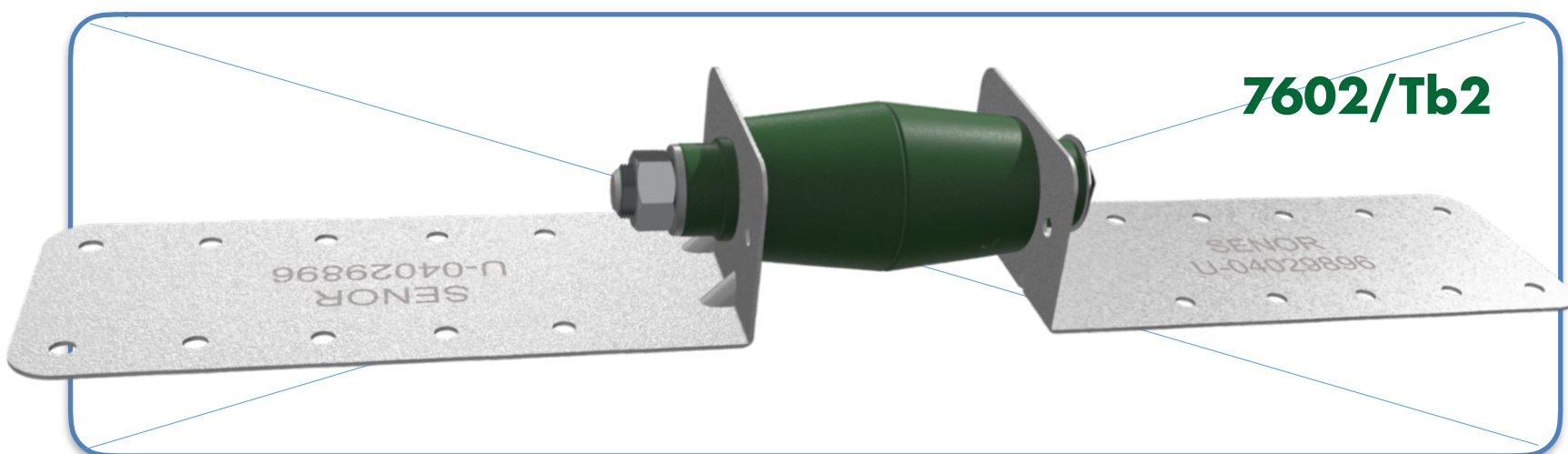
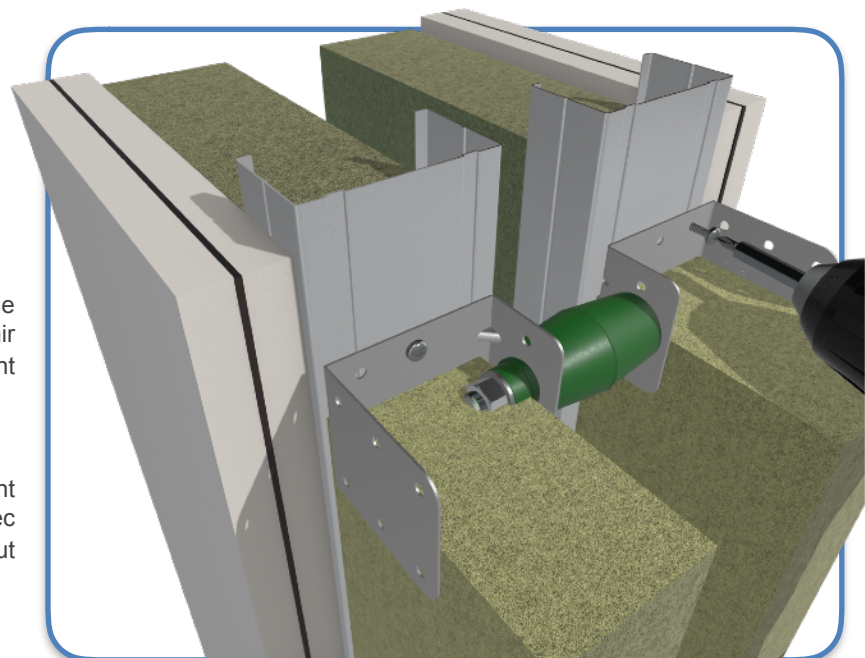


7602/Tb2

APPUI EN **CAOUTCHOUC** AVEC DOUBLE FIXATION POUR UNIR DEUX OSSATURES AUTOPORTANTES
(CLOISON ACOUSTIQUE)

C'est un appui intermédiaire en **CAOUTCHOUC** fabriqué avec technologie de pointe. Il est conçu pour unir deux ossatures autoportantes et fournir d'élasticité au système. Les ossatures sont ainsi séparées ne permettant pas la transmission des vibrations.

