

# PANNEAU ACOUSTIQUE ZONOCALM

FICHE  
TECHNIQUE



# ALUMINIUM + TOILE TENDUE + ABSORBANT ACOUSTIQUE



## PROFILS ALUMINIUM ANODISES



NATUREL

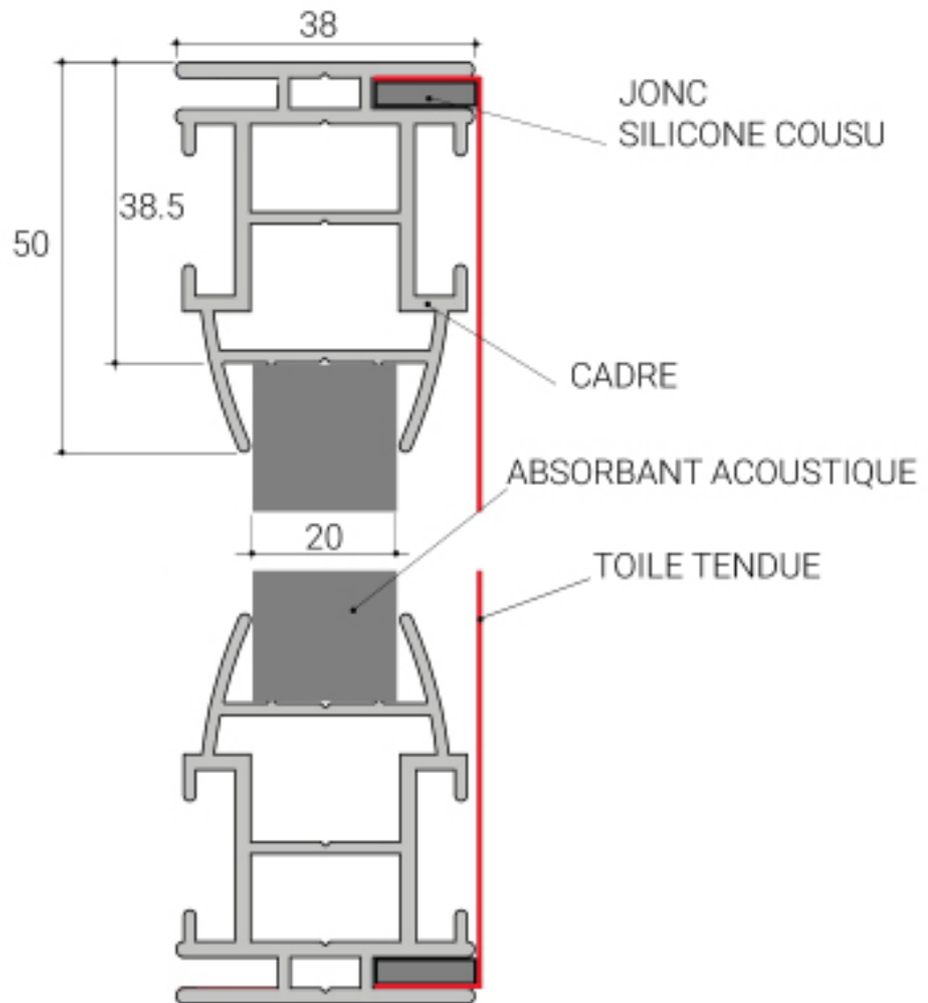


BLANC



NOIR

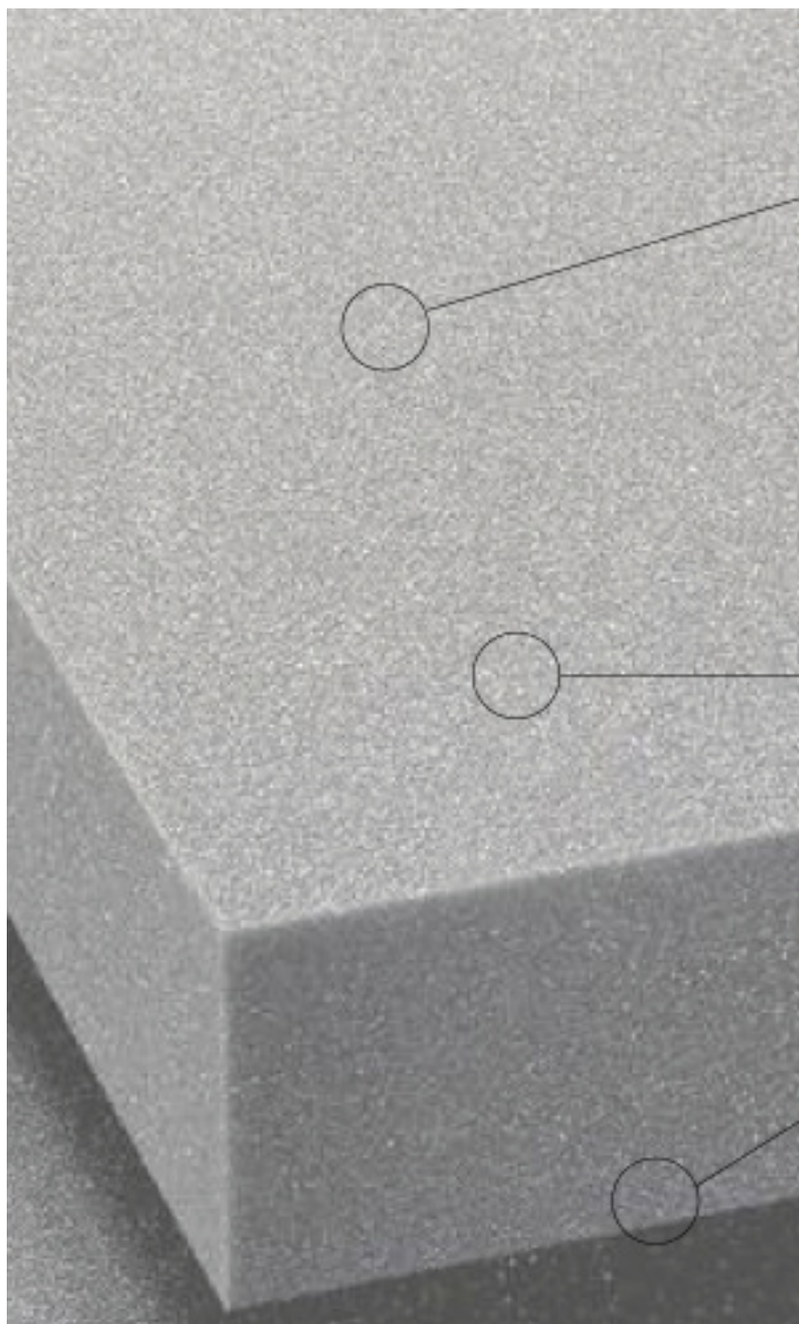
