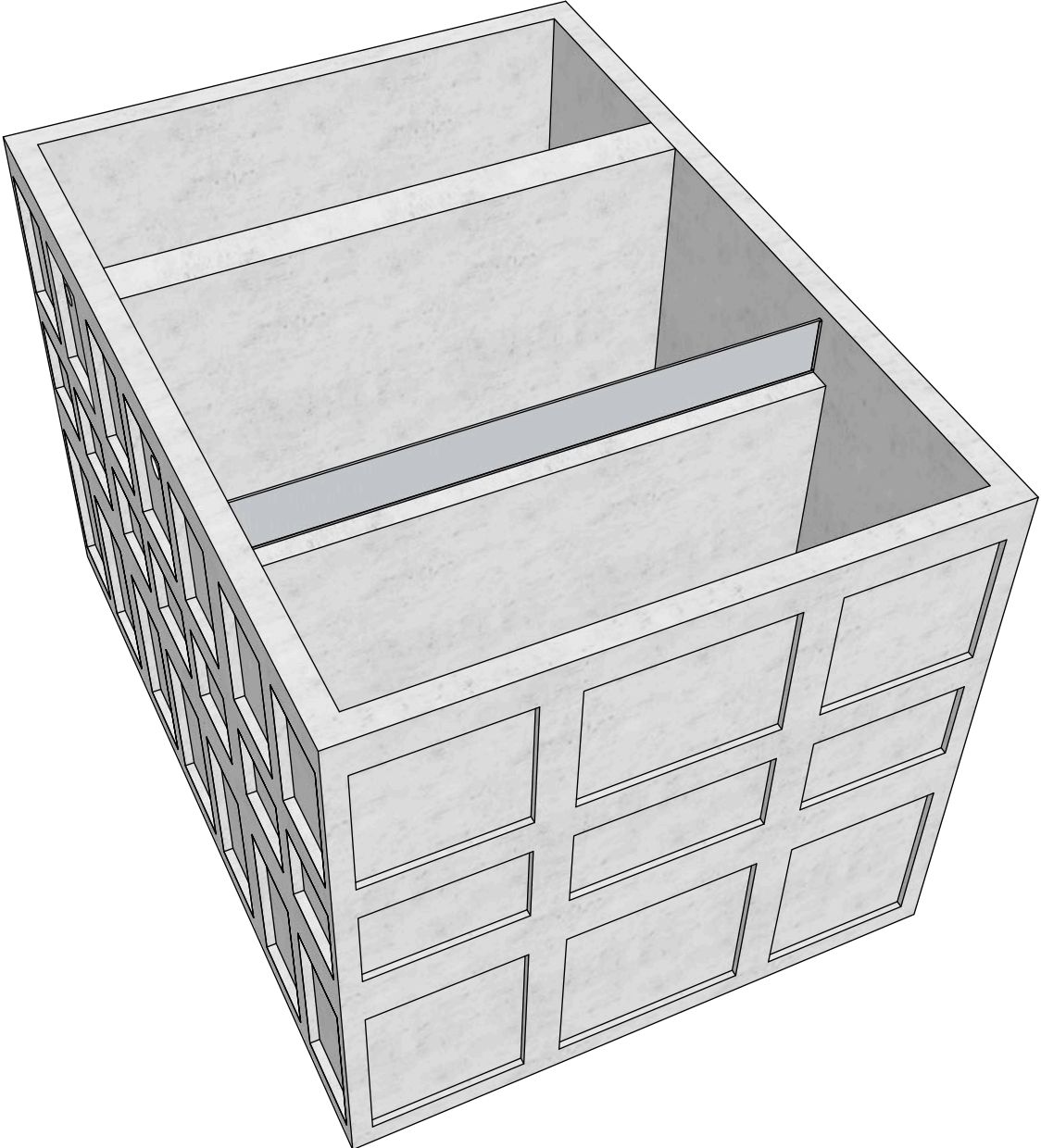




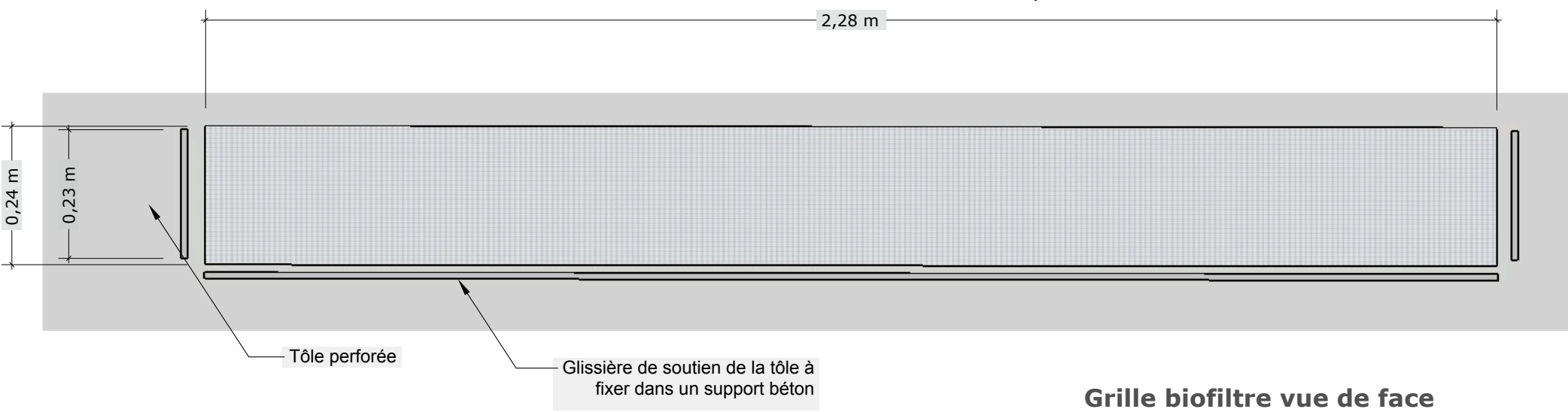
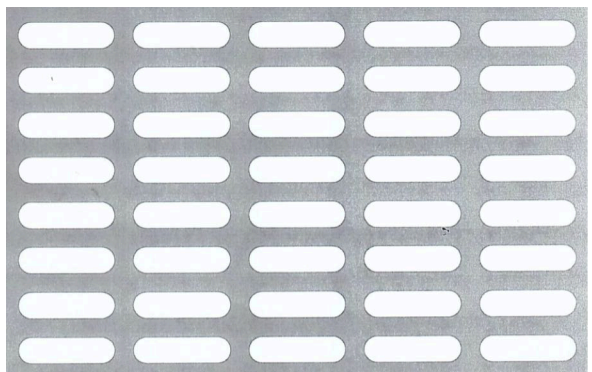
