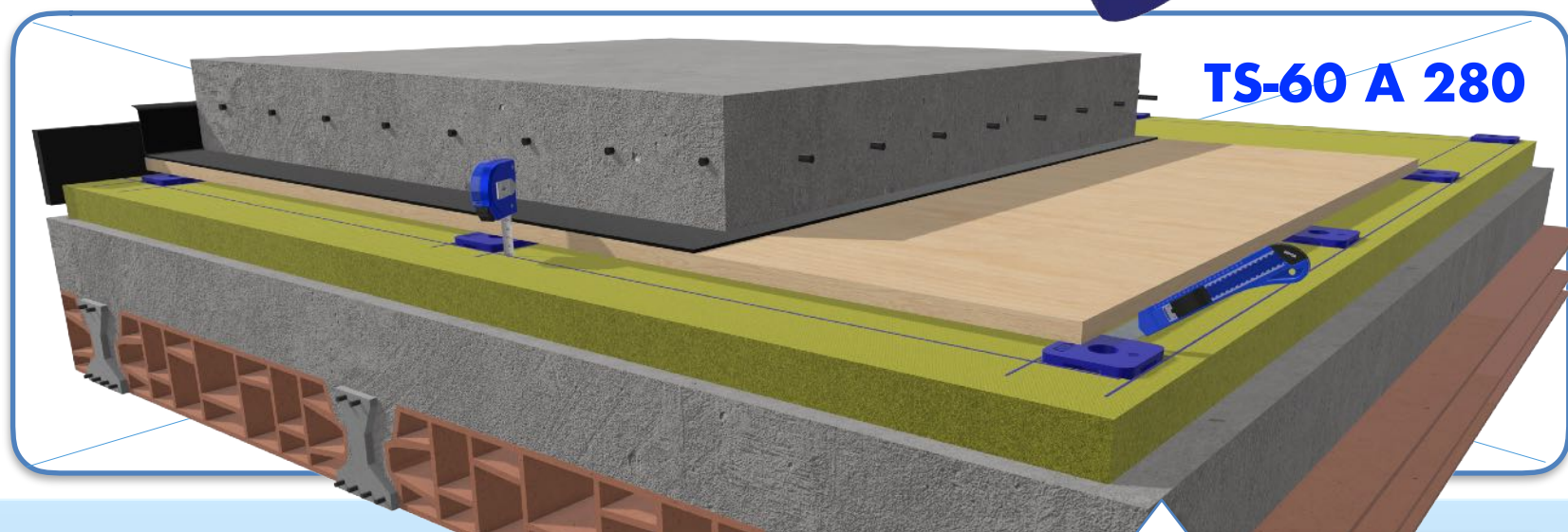
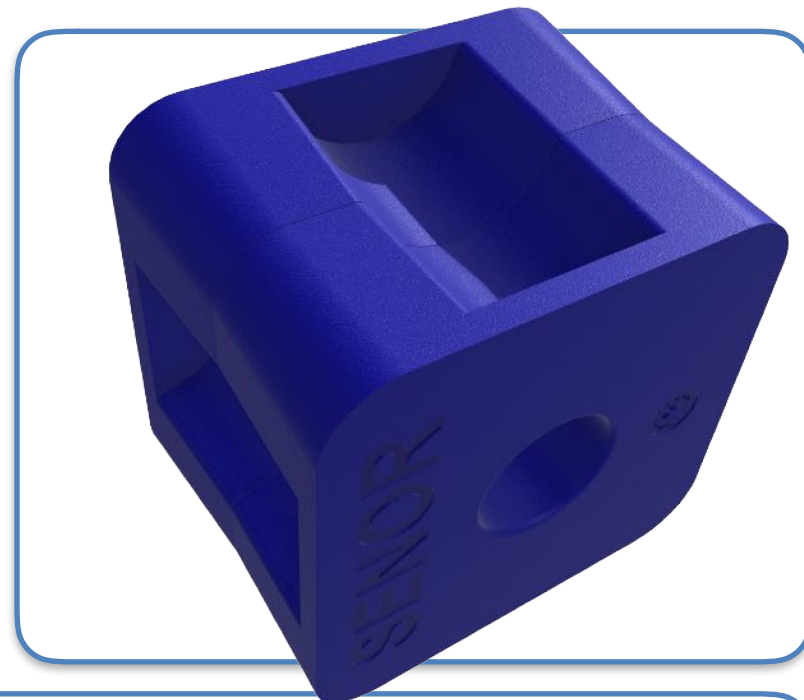


## TS-60 A 280


APPUI ANTIVIBRATILE EN **CAOUTCHOUC** AVEC PLUS DE HAUTEUR ET SYSTÈME D'ADHÉRENCE POUR **PLANCHERS TECHNIQUES OU DALLES FLOTTANTES**

C'est un produit en **CAOUTCHOUC** pour planchers techniques conçu pour fournir de qualité et rendement au complexe acoustique et pour éradiquer les vibrations et fréquences sonores.

