

CLOISON AMOVIBLE ACOUSTIQUE ZONOCALM

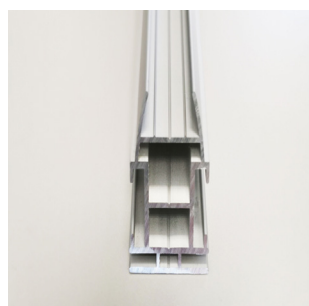
FICHE
TECHNIQUE



ALUMINIUM + TOILES TENDUES + ABSORBANT ACOUSTIQUE



PROFILS ALUMINIUM ANODISES



NATUREL

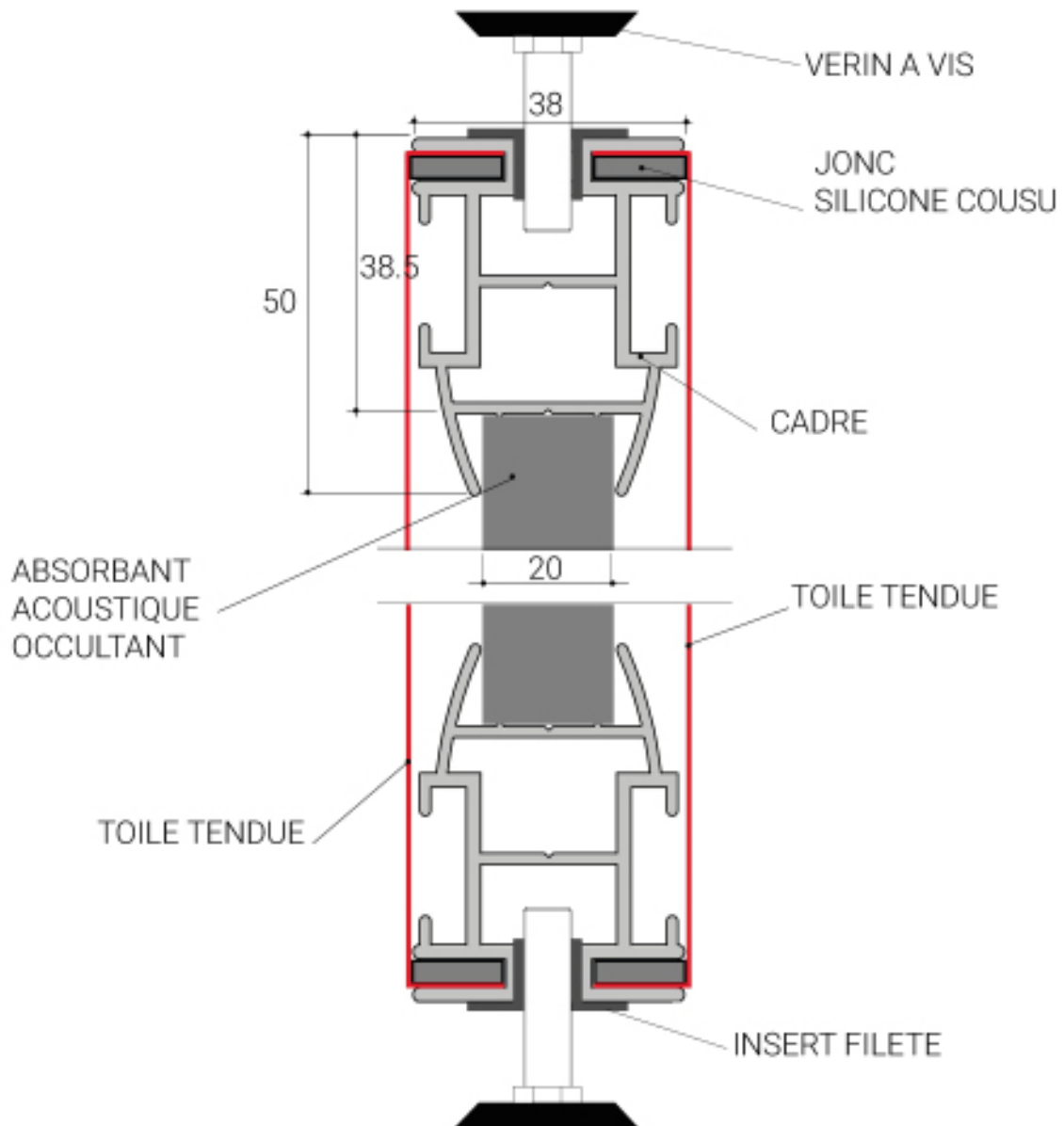


BLANC



NOIR

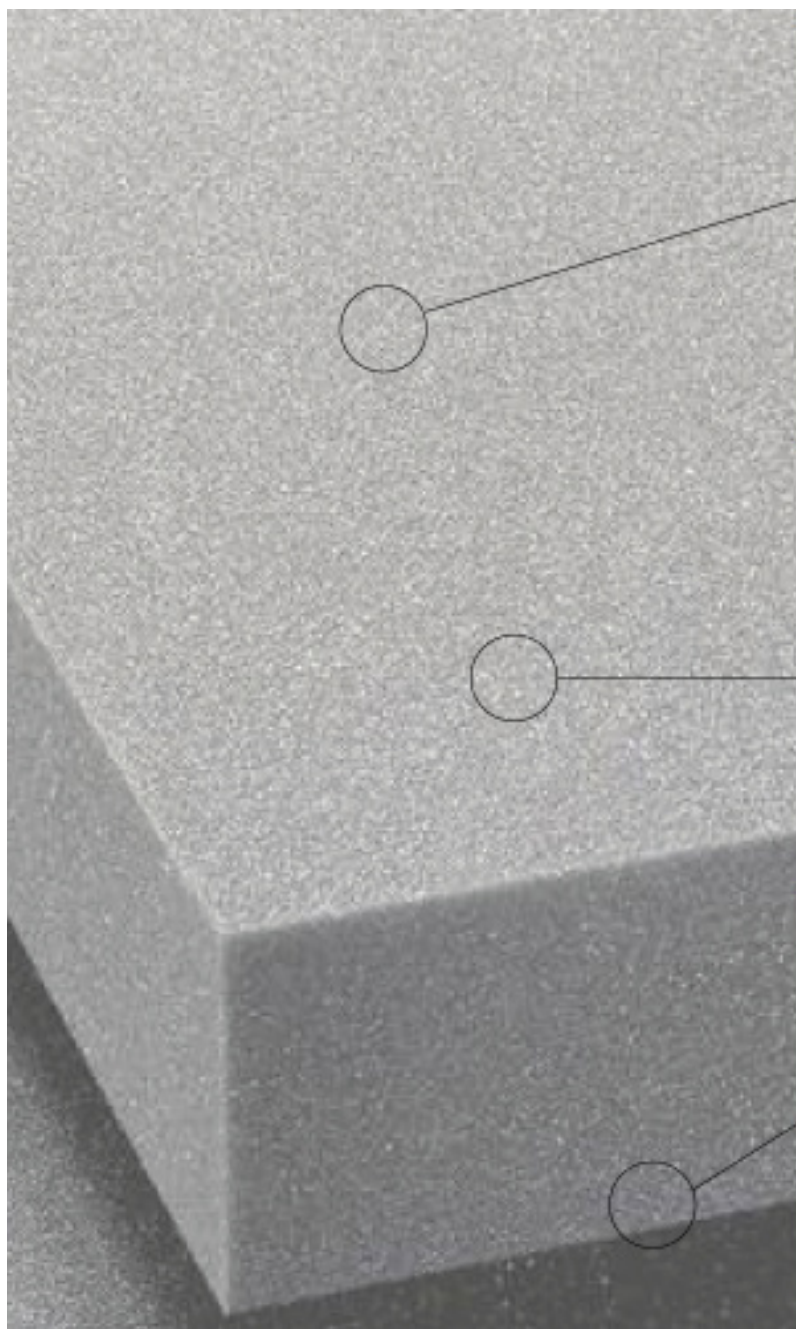
SCHEMA EN COUPE D'UN CADRE



VERINS A VIS



CARACTERISTIQUES ABSORBANT ACOUSTIQUE



MOUSSE DE MELAMINE