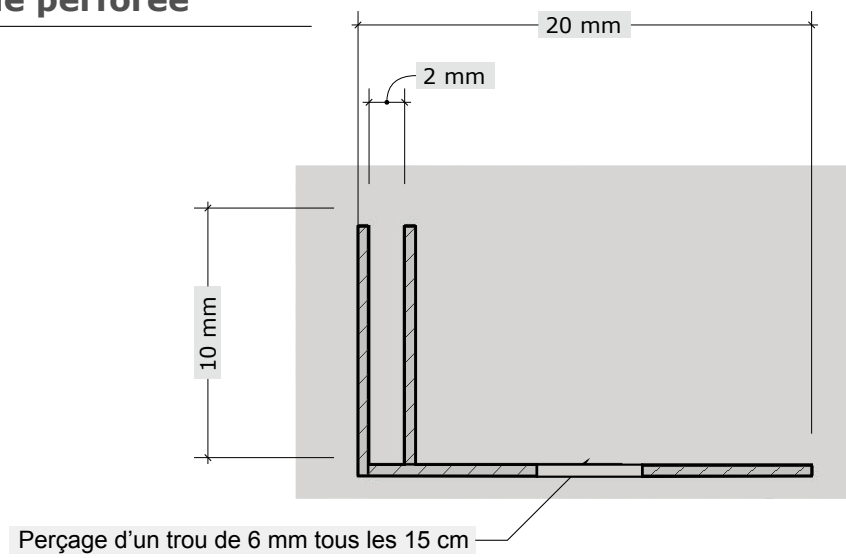
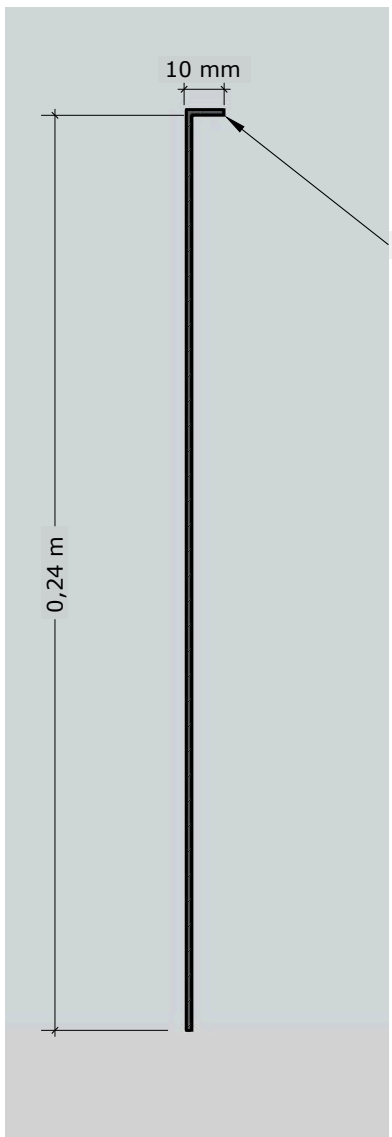
aquaponie.net



