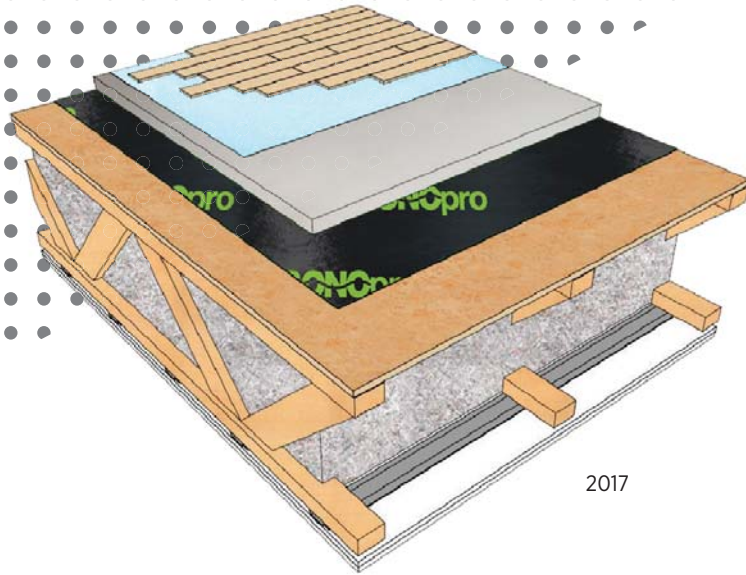


SONOpro®

MEMBRANE D'INSONORISATION
SOUS-COUCHE POUR CHAPE
DE BÉTON LÉGER AUTO-NIVELANT,
À BASE DE GYPSE ET BÉTON





2017

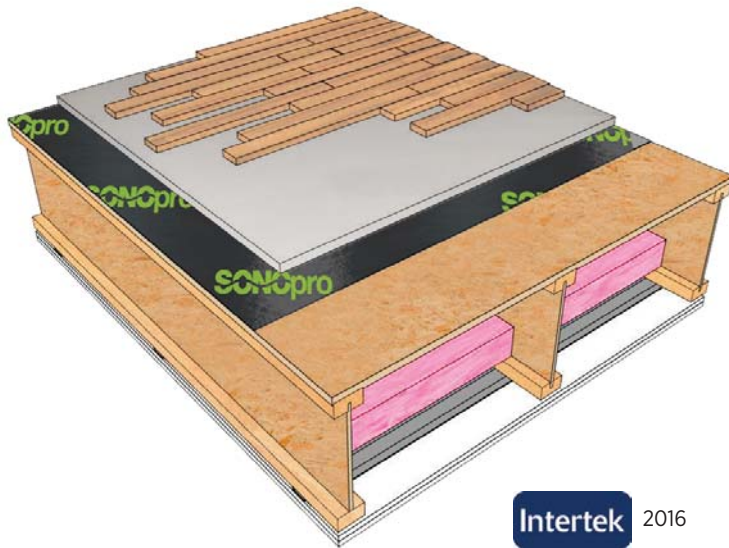
AIIC 59 AITS 62

Produits

Plancher flottant
 Sous-couche pare-vapeur
 Béton léger
SONOpro
 OSB emb.
 Poutrelle ajourée
 Cellulose soufflée à 75% de volume
 Barres résilientes au 406 mm c/c. (16" c/c.)
 Gypse type X
 Gypse type X

Épaisseur

12,5 mm (1/2")
 1 mm (0,04")
 31,75 mm (1 1/4")
 2,5 mm (1/8")
 19 mm (3/4")
 355,6 mm (14")
 254 mm (10,5")
 12,7 mm (1/2")
 15,86 mm (5/8")
 15,86 mm (5/8")



