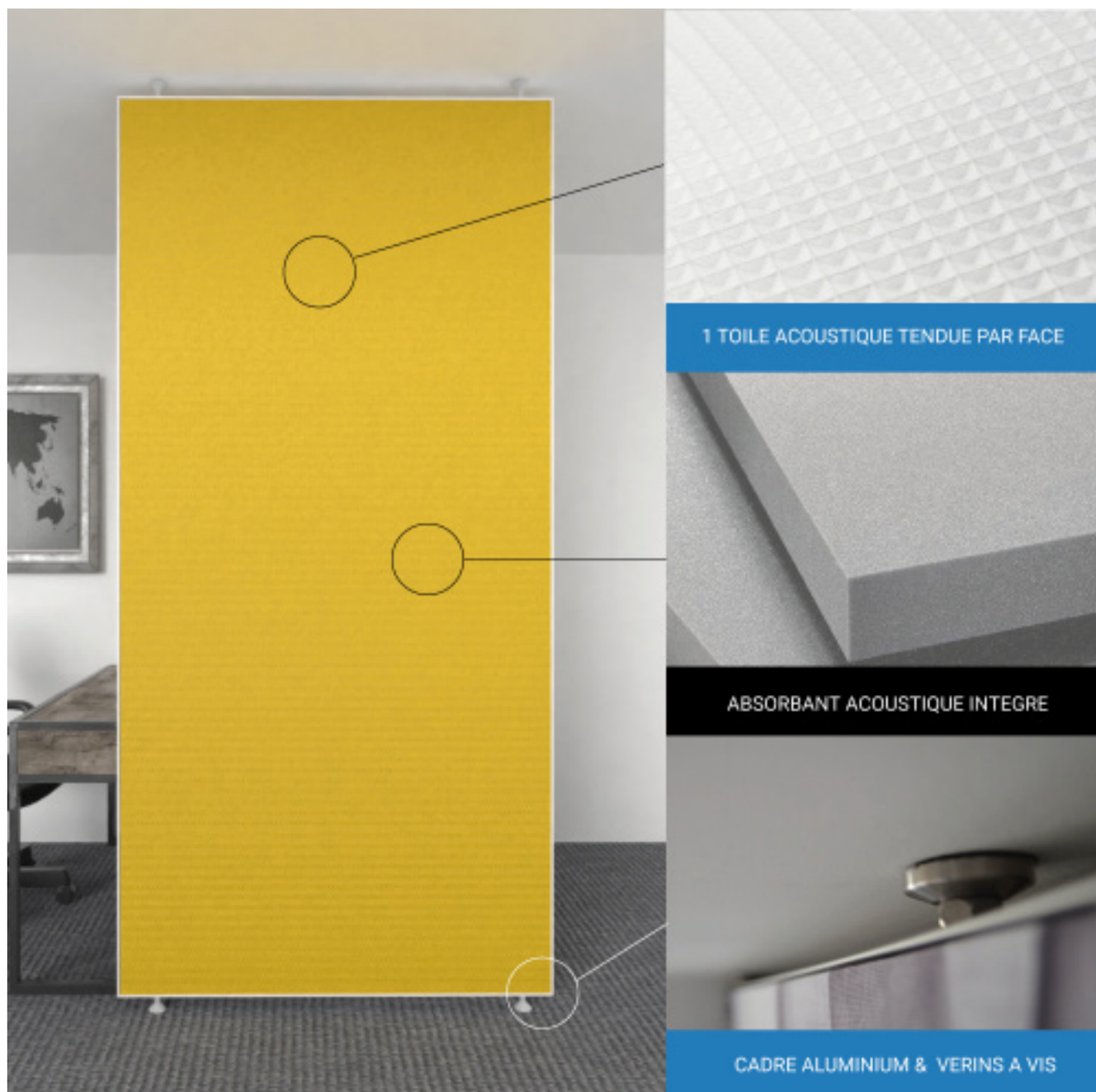


# CLOISON AMOVIBLE ACOUSTIQUE ZONOCALM

FICHE  
TECHNIQUE



# ALUMINIUM + TOILES TENDUES + ABSORBANT ACOUSTIQUE



## PROFILS ALUMINIUM ANODISES



NATUREL

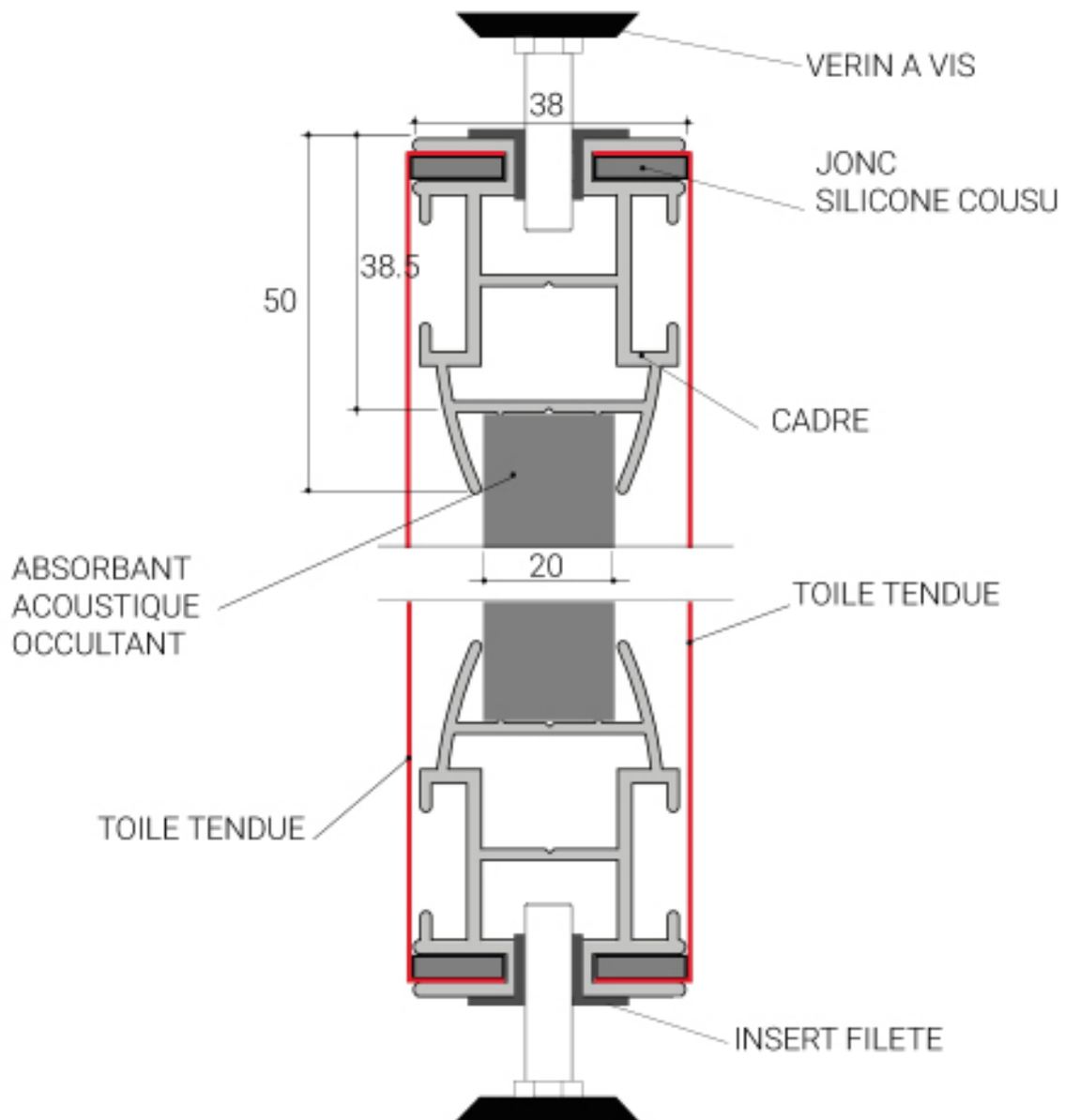


