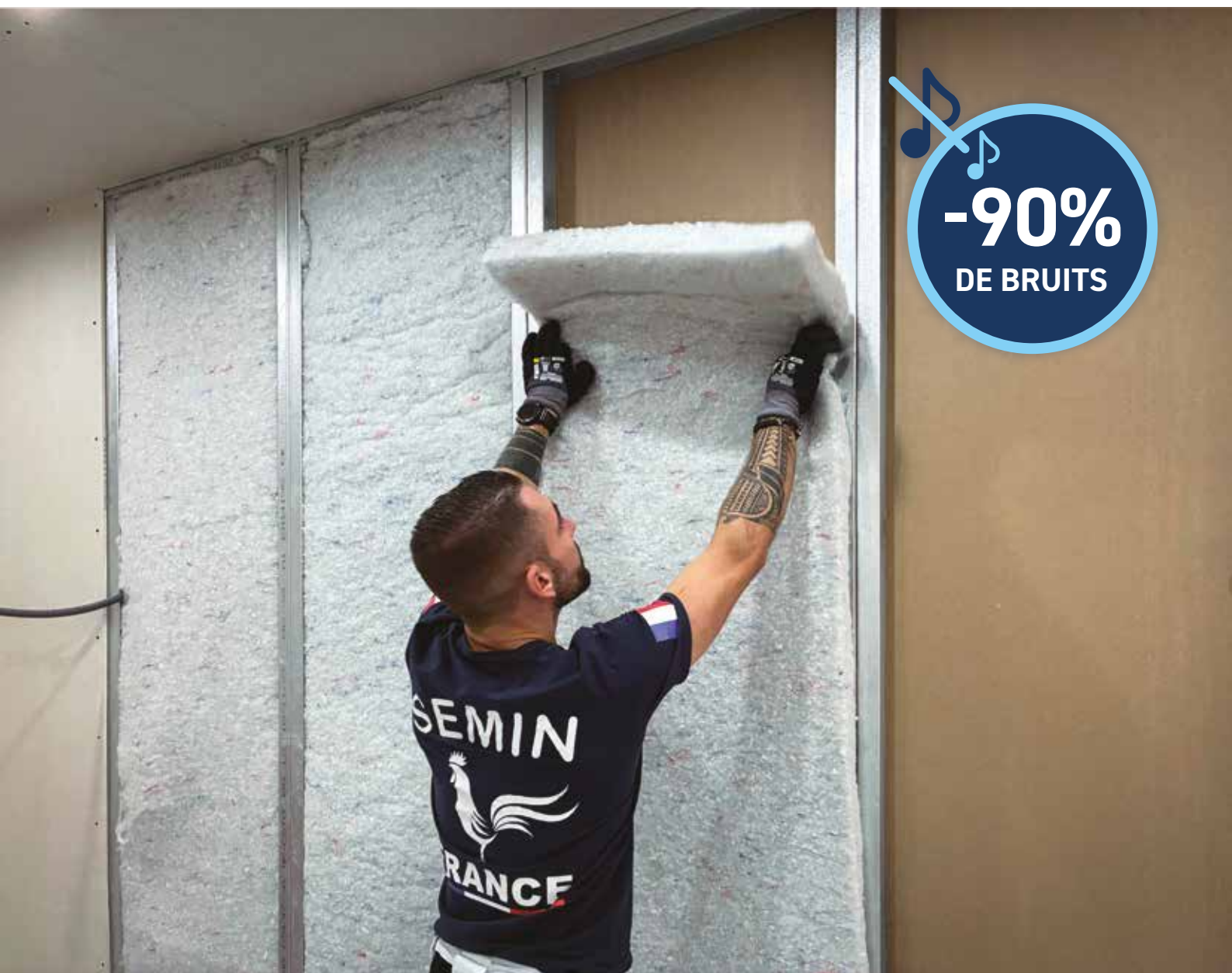


PAR SON 43^{dB} by SEMIN

HAUTE PERFORMANCE, CONFORT ET RAPIDITÉ DE POSE




-90%
DE BRUITS

SEMIN
ISOLATION

DES CHIFFRES QUI FONT DU BRUIT

86%

des habitants se déclarent gênés par le bruit chez eux.

20%

En Europe, environ 20 % de la population est exposée à des niveaux de bruit à long terme jugés nocifs pour la santé



- 1 Bruits aériens intérieurs
- 2 Bruits de chocs
- 3 Bruits d'équipements

Le bruit n'est pas qu'une gêne : c'est une pollution invisible qui fatigue, perturbe, épuise.