Le modèle **SE-7602/Tb2** intègre un système de contrôle du mouvement **BREVETÉ** permettant à l'équerre travailler dans les deux directions. Avec les points de fixation, l'appui est vissé au mur originel et le polymère peut travailler en compression axiale dans les deux directions.




L'équerre en acier : fabriquée conformément à la norme **EN 10204/DIN50049 / ISO404**. Transformation selon la norme **EN 10346:2015**.

Qualité **DX51D+Z275 NA C. 275 g/m²**.


- Épaisseur : 0,8 mm (ultrafine).

I+D+i

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

 SCAN ME



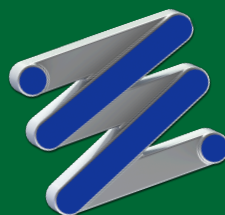
RÉF.	COULEUR	ÉPAISSEUR (mm)	MONTANT	CHARGE (kg) MIN-MAX	EMBALLAGE
SE-7602/Tb2		0,8	Double montant	5 - 32	25

Pliez l'équerre avec vos propres mains !

Elle permet de réduire la chambre à air du système et tenir le matériel insonorisant à l'intérieur du montant.

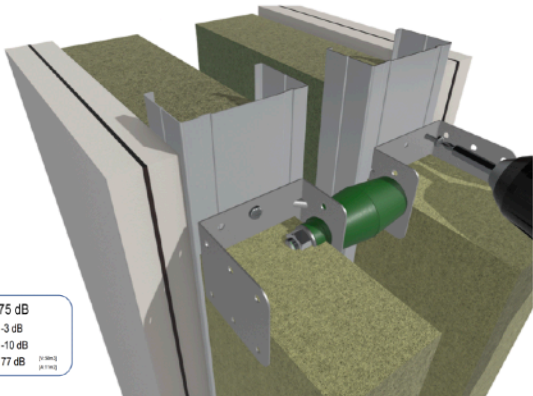
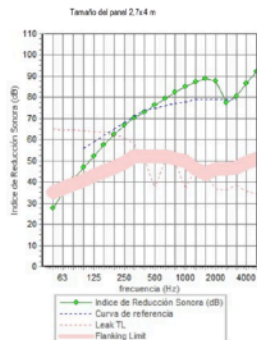
- Le polymère : **KRAIBURG-TPE** (Testé selon norme **UNE-EN ISO 10846-1:2009**).

✓ Fréquence de résonance : **7-15 Hz**.