Intertek 2016

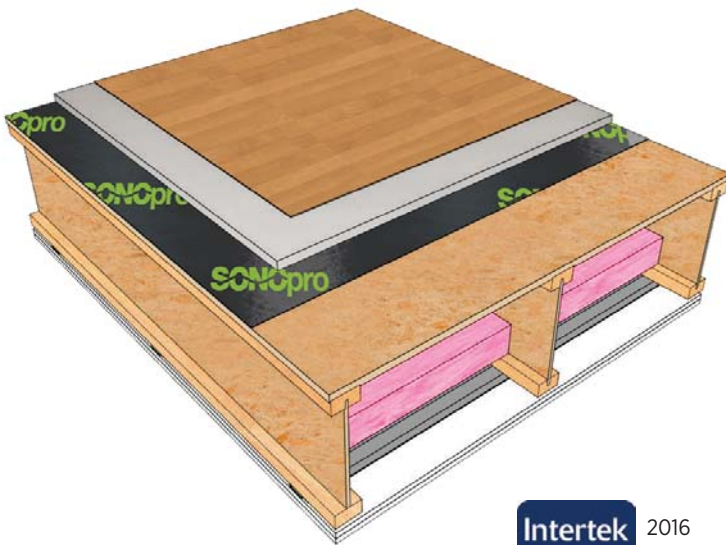
IIC 61 ITS 61

Produits

d'ingénierie
 Auto-nivelant
 à base de gypse
SONOpro
 OSB emb.
 Poutrelles en "I" au
 609,6 mm c/c. (24" c/c.)
 Isolant fibre
 de verre R-12
 Barres résilientes
 au 406 mm c/c.
 (16" c/c.)
 Gypse type X
 Gypse type X

Épaisseur

19,05 mm (3/4")
 19,05 mm (3/4")
 2,5 mm (1/8")
 19 mm (3/4")
 305,8 mm (12")
 89 mm (3 1/2")
 12,7 mm (1/2")
 15,86 mm (5/8")
 15,86 mm (5/8")



Intertek 2016

IIC 59 ITS 62

Produits

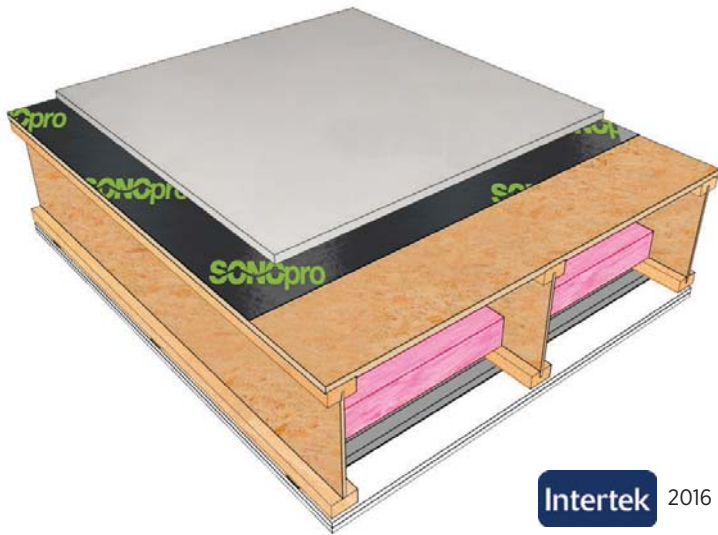
Vinyle LVT/LVP
 Auto-nivelant
 à base de gypse
SONOpro
 OSB emb.
 Poutrelles en "I" au
 609,6 mm c/c. (24" c/c.)
 Isolant fibre
 de verre R-12
 Barres résilientes
 au 406 mm c/c.
 (16" c/c.)
 Gypse type X
 Gypse type X

Épaisseur

2,38 mm (3/32")
 19,05 mm (3/4")
 2,5 mm (1/8")
 19 mm (3/4")
 305,8 mm (12")
 89 mm (3 1/2")
 12,7 mm (1/2")
 15,86 mm (5/8")
 15,86 mm (5/8")



IIC 56 ITS 62



Intertek 2016

Produits

Auto-nivelant
à base de gypse

SONOpro

OSB emb.

Poutrelles en "1" au
609,6 mm c/c. (24" c/c.)

Isolant fibre
de verre R-12

Barres résilientes au
406 mm c/c. (16" c/c.)

