

**COUPE
PLAN BB VUE INFERIEURE**

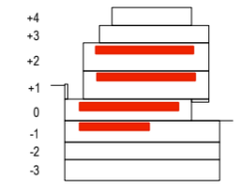
ISOLATION
isolation acoustique Vetroxflex / Isover (ou similaire)
épaisseur 3 à 6 cm
disposé sur 2/3 de la surface du faux-plafond - acoustique
disposé sur 1/2 de la surface du faux-plafond - phys. du bât.

LAMES BOIS
profil bois 20x40mm
espacement entre lames 30mm

PULSION
diffuseurs ventilation
type Trox Technik Hesco
RFD-R-D-N / 160
(dimension variable selon plan CVS)
finition RAL à définir

ECLAIRAGE
luminaire affleurée au faux-plafond
type lidexa picolinea ONA +
20x25x6000mm
emplacement selon plan faux-plafonds

FILM
film noir sous lé isolation



DETAIL EXTENSION EST FAUX-PLAFOND

COUPE ET PLAN TYPE DIFFUSEURS VENTILATION SUR LE FAUX-PLAFOND BOIS

Maitre de l'ouvrage : Etat de Fribourg - Service des bâtiments
Architectes : **Butikofer de Oliveira Vernay sàrl**, architectes epfl sia, av marc-dufour 5, 1007 Lausanne
tel +41 21 340 70 00 bcu@b-o-v-arch.ch www.b-o-v.ch
Gestion de projet : **Tekhne SA**, av de la Gare 2, 1700 Fribourg

BCU		DET_EE_FP_02_4_B	
BATIMENT	EE	EHELLE	1:5
ETAGE	-1, 0, +1, +2	DESSIN	MM
NO. LOCAL	libre accès, 0.14	DATE	16.01.2019
FORMAT	A3	MODIFICATION	B - 08.03.2019