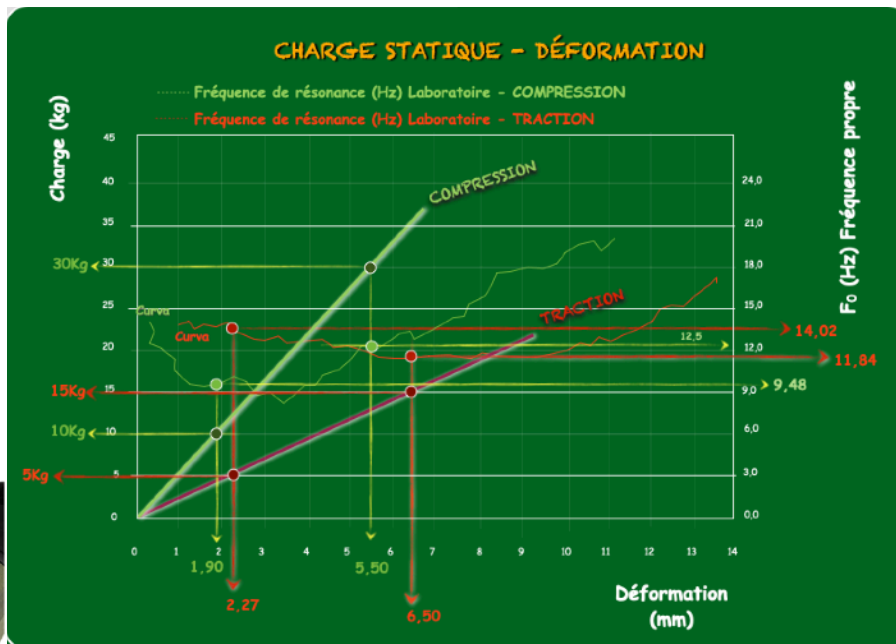


Essai Laboratoire UNE-EN ISO 10846-1:2009

frecuencia (Hz)	R(dB)	R(dB)
50	28	
63	35	31
80	41	
100	47	
125	52	50
160	57	
200	62	
250	67	65
315	70	
400	73	
500	76	76
630	79	
800	82	
1000	85	85
1250	87	
1600	89	
2000	88	81
2500	77	
3150	80	
4000	86	84
5000	92	



Rw 75 dB
C -3 dB
C_w -10 dB
D_{STW} 77 dB



Résultats compression axiale

CHARGE (Kg)	DÉFORMATION (mm)	FRÉQUENCE RÉSONANCE (Hz)	BALAYAGE (Hz)		NIVEAU D'ISOLEMENT (%)	
10	1,90	9,48	25	50	83,21	96,27
20	3,75	8,68	25	50	86,29	96,89

Résultats traction axiale

5	2,27	14,02	25	50	54,12	91,47
10	4,22	11,92	25	50	70,58	93,97
15	6,50	11,84	25	50	71,08	94,06



Information

TC4GPN (GP/FG Série)