Tôle perforée pour biofiltre

© Aquaponie.net 2020- Documents confidentiels - Tous droits réservés

rev. a	Présentation	PROJET FAPG	PROJET NO. PJ1910-0011	DATE 10/12/2020	DERNIERE REVISION 10/12/2020	DESCRIPTION Tôle perforée pour biofiltre	AUTEUR HD
-----------	--------------	----------------	---------------------------	--------------------	------------------------------------	---	--------------

	1	2	3	4	5	6	7	8			
A	<div><p>Grille biofiltre vue de face ECHELLE 1:10</p></div>								A		
B									B		
C	<div><p>Caractéristiques techniques tôle à usiner (fournie) Tôles perforées en inox 316/L 1500X3000x1.5 mm Trous oblongs LR 8X30 U 14X36mm (disposition trous : en ligne // 1500) Bordure sur le pourtour env. 25/30 mm</p><div><p>Motif de la tôle perforée</p></div></div>								C		
D	<div><p>Définition du besoin Une plaque de 1500*3000 permet de réaliser 6 grilles.</p><p>La plaque est utilisée pour réaliser une séparation entre deux compartiments dans un filtre. La largeur du passage entre les deux compartiments est de 2280 mm.</p><p>La plaque est fixée sur des parois en béton (système de fixation à définir) et tenue par les cotés et le dessous : une grande glissière ou plusieurs petites (à définir). La partie haute est recourbée pour augmenter la rigidité de la tôle face à la pression de l'eau.</p></div>								D		
E	<div><div><p>Glissière biofiltre ECHELLE 3:1</p></div><div><p>Grille biofiltre vue de coté ECHELLE 1:2</p></div></div>								E		
F	rev. a	Grille biofiltre		PROJET FAPG	PROJET NO. PJ1910-0011	DATE 10/12/2020	DERNIERE REVISION 10/12/2020	DESCRIPTION Tôle perforée pour biofiltre	AUTEUR HD	1	F
	1	2	3	4	5	6	7	8			