## SCHEMA EN COUPE D'UN CADRE



### PLATINES DE FIXATION



## CARACTERISTIQUES ABSORBANT ACOUSTIQUE



MOUSSE DE MELAMINE

Epaisseur : 20 mm

Densité 9 kg / m<sup>3</sup>

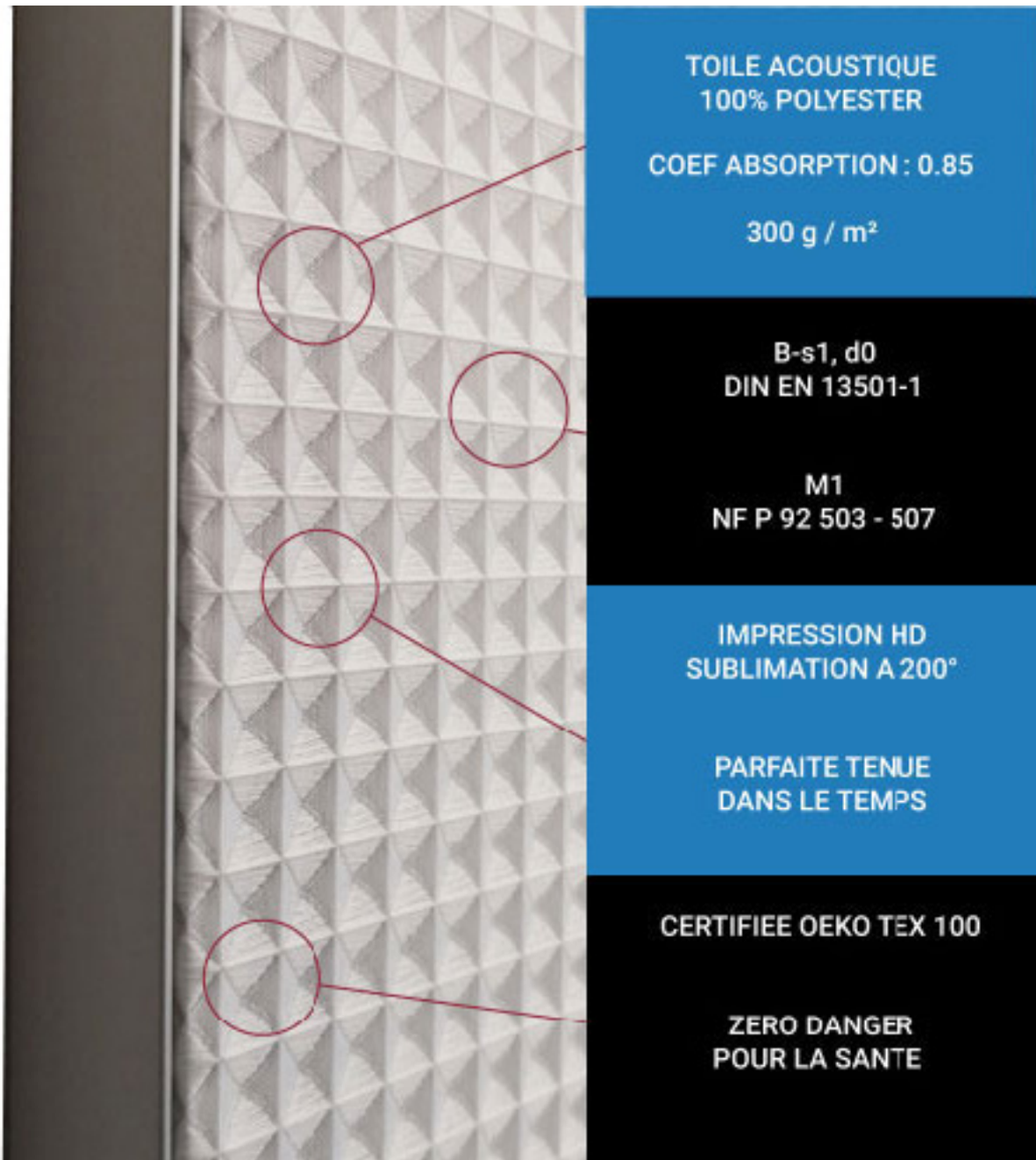
B-s2-d0  
EN 13501 - 1

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 overlaid on the fabric, with lines pointing to technical specifications on the right. The specifications are arranged in a vertical stack of colored boxes: blue, black, blue, and black.