THERMOLAST® K

Propriétés du produit

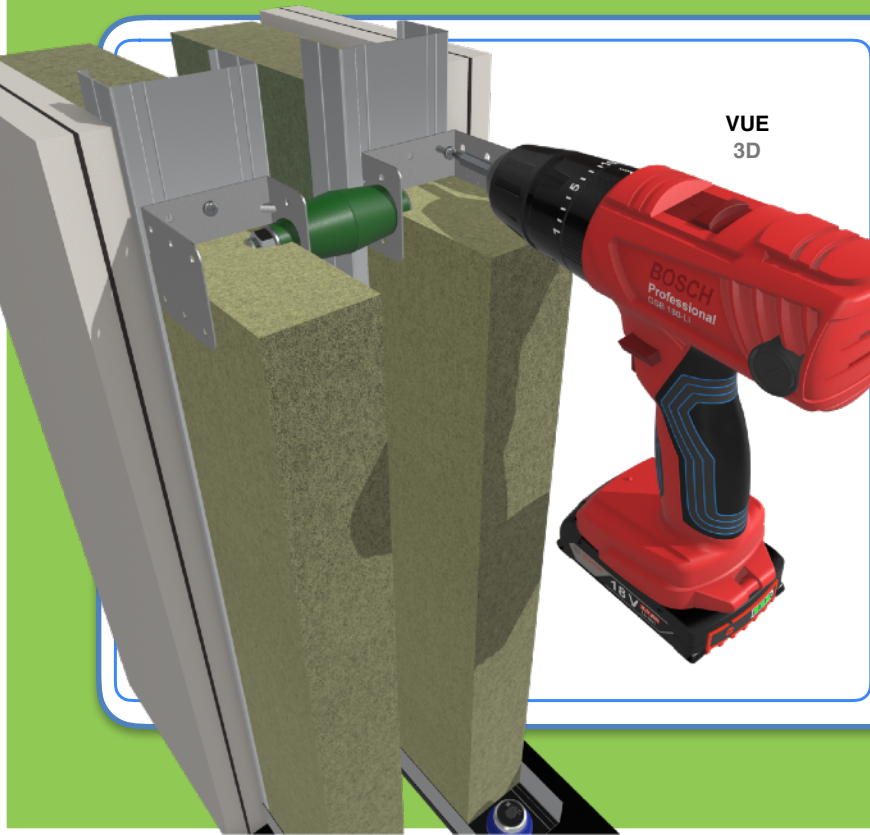
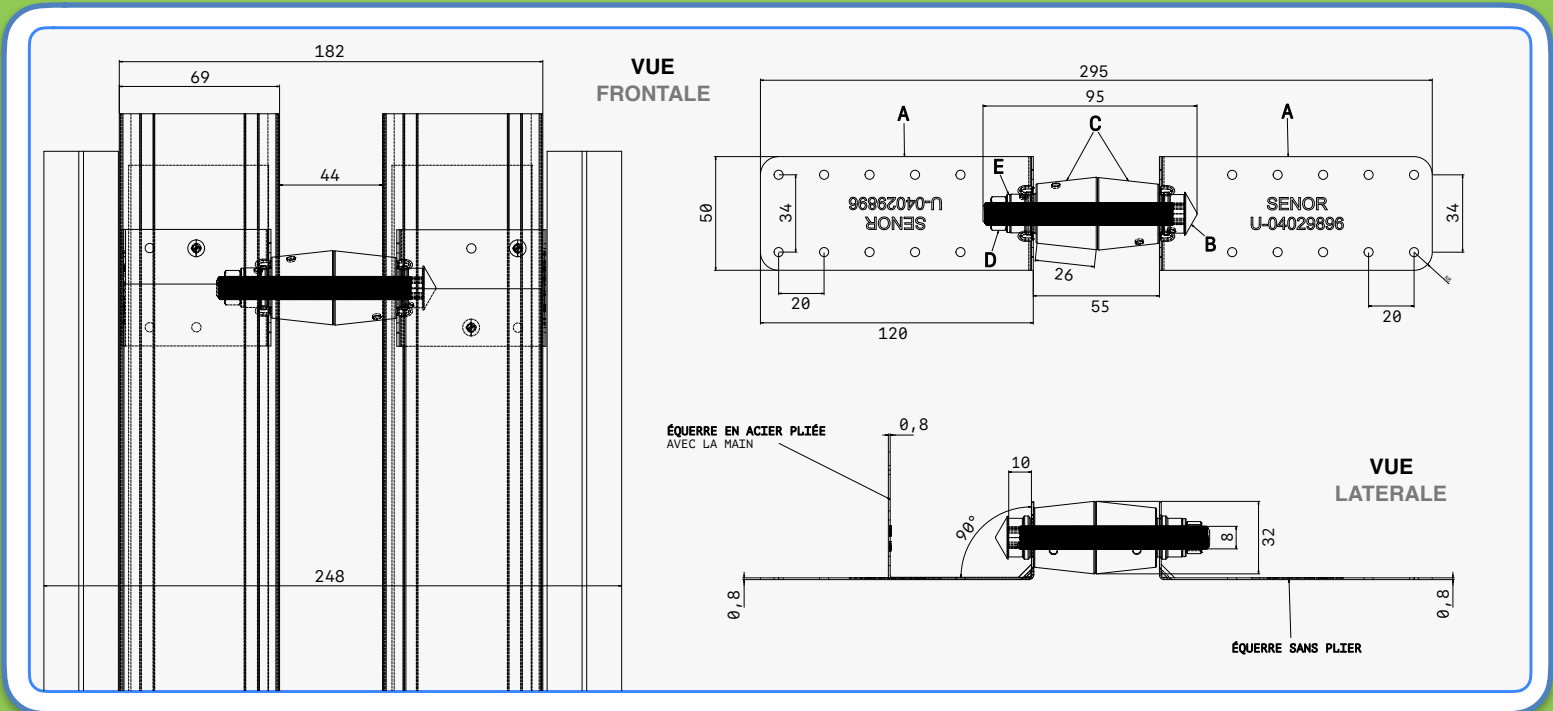
Nom	TC4GPN
Série	GP/FG
Couleur / RAL DESIGN	Naturel

Propriétés mécaniques

Durété	39° ± 6° ShoreA	DIN ISO 7819-1
Densité	1.100 g/cm³	DIN EN ISO 1183-1
Résistance à la traction ¹	8,5 MPa	DIN 53504/ISO 37
Allongement à rupture ¹	800 %	DIN 53504/ISO 37
Résistance au déchirement	14,0 N/mm	ISO 34-1 Methode B (b)(Gravos)
CS 72 h/23 °C	12 %	DIN ISO 815-1 Method A
CS 24 h/70 °C	23 %	DIN ISO 815-1 Method A
CS 24 h/100 °C	59 %	DIN ISO 815-1 Method A

¹ Selon Norme ISO 37 specimen S2 avec vitesse de 200 mm/min.