BLANC



NOIR

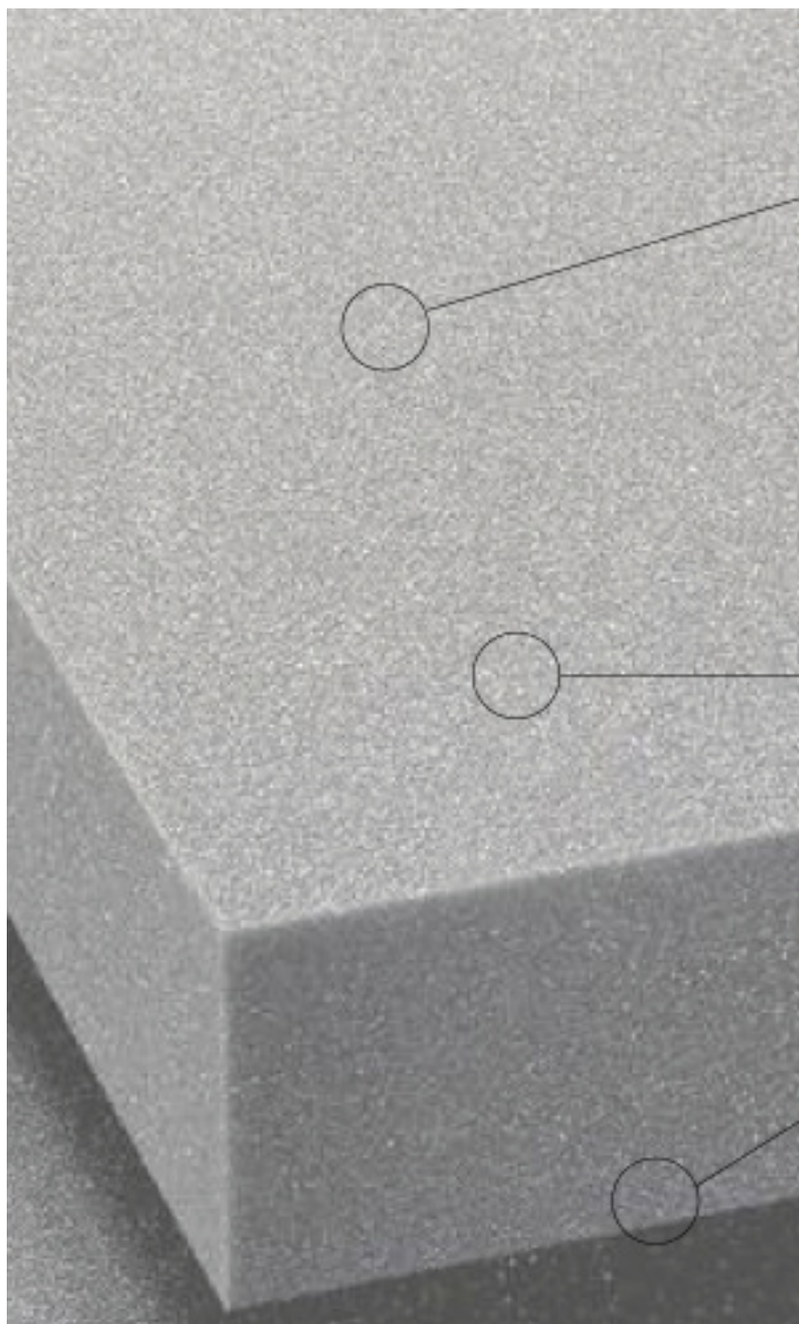
## SCHEMA EN COUPE D'UN CADRE



### VERINS A VIS



## CARACTERISTIQUES ABSORBANT ACOUSTIQUE



MOUSSE DE MELAMINE

Epaisseur : 20 mm

Densité 9 kg / m<sup>3</sup>

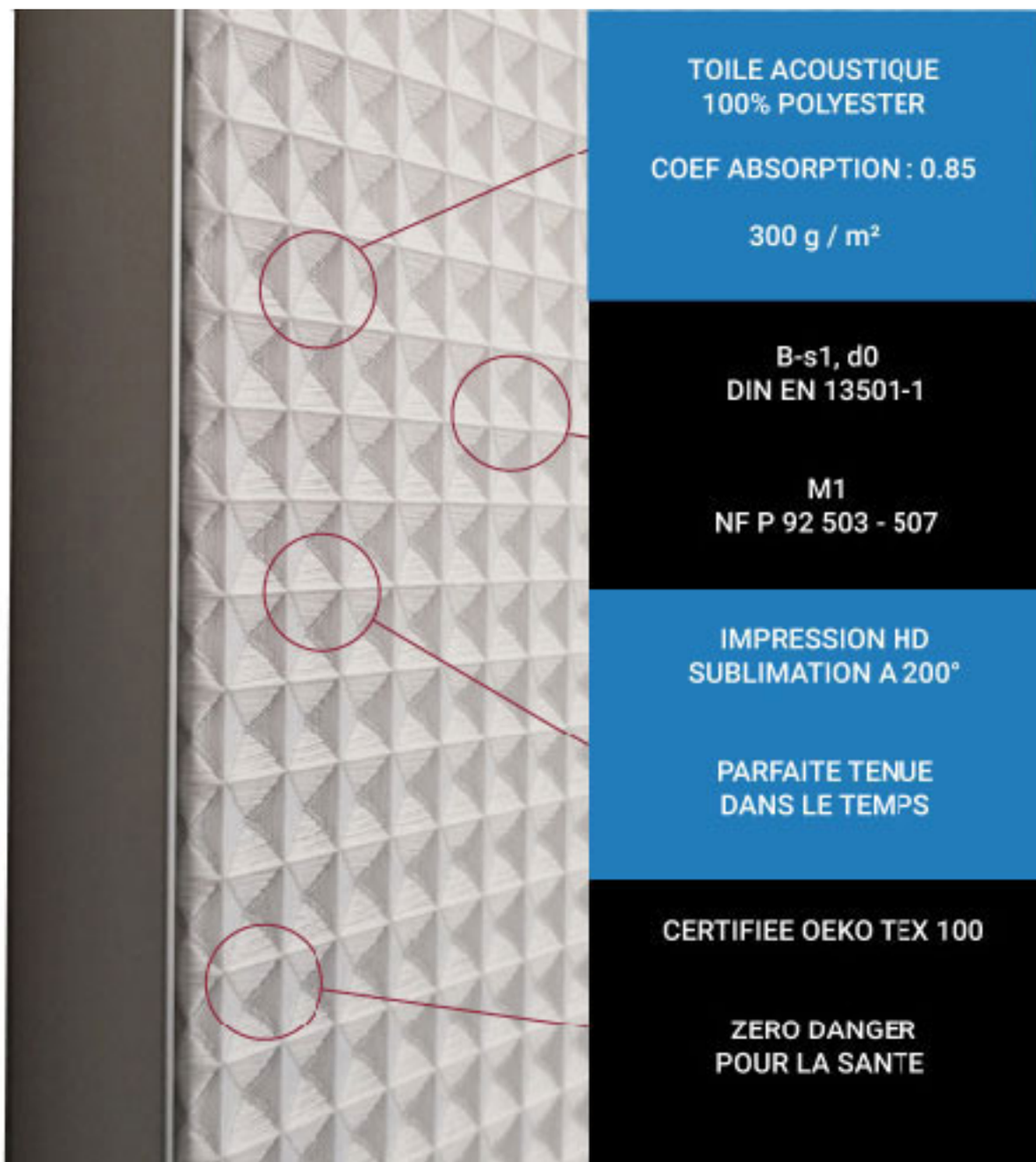
B-s2-d0  
EN 13501 - 1

M1  
NF P 92 - 507

ABSORPTION ACOUSTIQUE

Coef : 0.9

## CARACTERISTIQUES DE LA TOILE



The image shows a vertical panel of acoustic fabric with a repeating geometric pattern of triangles. Four red circles are drawn on the fabric, with lines pointing to the technical specifications on the right. The specifications are organized into four horizontal bands: a blue band at the top, a black band, another blue band, and a final black band at the bottom.