UN LOGEMENT CALME FAVORISE :



Un sommeil réparateur



Une meilleure santé mentale



Une atmosphère plus sereine pour toute la famille

Le calme n'est donc pas un confort secondaire :
il est indispensable au bien-être

PAR SON ^{43 dB}
by SEMIN

**AVEC PAR SON, LE CALME DEVIENT
SIMPLE À INSTALLER ET ESSENTIEL À VIVRE**

ROULEAUX D'ISOLANT ACOUSTIQUE POUR CLOISONS DISTRIBUTIVES



TESTÉ EN LABORATOIRE :

Rw = 43 dB (-2 ; -7)

(paroi 72/48 BA13) simple peau

RA = 41 dB

Atténue les bruits intérieurs du quotidien : voix, tv, musique

RA_{tr} = 36 dB

Isole des bruits extérieurs : trafic routier, bus, travaux, métro

MEILLEURES PERFORMANCES DU MARCHÉ



Gain d'affaiblissement acoustique de 10 dB
*par rapport à une cloison non isolée

-90%

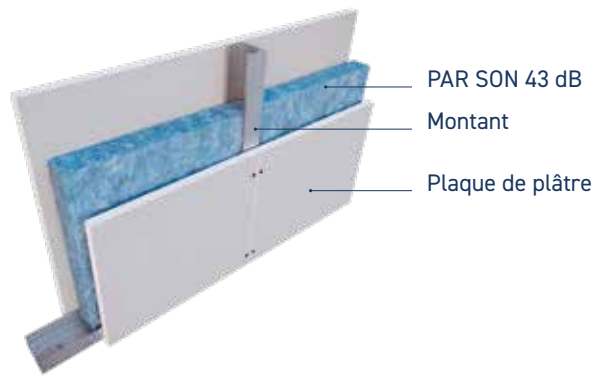
L'intensité sonore est réduite de 90% comparée à une cloison sans traitement acoustique.

↓10

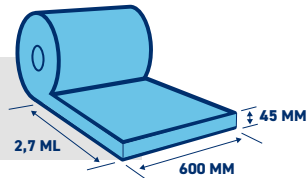
L'intensité sonore est réduite par 10 grâce à l'isolant comparé à une cloison sans isolant en 72/48 + BA13 std.

👂 / 2

Une réduction de l'intensité sonore par 10 correspond à une perception auditive divisée par 2.



1 BALLOT DE
5 ROULEAUX = 8 M²



CONSOMMATION

1 rouleau = 1 hauteur de cloison.
5 rouleaux = 8,1 m² de cloison.
Installation rapide : pas de découpe.

COMPOSITION

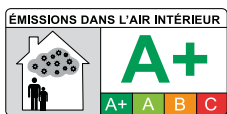
Matières textiles et/ou synthétiques recyclées :
90% (+/-5%).
Fibre thermo liante : 10% (+/-5%).

DIMENSIONS

Largeur des plaques : 60 cm (+/-1cm).
Longueur des plaques : 270 cm (+/-1cm) - 8,1 m² par
paquet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Conductivité thermique : 0.043 W/ m.K
- Épaisseur : 45 mm.
- Performances résistance thermique :
1,07 m². K/W.
- Performance acoustique : Indice d'affaiblissement
acoustique pondéré (NF EN ISO 717-1) Rw (C ; Ctr) =
43 (-2 ; -7) dB.
- Résistance au feu : cloison distributive à parements
en simple épaisseur BA18 rapport : DOC EFR-25-
002241.



*Information sur le niveau d'émission de substances
volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de
toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant
de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



PV FEU



FIBRES TEXTILES
RECYCLÉS COLLECTÉS
ET RECYCLÉS EN FRANCE



PERFORMANCES
CERTIFIÉES PAR
UN LABORATOIRE
EXTERNE



(45 MM D'ÉPAISSEUR)

CONFORT & GAIN DE TEMPS À LA POSE

1 ROULEAU = 1 hauteur de cloison / Installation rapide: pas de découpe
SI BESOIN DE COUPES : à la main ou avec un simple cutter

Adapté aux OSSATURES MÉTALLIQUES STANDARDS

Matière résiliente → épouse parfaitement les montants standards (effet ressort de par son procédé de thermo liaison. reprise progressive de l'épaisseur après décompression, même dans la cloison une fois posée et épouse bien la forme pour réduction des ponts acoustiques.