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

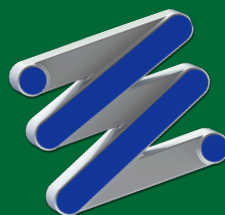


VUE
3D

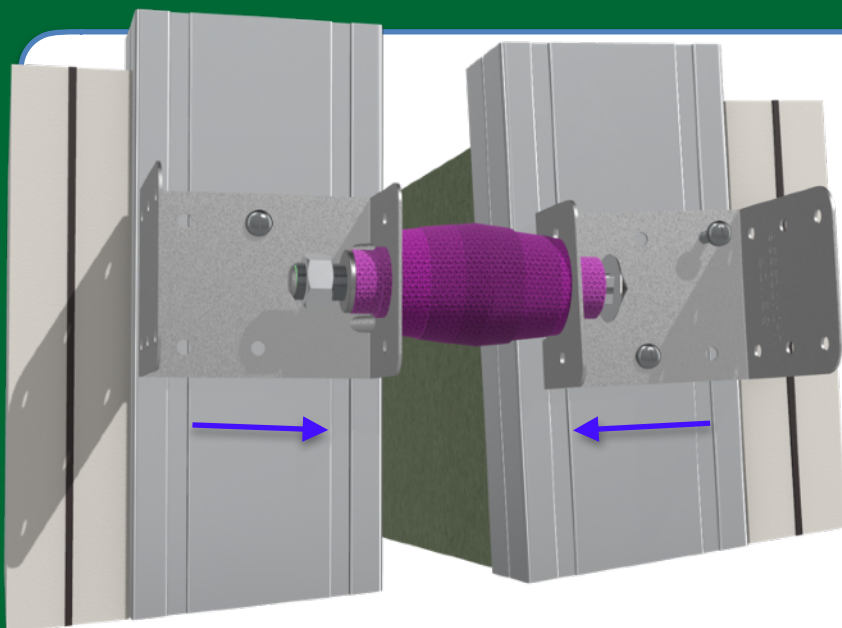
COMPOSANTS

Il est constitué par :

- A: 2 x L'équerre métallique 0,8 x 50 x 120 fabriquée en acier galvanisé selon la norme EN 10204/DIN50049/ISO404. Transformation selon la norme EN 10346:2015. Qualité de l'acier DX51D+Z275 MA. Recouvrement avec Zinc 300 g/m².
- B: 1x Vis en acier 8 x 95 : Zinc Plated Cr+3 Norme DIN603
- C: 2x Le polymère : KRAIBURG-TPE / TC4GPN. Dureté : 39 +/- 5° SHORE A. Couleur: Vert. Dureté selon la norme ISO 48-4 ou DIN ISO 7619-1.
- D: 1x - Écrou DIN-934 A2 : fabriquée en acier avec zinc pour métrique 8.
- E: 1x - Rondelle de grand diamètre extérieur DIN-9021: fabriquée en acier avec zinc pour métrique 8.



Réf. SE-7602/Tb2



Réf. SE-7602/Tb2

COMPRESSION AXIALE VERS L'INTÉRIEUR :

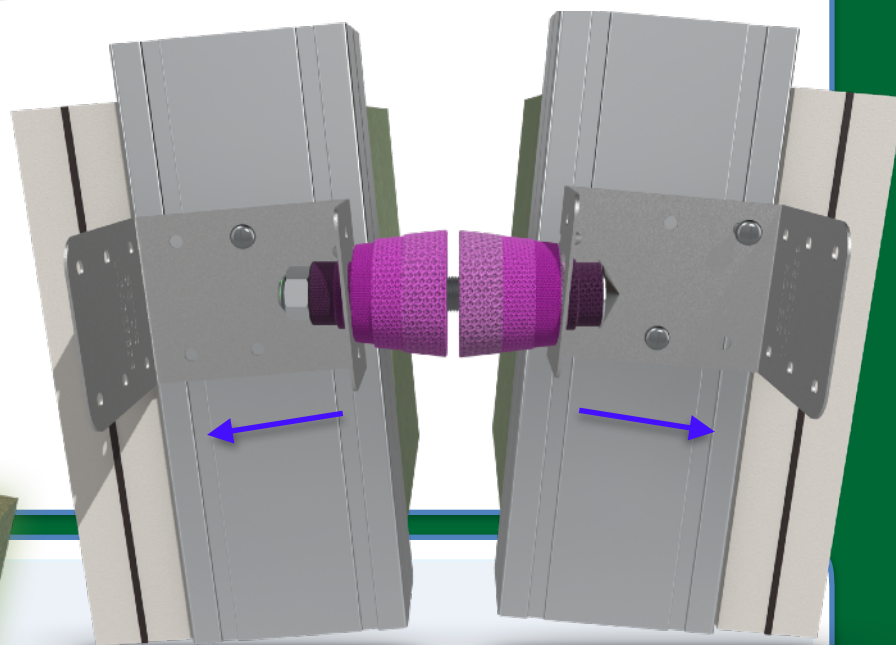
Charges entre 5 kg et 32 kg (charge maximale).