Epaisseur : 20 mm

Densité 9 kg / m³

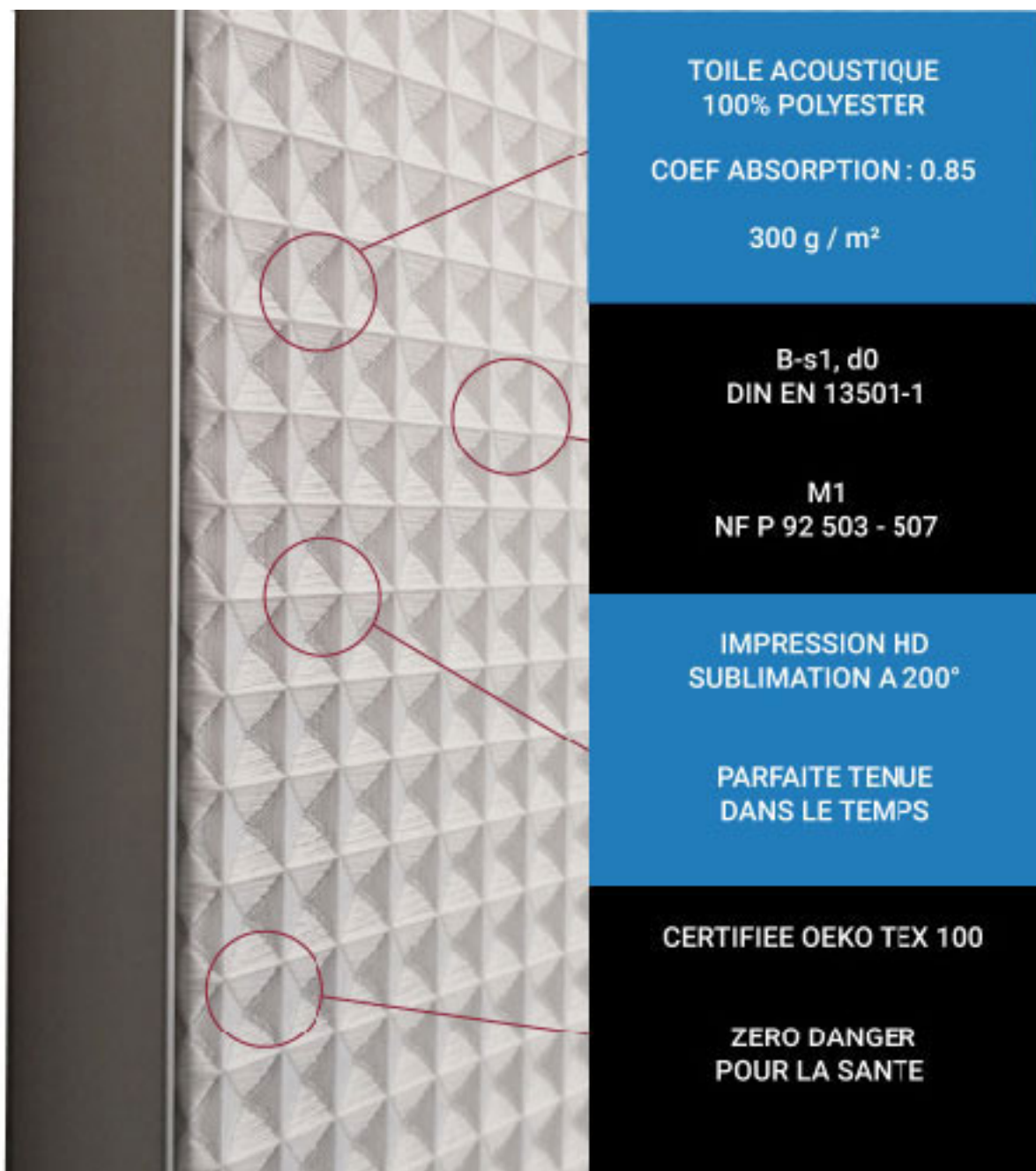
B-s2-d0
EN 13501 - 1

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: blue, black, blue, and black.