CONFORT DE POSE :
ISOLANT LÉGER



DOUX
NON IRRITANT



PRATIQUE !
Poignée intégrée

POUR COMMANDER

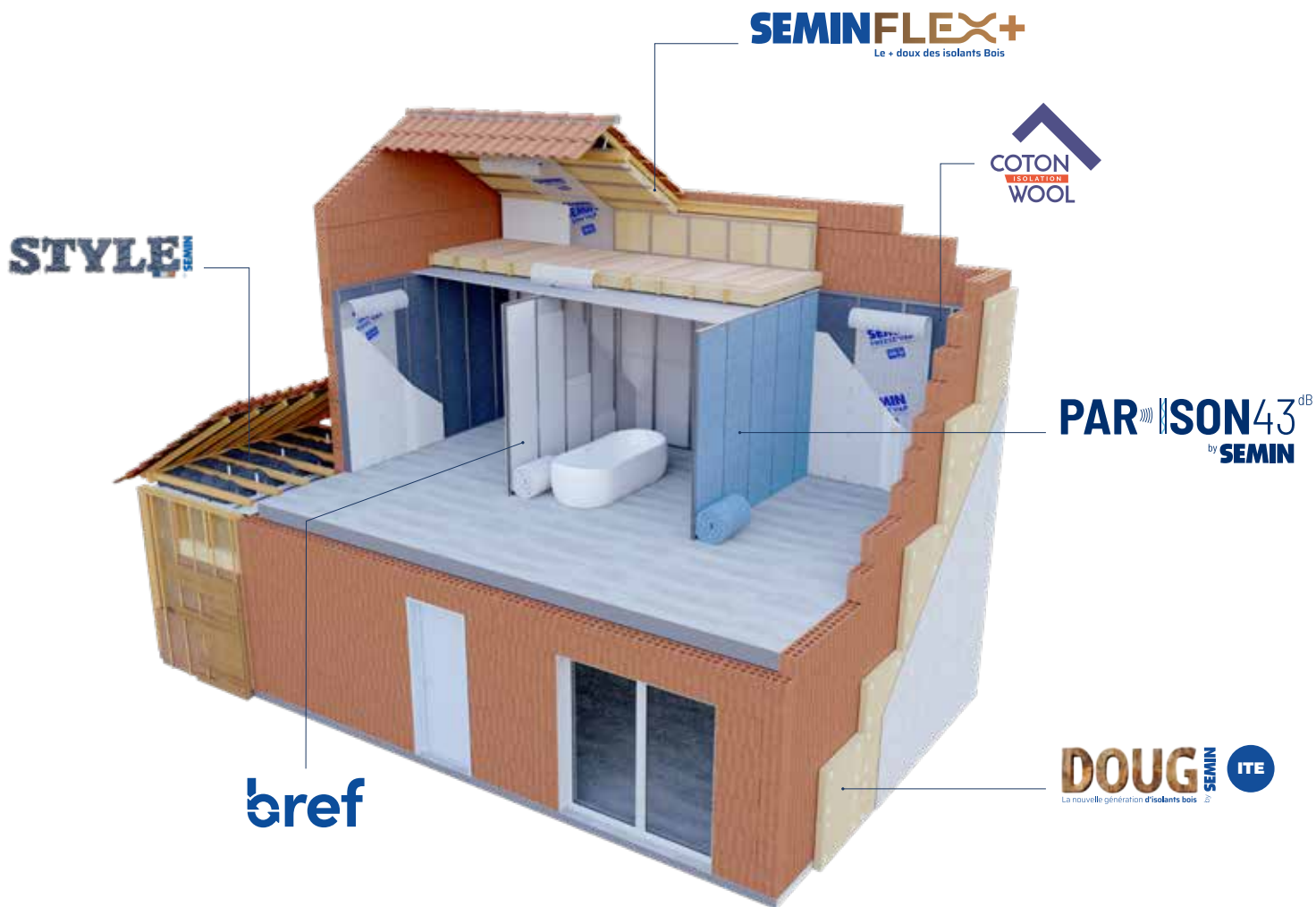
A13576

PAR SON 43 dB isolant acoustique

3585501135767

IMAGINÉS, CONÇUS
ET FABRIQUÉS
DANS LE CENTRE DE
LA FRANCE

SEMIN ISOLATION, DES ISOLANTS THERMIQUES ET ACOUSTIQUES



**CONTACT
TEAM SEMIN**

✉ isolation@semin.com
☎ 03 72 60 04 73



RDV sur la page web
pour plus d'informations



SEMIN ISOLATION