Fréquence de résonance : 7-15 Hz.

Note

POSITIONS

L'appui est conçu pour travailler dans les deux directions : compression axiale vers l'extérieur du cloison et compression axiale vers l'intérieur du cloison.

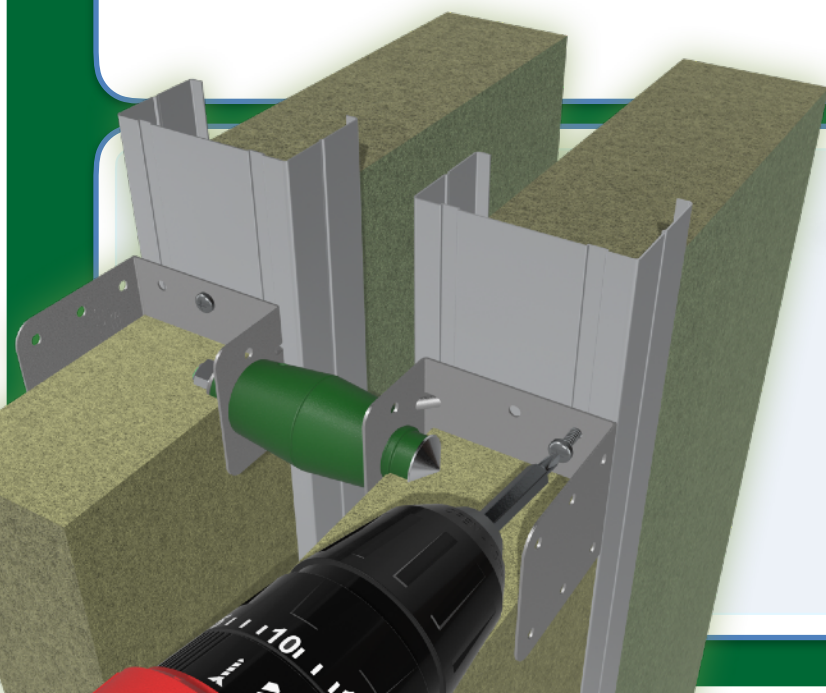


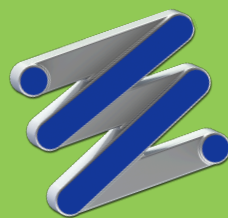
Réf. SE-7602/Tb2

COMPRESSION AXIAL VERS L'EXTÉRIEUR

Charges entre 5 kg
et 15 kg (charge maximale).

Fréquence de résonance: 7-15 Hz.





