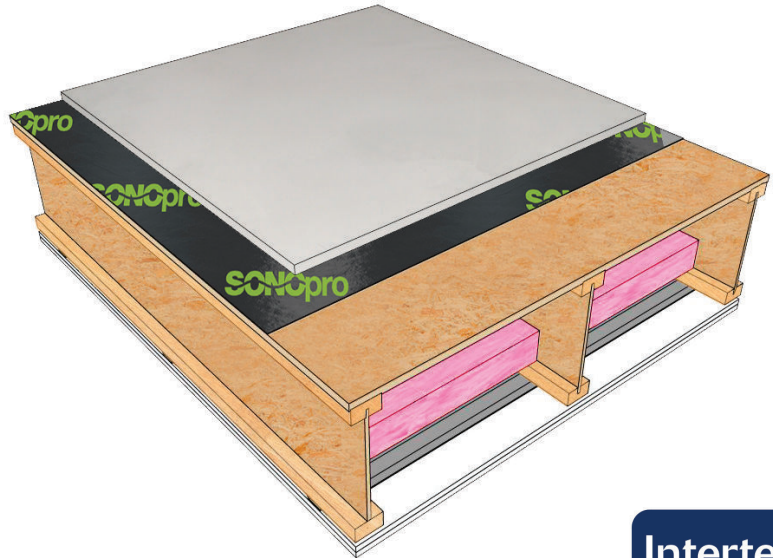


Produits	Épaisseur
Auto-nivelant	19,05 mm (3/4")
SONOpro	2,5 mm (1/8")
OSB emb.	19 mm (3/4")
Poutrelle en "I" au 609,6 mm c/c. (24" c/c.)	305,8 mm (12")
Isolant de verre R-11	100 mm (3 1/2")
Barres résilientes au 406 mm c/c.	12,7 mm (1/2")
Gypse type X	15,86 mm (5/8")
Gypse type X	15,86 mm (5/8")

IIC 56 ITS 62

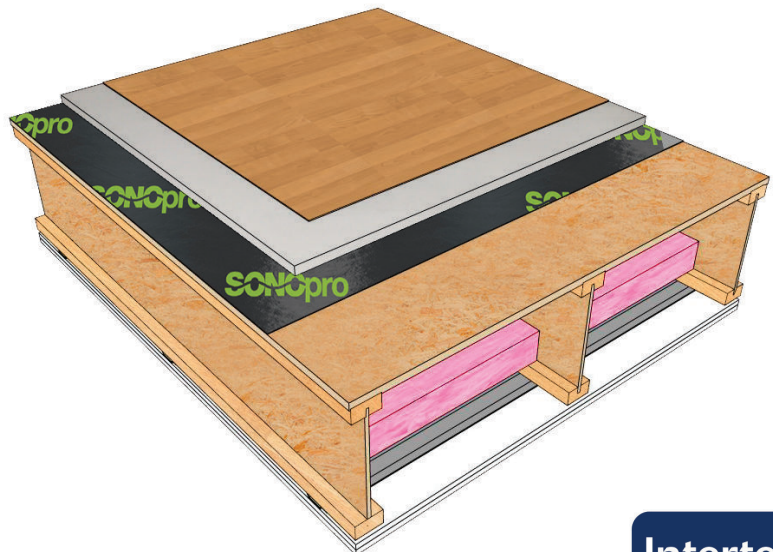


Intertek

2016

Produits	Épaisseur
Plancher de vinyle	2,38 mm (3/32")
Auto-nivelant	19,05 mm (3/4")
SONOpro	2,5 mm (1/8")
OSB emb.	19 mm (3/4")
Poutrelle en "I" au 609,6 mm c/c. (24" c/c.)	305,8 mm (12")
Isolant de verre R-11	100 mm (3 1/2")
Barres résilientes au 406 mm c/c.	12,7 mm (1/2")
Gypse type X	15,86 mm (5/8")
Gypse type X	15,86 mm (5/8")

IIC 59 ITS 62



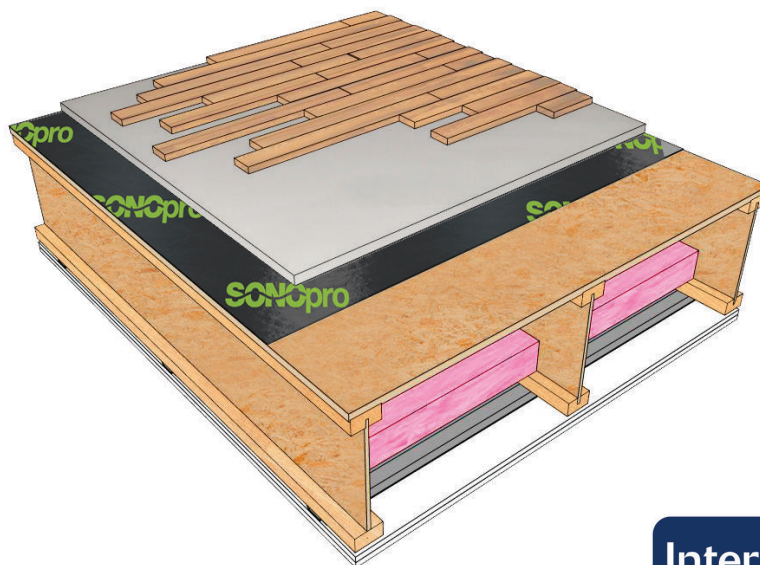
Intertek

2016

Produits Épaisseur

Plancher de bois d'ingénierie	19,05 mm (3/4")
Auto-nivelant	19,05 mm (3/4")
SONOpro	2,5 mm (1/8")
OSB emb.	19 mm (3/4")
Poutrelle en "I" au 609,6 mm c/c. (24" c/c.)	305,8 mm (12")
Isolant de verre R-11	100 mm (3 1/2")
Barres résilientes au 406 mm c/c.	12,7 mm (1/2")
Gypse type X	15,86 mm (5/8")
Gypse type X	15,86 mm (5/8")

IIC 61 ITS 61



Intertek

2016

Produits Épaisseur

Plancher laminé pose flottante	12,5 mm (1/2")
Membrane acoustique	
Auto-nivelant	31,75 mm (1 1/4")
SONOpro	2,5 mm (1/8")
OSB emb.	19 mm (3/4")
Solives en bois	355,6 mm (14")
Isolant de verre R-11	100 mm (3 1/2")
Barres résilientes au 406 mm c/c.	12,7 mm (1/2")
Gypse type X	15,86 mm (5/8")
Gypse type X	15,86 mm (5/8")

AiIC 59 AITS 62