Le modèle **SE-TS-60 A 280** a les mêmes caractéristiques que le **TS-80**, mais avec plus de hauteur. Il est conçu en forme de trapèze avec la base en forme de **X** améliorant l'élasticité du système et présentant un comportement excellent dans le domaine de l'isolation acoustique.



**Conseil d'utilisation** : support antivibratile en caoutchouc pour planchers techniques sous **dalle en béton**. Ce type de polymère fournit un meilleur résultat d'amortissement que des autres comme le polyuréthane, polystyrène, **EPDM**, entre autres.

RÉF	COULEUR	ÉPAISSEUR (mm)	USAGE	CHARGE (kg) MIN-MAX	EMBALLAGE (U)
SE-TS-60 A 280		60	Plancher acoustique	150 - 280	25



**I+D+i**

\*Ce produit est enregistré au **Bureau espagnol des Brevets et des Marques**.

### Qualité du polymère

● Le polymère : **KRAIBURG-TPE - TC5/EXN** (Système testé conformément à la norme **UNE-EN ISO 10846-1:2009**).

✓ Fréquence de résonance : **7-15 Hz**.  
 ✓ Charges de travail : **150 kg - 280 kg**.



# Réf. SE-TS-60 A 280

## Predicción de Impacto Sonoro (v8.0.1)

Derechos de autor del programa Marshall Day Acoustics 2014

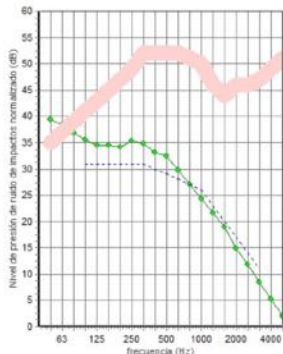
- Key No. 6719

Margen de error de Predicción de Impacto Sonoro está generalmente entre  $L_{n,w} \pm 5$  dB



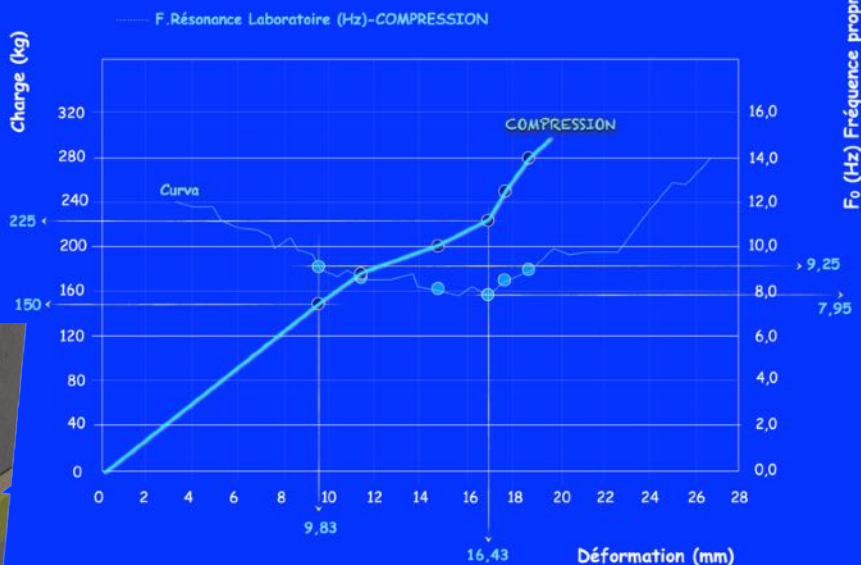
Tamaño del panel 2,4x2,4 m

frecuencia (Hz)	Ln(dB)	Ln(dB)
50	39	
63	38	43
80	37	
100	36	
125	34	40
160	34	
200	34	
250	35	40
315	35	
400	33	
500	32	37
630	30	
800	27	
1000	24	30
1250	22	
1600	19	
2000	15	21
2500	12	
3150	8	
4000	5	11
5000	2	



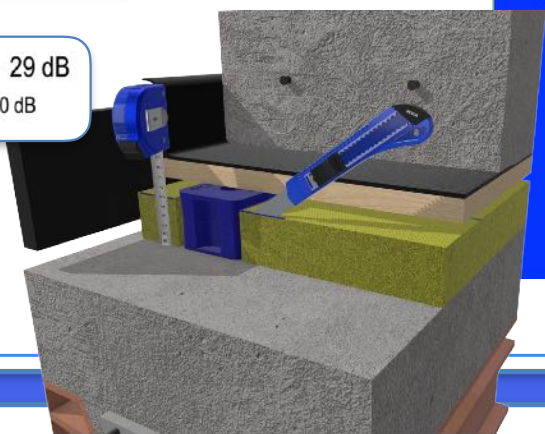
## Essai de Laboratoire UNE-EN ISO 10846-1:2009

