



**estillon**  
FUNDAMENTAL FOR FLOORS SINCE 1965


# Soundstop

## L'ISOLATION PHONIQUE DES SOLS


Estillon élargit sa gamme de sous-couches en mousse PE réductrices de bruit pour les sols en parquet / stratifié et en PVC clic. En plus des produits Vapoflex 10dB 2mm et PE Silver 2mm, Estillon présente la gamme Soundstop. Toute la gamme Soundstop répond aux exigences les plus strictes selon EPLF et MMFA.

*Pour les sols en parquet / stratifié:* Soundstop 2mm (mousse PE), Soundstop Plus 2mm (mousse PE avec une barrière en aluminium contre l'humidité)

*Pour les sols en PVC clic:* Soundstop LVT AS 1mm (mousse PE à haute densité et couche antidérapante) classe CS3 > 400kpa



Soundstop  
2 mm



Soundstop Plus  
2 mm



Soundstop LVT AS  
1 mm

- Bonne isolation phonique
- Stable et facile à installer
- Convient au chauffage par le sol

**estillon**  
FUNDAMENTAL FOR FLOORS SINCE 1965

# Soundstop

## L'ISOLATION PHONIQUE DES SOLS

### Spécifications Soundstop range

	Soundstop 2 mm	Soundstop Plus 2 mm	Soundstop LVT AS 1 mm
Epaisseur	2 mm	2 mm	1 mm
Dimensions	15m x 1m = ± 15 m <sup>2</sup>	15m x 1m = ± 15 m <sup>2</sup>	15m x 1m = ± 15 m <sup>2</sup>
Poids	200 gr m <sup>2</sup>	200 gr m <sup>2</sup>	300 gr m <sup>2</sup>
Densité	100 kg/m <sup>3</sup>	100 kg/m <sup>3</sup>	300 kg/m <sup>3</sup>
Matériaux	Mousse PE	Mousse PE avec un écran d'étanchéité en aluminium	Mousse PE haute densité et une couche antidérapante
Qualités d'égalisation	1,6 mm	1,6 mm	0,2 mm
Résistance de pression	Class CS1 -CS > 56kPa	Class CS1 -CS > 56kPa	Class CS3 -CS > 999kPa
Appropriée aux chaises a roulette	Passé	Passé	Passé
Absorption des bruits de pas	ΔLw=19 dB	ΔLw=19 dB	ΔLw=21 dB
Resistance thermique	0,45 togs -0,045 m <sup>2</sup> K/W	0,6 togs -0,06 m <sup>2</sup> K/W	0,15 togs -0,0145m <sup>2</sup> K/W
Classement feu	Efl	Efl	Efl