SÉCURITÉ

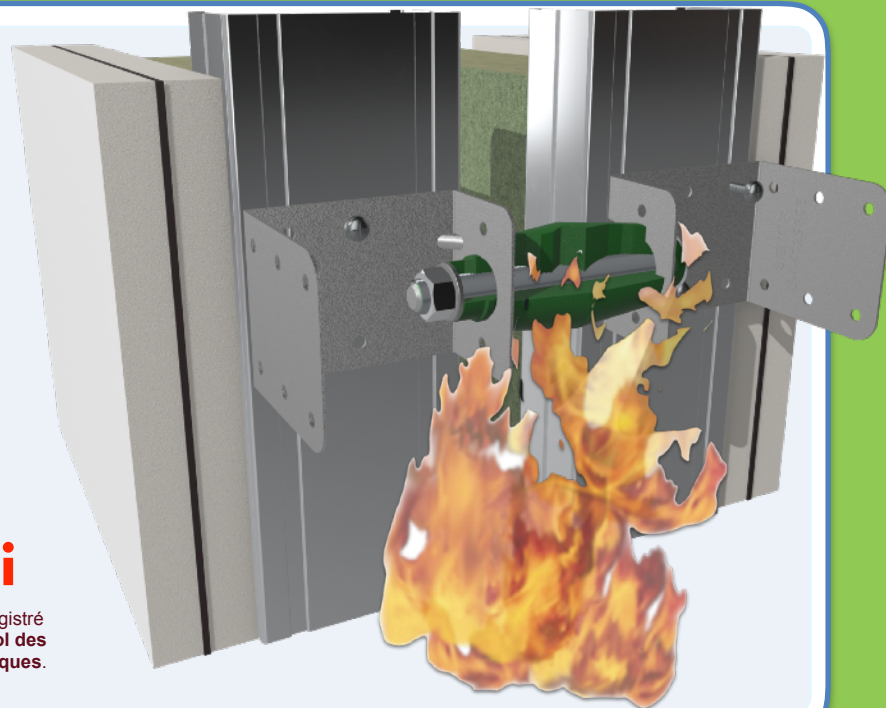
Réf. SE-7602/Tb2

Il intègre un essieu central en acier à l'intérieur du caoutchouc. En cas de début d'**incendie** où la température surpasse les 120°, le caoutchouc se défait mais la fixation mécanique reste en place grâce à l'essieu.

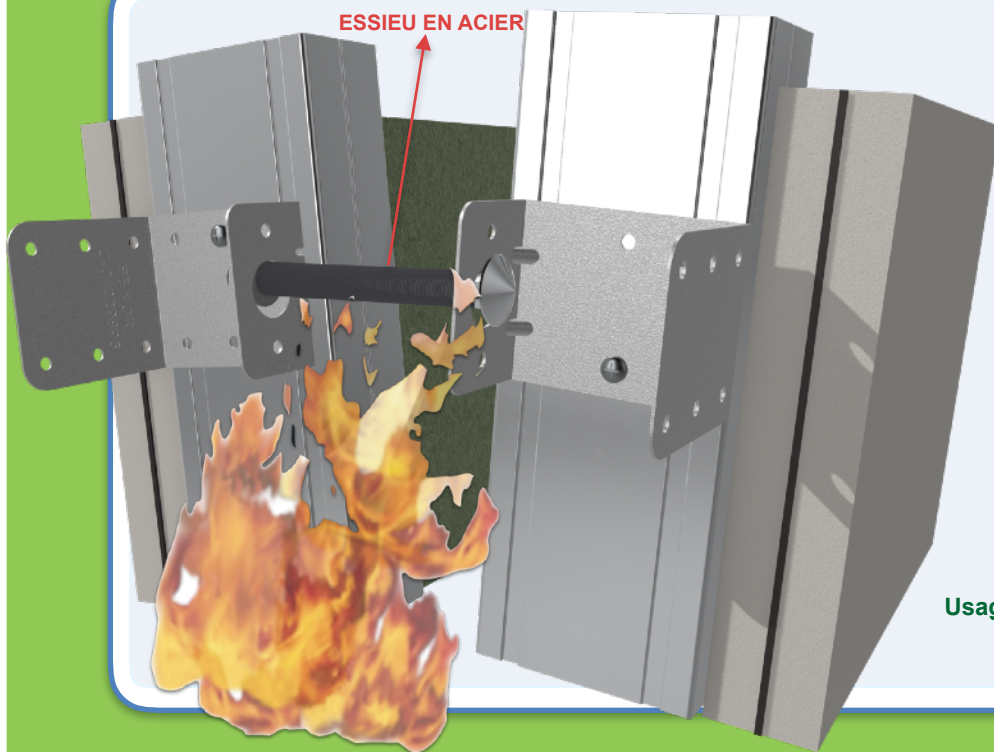
Sécurité renforcée.

I+D+i

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



ESSIEU EN ACIER



SENOR certifie

Réf. SE-7602/Tb2

SENOR se réserve le droit de changer les spécifications techniques du produit sans préavis. L'utilisateur a la responsabilité de connaître et utiliser la dernière version de la fiche de données des produits. Nous pouvons envoyer une copie de cette fiche à toute personne qui la demande.

Réglementation : UNE-EN 37-507-88

Usage: Revêtements galvanisés à chaud de vis et autres éléments de fixation.