### DÉFORMATION CHARGE STATIQUE



$L_{n,w}$  29 dB

$C_1$  0 dB



### Résultats de compression axiale

CHARGE (kg)	DÉFORMATION (mm)	FRÉQUENCE RÉSONANCE (Hz)	BALAYAGE (Hz)		NIVEAU D'ISOLEMENT (%)	
			25	50	84,14	96,46
150	9,83	9,25	25	50	84,14	96,46
175	11,45	8,75	25	50	86,04	96,84
200	14,88	8,02	25	50	88,53	97,36
225	16,43	7,95	25	50	88,75	97,41
250	17,90	8,24	25	50	87,81	97,21
280	18,60	8,92	25	50	85,41	96,71



TC5EXN THERMOLAST® K

#### Propriétés du produit

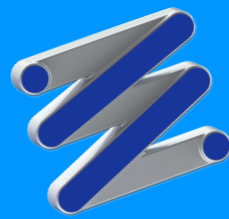
Nom du produit	TC5EXN
Couleur / RAL DESIGN	Bleu
Méthode de production	Extrusion, Injection Molding

#### Propriétés matière

Dureté	46 +/- Shore A	DIN ISO 7619-1
Densité	1.176 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1
Résistance à la traction <sup>1</sup>	6.3 MPa	DIN 53504/ISO 37
Allongement à Rupture <sup>1</sup>	825 %	DIN 53504/ISO 37

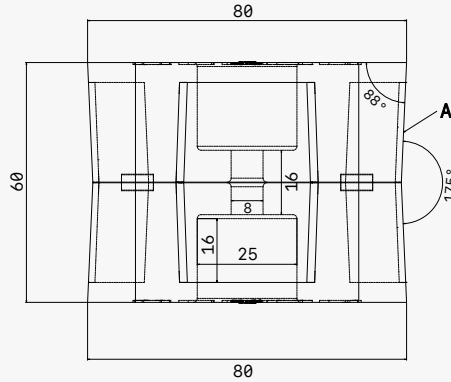
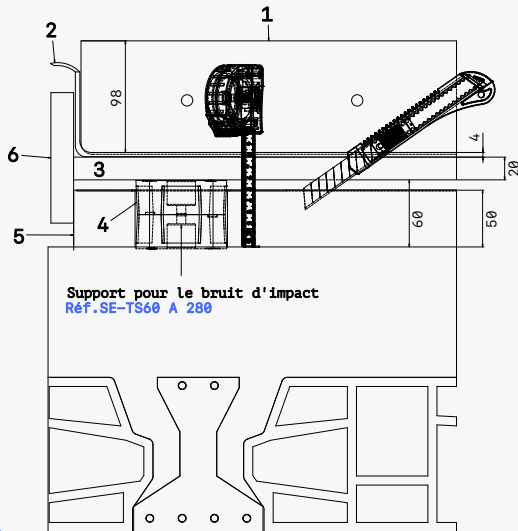
<sup>1</sup> Selon norme ISO 37, le specimen S2 avec vitesse de 200 mm/min.

Toutes les valeurs indiquées sur ces fiches techniques sont des moyennes arrondies.



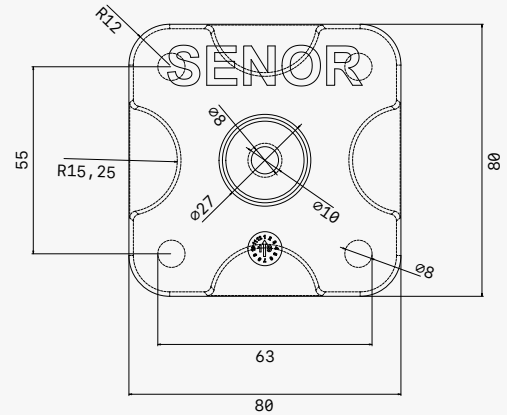
1°. Dalle en béton HA-20 avec maille 15x15x10 et épaisseur de 6 cm.  
Densité : > 2450 kg/m<sup>3</sup>.

2°. ViscoLAM-65 (membrane acoustique) avec épaisseur de 4 mm.  
Densité : < 1650 kg/m<sup>3</sup>.



**VUE  
FRONTALE**

**VUE  
EN PLAN**



3°. Panneau MDF avec épaisseur de 19 mm.  
Densité : > 650 kg/m<sup>3</sup>.

4°. SE-TS-60 A 280

5°. Laine minérale (Arena APTA) avec épaisseur 30 mm.  
Densité : < 30 kg/m<sup>3</sup>.

6°. Bande acoustique EPDM CR-130 type BEC-15x150

## COMPOSANTS

L'appui est constitué par :

- A: Le polymère : **KRAIBURG-TPE / TC5EXN**. Dureté : 45 +- 5° SHORE A. Couleur: **Bleu**. Dureté selon la norme ISO 48-4 o DIN ISO 7619-1.





# Réf. SE-TS-60 A 280

## Installation

