catalogue-construction-bois.fr