Gypse type X

Gypse type X

Épaisseur

19,05 mm (3/4")

2,5 mm (1/8")

19 mm (3/4")

305,8 mm (12")

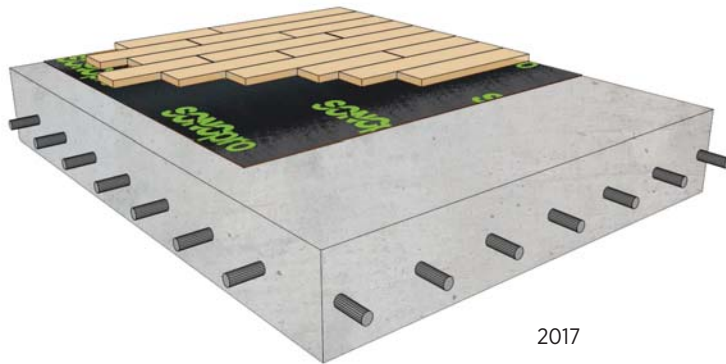
89 mm (3 1/2")

12,7 mm (1/2")

15,86 mm (5/8")

15,86 mm (5/8")

AIIC 59 AITS 60



2017

Produits

Plancher de bois flottant

SONOpro

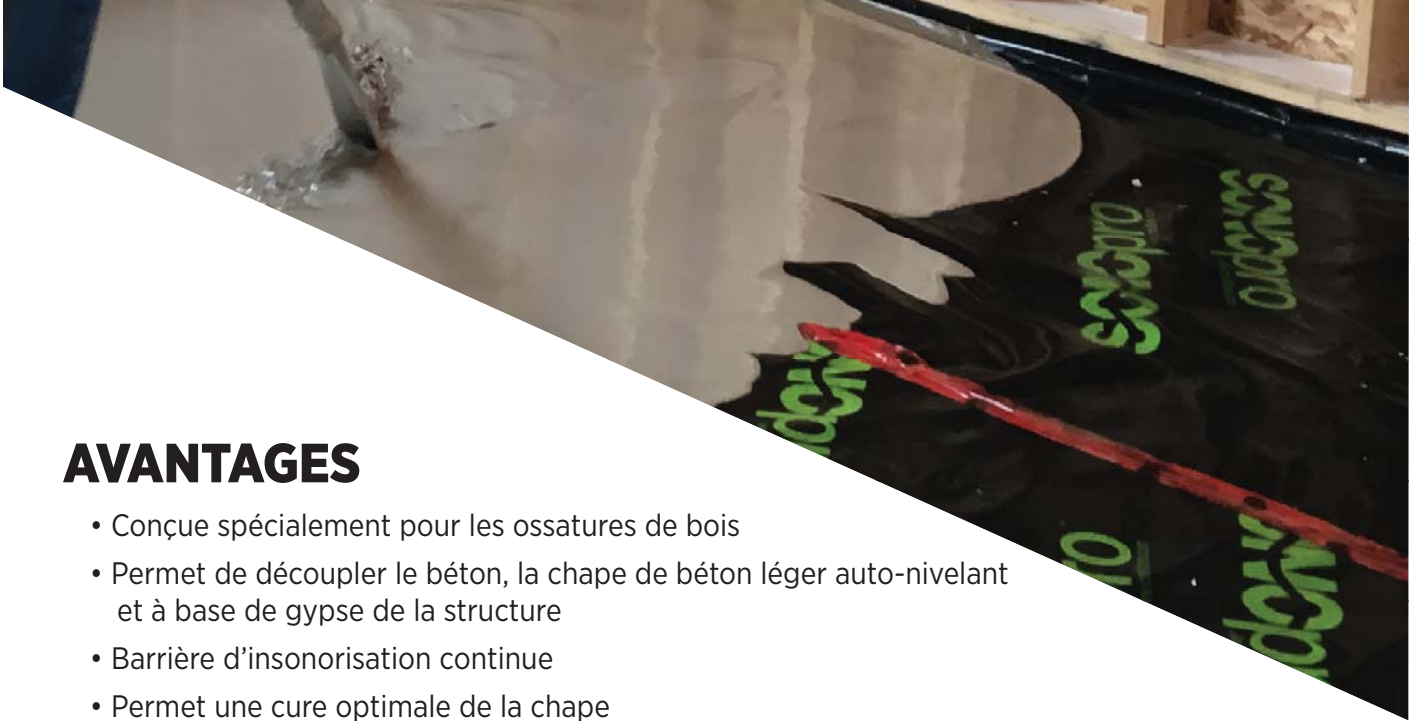
Béton

Épaisseur

12 mm (7/16")

2,5 mm (1/8")

200 mm (7 7/8")



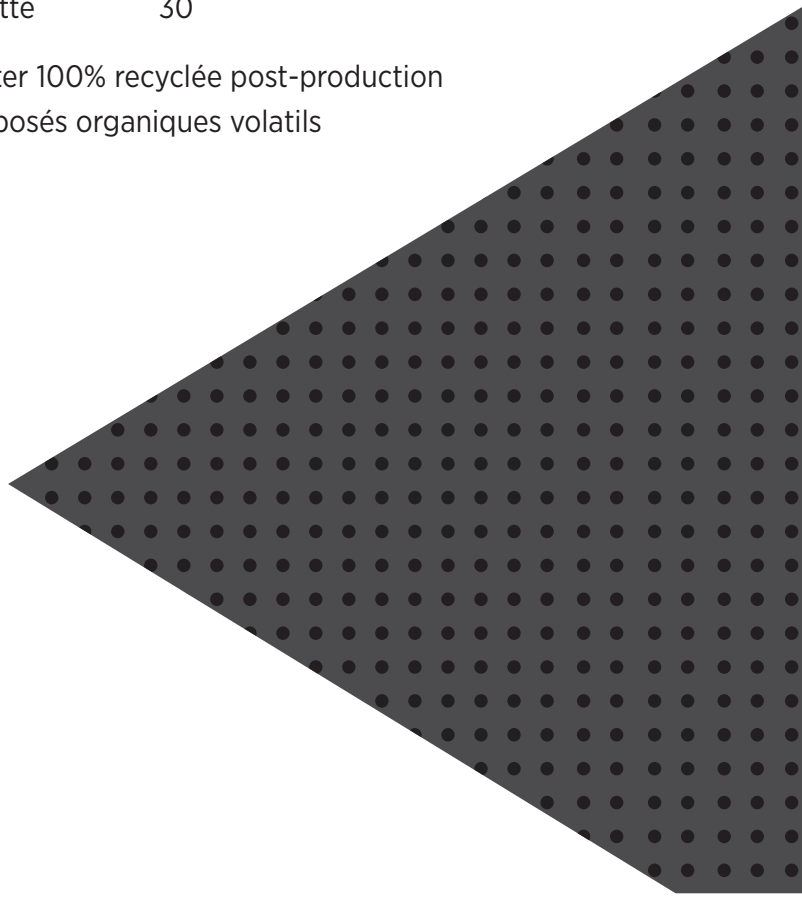
AVANTAGES

- Conçue spécialement pour les ossatures de bois
- Permet de découpler le béton, la chape de béton léger auto-nivelant et à base de gypse de la structure
- Barrière d'insonorisation continue
- Permet une cure optimale de la chape
- Performance à long terme - Dimensions stables
- Légère et facile à installer
- Fabriquée au Canada

PROPRIÉTÉS

Dimensions	1,47m x 15,24 m	58 po x 50 pi
Pouvoir couvrant	22,45 m ²	241,67 pi ²
Épaisseur	2,5 mm	0,09 po
Poids / rouleau	9,6 kg	21,3 lb
Rouleaux / palette	30	

Fibre en polyester 100% recyclée post-production
0% COV - Composés organiques volatils





SONOPR

www.mslfibre.com

oro

OPR

MSL

Service à la clientèle
1 800 561-4279
www.mslfibre.com