**TOILE ACOUSTIQUE  
100% POLYESTER**

**COEF ABSORPTION : 0.85**

**300 g / m<sup>2</sup>**

**B-s1, d0  
DIN EN 13501-1**

**M1  
NF P 92 503 - 507**

**IMPRESSION HD  
SUBLIMATION A 200°**

**PARFAITE TENUE  
DANS LE TEMPS**

**CERTIFIEE OEKO TEX 100**

**ZERO DANGER  
POUR LA SANTE**

### MATERIAUX NOBLES

Sans danger pour la santé

Totalement recyclable

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**



## CAPACITES D'ABSORPTION

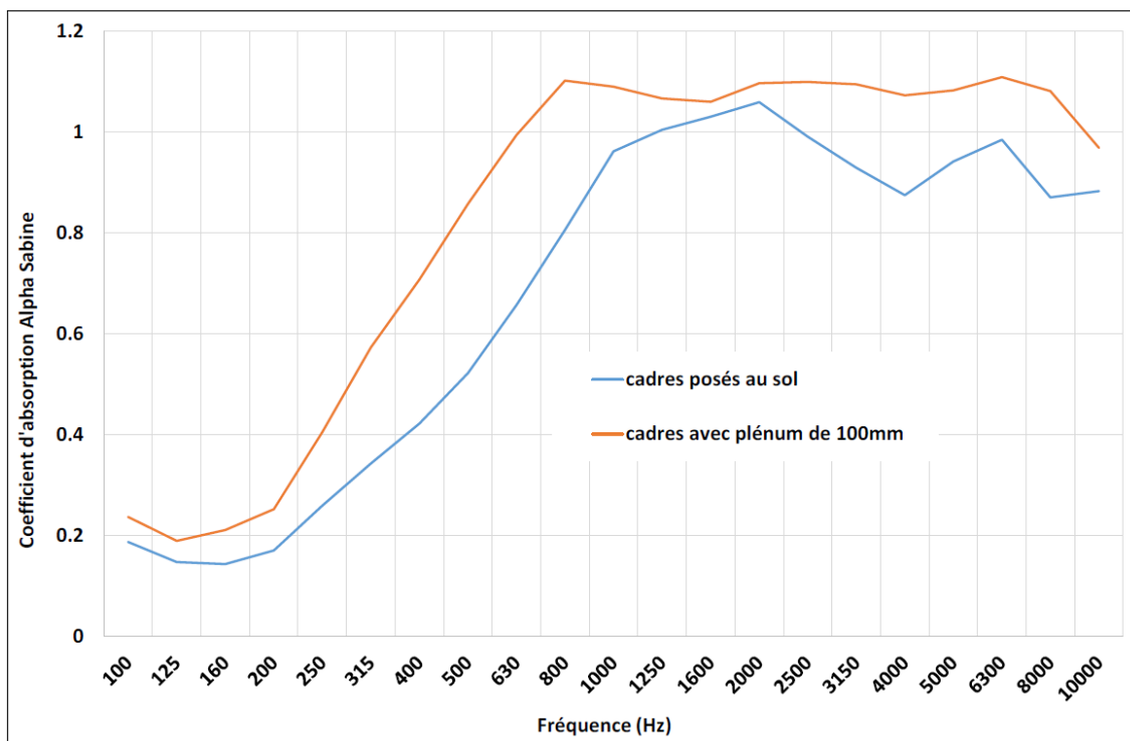


Figure 4 : Coefficient d'absorption Alpha Sabine des panneaux muraux

Mesures réalisées par le CTTM (Centre de transfert de technologie du Mans) en salle réverbérante avec 1 cadre de 2 m<sup>2</sup>

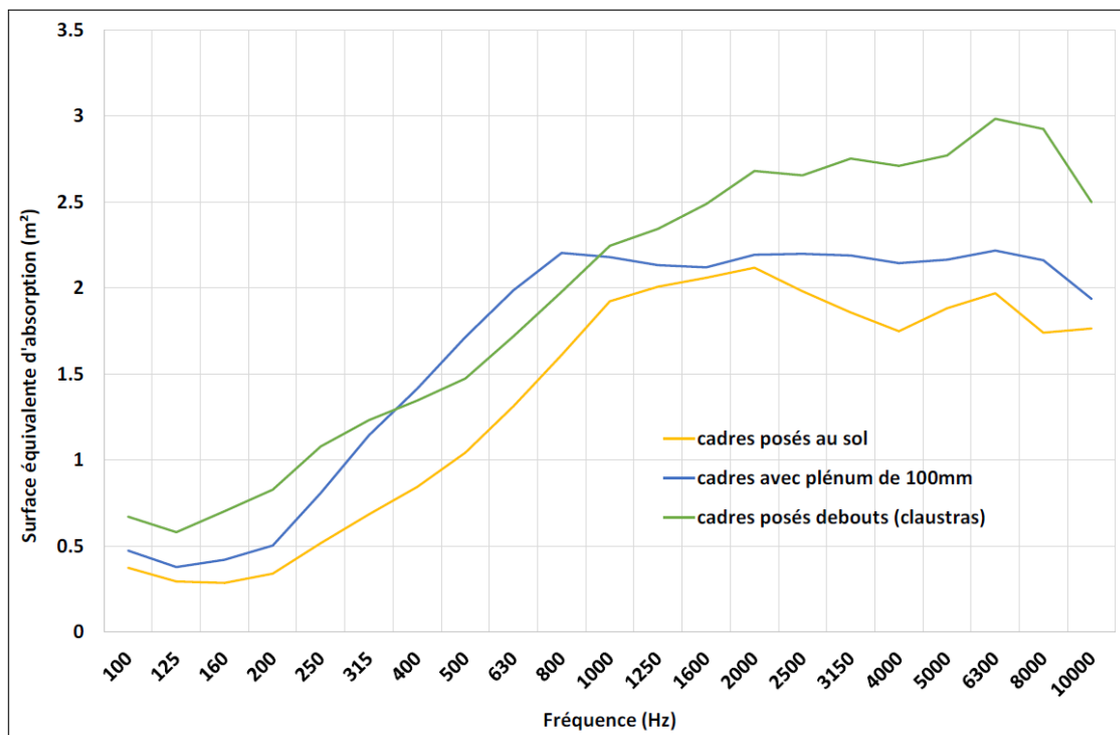


Figure 5 : Surfaces d'absorption équivalentes des différentes configurations