**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**



## COEFFICIENT D'ABSORPTION

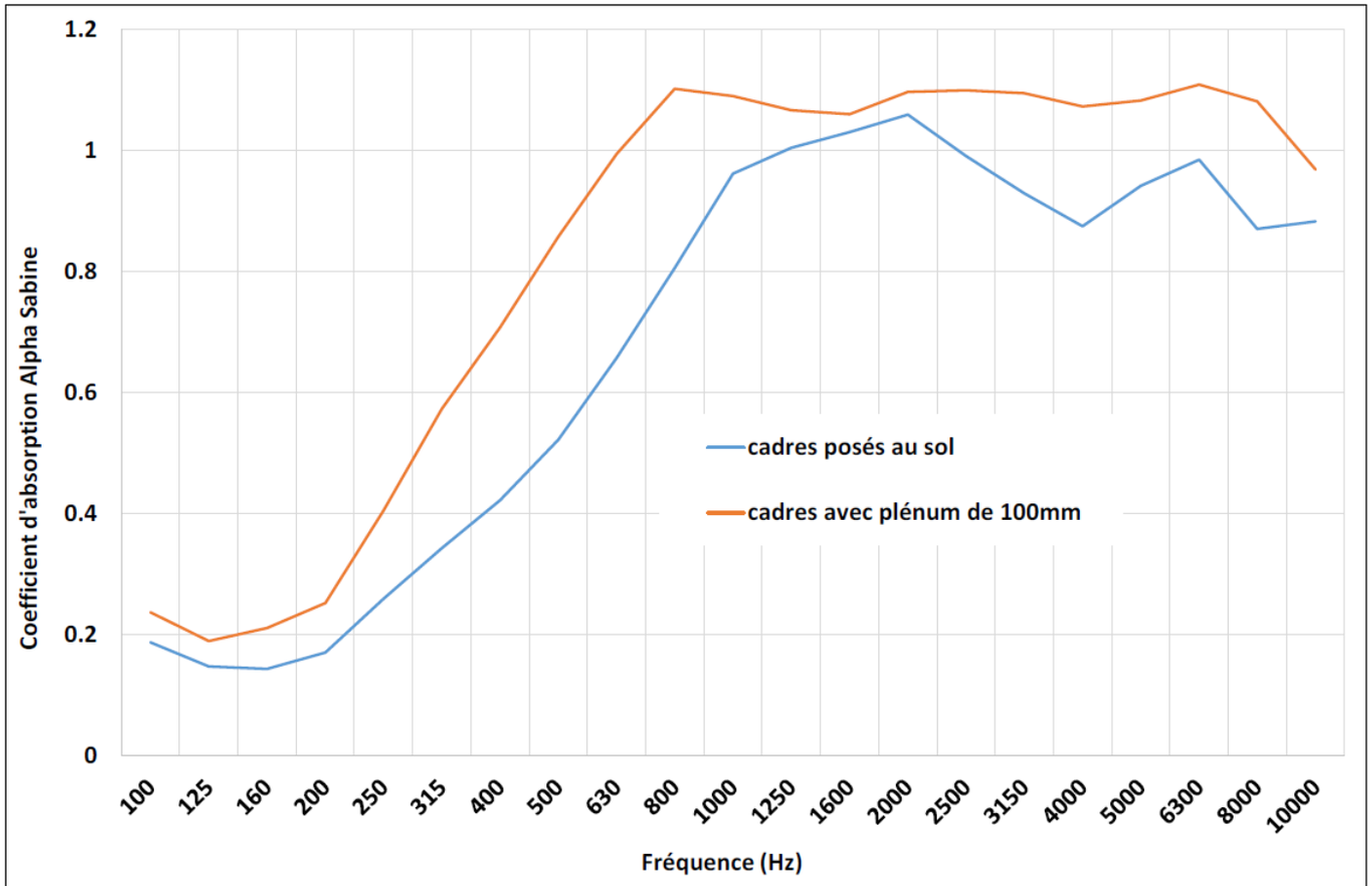


Figure 4 : Coefficient d'absorption Alpha Sabine des panneaux muraux

Mesures réalisées par le CTTM (Centre de transfert de technologie du Mans) en salle réverbérante