

Isolation en combles perdus

$R \geq 5.20 \text{ m}^2.\text{K/W}$
($R \geq 7 \text{ m}^2.\text{K/W}$ pour aides)

Isolation des combles perdus par soufflage de ouate de cellulose ou équivalent + plancher technique pour accès aux combles
Adaptation à la charpente bois existante et précautions selon DTU pour les pourtours de conduits de fumées.



Adaptation portes existantes au nouveau plancher isolé (79x170h)

Isolation par l'extérieur

$R \geq 3.20 \text{ m}^2.\text{K/W}$
($R \geq 3.70 \text{ m}^2.\text{K/W}$ pour aide)

Isolation sous enduit sur maçonnerie existante type PSE
Enduit à base de chaux
Traitement des soubassement ainsi que des tableaux, sous-face de linteaux et appuis de baies.

Variante : isolation thermique par l'extérieur biosourcée type fibre de bois, enduit à la chaux.

Flocage sous dalle basse

à prévoir uniquement sur partie chaufferie / local technique.
En option du marché

Echelle(s) : 1:75	03.2 COUPE CC - PROJET - 1/75e		
	Adresse	RENOVATION DES LOCAUX ONF MF DE L'ARCLUSAZ ECOLE EN BAUGES 73630	Maître d'ouvrage ONF - Responsable projet : Joël Mottard
	Phase de projet		Boc-Bô, atelier d'architecture
	PLANS PROJET - DCE		Dessinateur : AS
	Ces plans sommaires ne sont pas destinés à l'exécution des ouvrages, des modifications sont susceptibles d'être apportées à ce dessin en fonction des nécessités techniques.		Email : www.sigron.arch@gmail.com FORMAT : A3