**TOILE ACOUSTIQUE
100% POLYESTER**

COEF ABSORPTION : 0.85

300 g / m²

**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

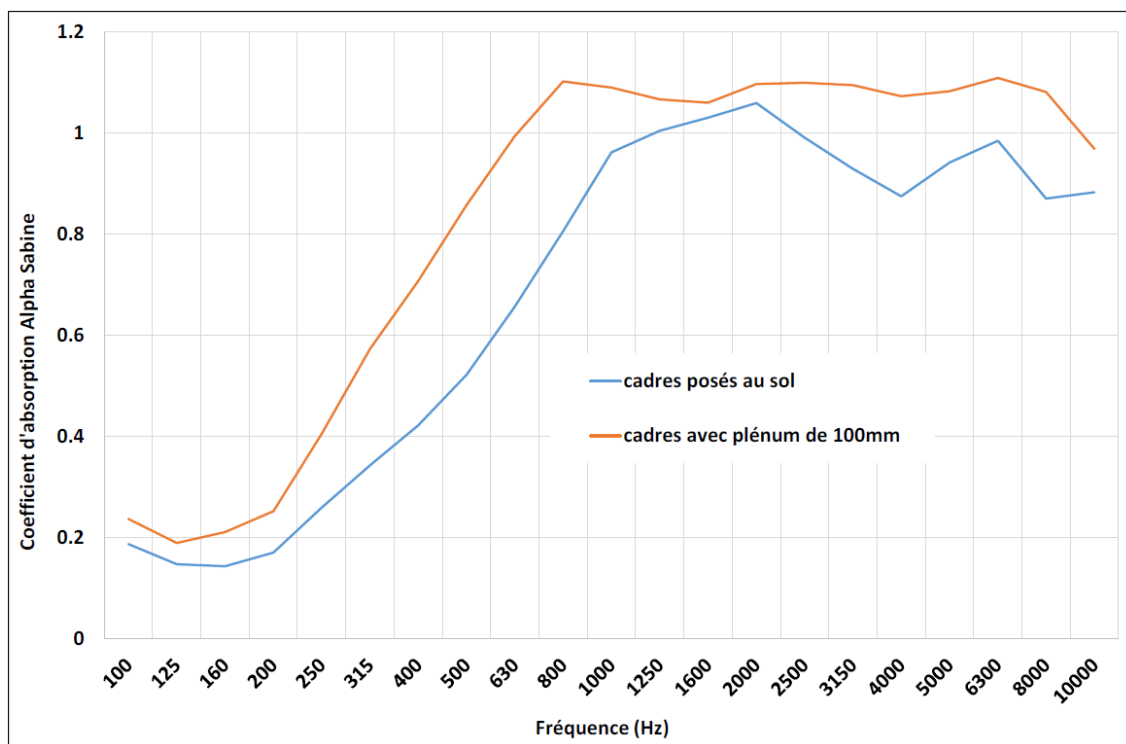


Figure 4 : Coefficient d'absorption Alpha Sabine des panneaux muraux

Mesures réalisées par le CTTM (Centre de transfert de technologie du Mans) en salle réverbérante avec 1 cadre de 2 m²

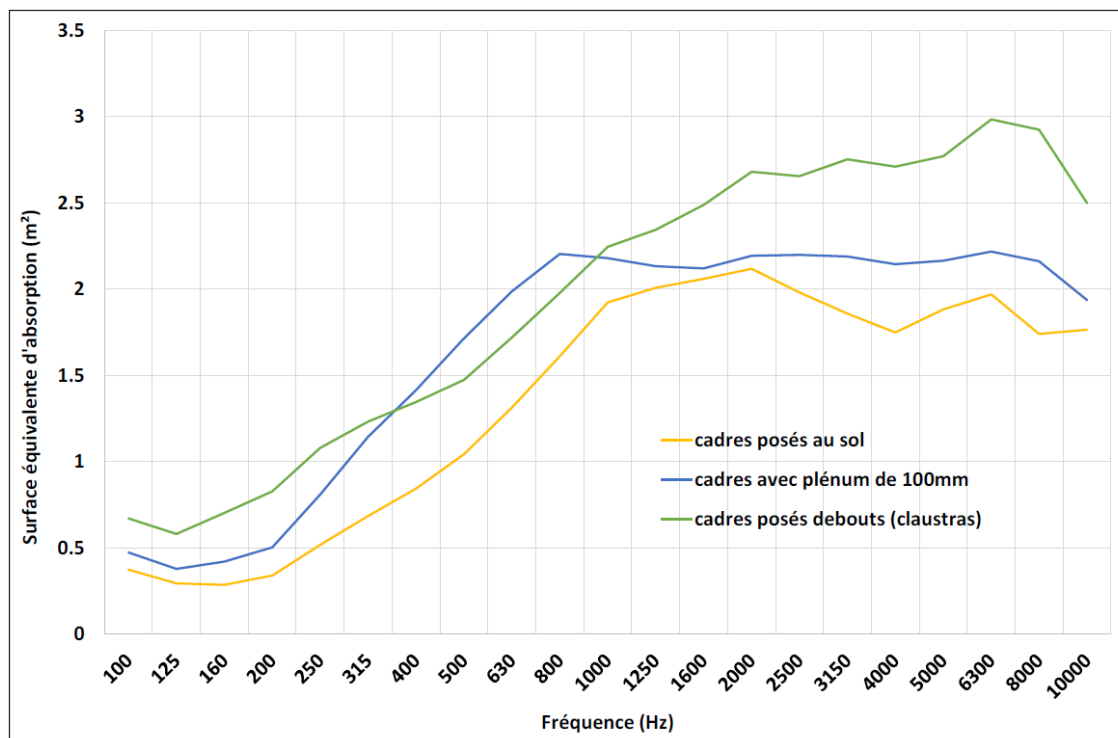


Figure 5 : Surfaces d'absorption équivalentes des différentes configurations