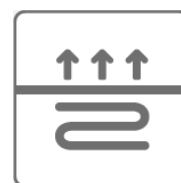
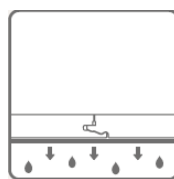


Quick-Step® BASIC PLUS

QSUDLBP15
QSUDLBP60



LAMINATE *Parquet*

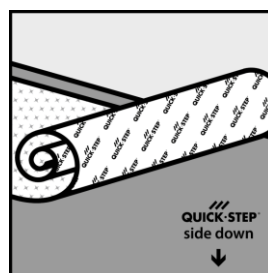
**Description du produit : Je recherche une solution adaptée à mon budget**

Avant de poser votre sol Quick-Step®, vous devez étendre une sous-couche. En effet, une bonne sous-couche forme la base stable que mérite votre sol de qualité et assure entre autres une bonne isolation acoustique et thermique. Toutes les sous-couches Quick-Step permettent de

- niveler les irrégularités du support,
- d'assurer une protection contre les remontées d'humidité et sont ;
- adaptées aux planchers chauffants.

Cette sous-couche Quick-Step® optimise encore plus le confort de votre sol Quick-Step®.

	QSUDLBP15	QSUDLBP60
Contenu	1 rouleau = 15 m ²	1 rouleau = 60 m ²
Dimensions	15.96m x 0.94m	63.83m x 0.94m
Epaisseur	2 mm	2 mm
Poids (1pc)	1,810 kg	7,200 kg
Quantité Palette	20 pièces	6 pièces
Dimensions d'une Palette (l x b x h)	1200 x 800 x 1150 mm	1200 x 800 x 1150 mm
Poids (Palette)	44,6 kg	41,4 kg



Idéale pour votre sol doté du système Uniclic



La surface lisse de la couche protectrice permet au stratifié de se dilater et de se rétracter plus facilement (le bois vit). De plus, elle garantit qu'aucun résidu de sous-couche ne se glissera entre la languette et la rainure lors de la pose.

	<h3>Bonne isolation contre le bruit de réflexion</h3>
<p>Le bruit que l'on entend dans la pièce quand on marche sur le sol.</p>	
Résultat	<ul style="list-style-type: none"> • Résultat : ** • Norme : dans les normes de la société • Institut : la société
Explication	<p>La zone de confort se compose d'une mousse de polyoléfine à structure cellulaire fermée spécialement conçue pour Quick•Step®. Comme cette couche retrouve toujours sa forme originale, la sous-couche épouse parfaitement la forme du stratifié et évite les résonances désagréables (bruits de réflexion).</p>

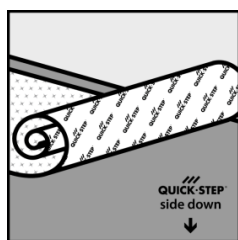
	<h3>Bruit de transition</h3>
<p>Le bruit qui se propage vers le bas par le sol et qui est susceptible de déranger les voisins du dessous.</p>	
Résultat	<ul style="list-style-type: none"> • ΔL_w (dB):18-19dB • Norme : norme ISO 140-8 • Institut : FCBA
Explication	<p>La structure alvéolée atténue la propagation vers le bas des ondes sonores (gênantes pour vos voisins du dessous).</p>

	<h3>Etanchéité</h3>
<p>Protection contre l'humidité présente sous le sol stratifié</p>	
Résultat	<ul style="list-style-type: none"> • Résultat : Sd Value >100 m • Norme : EN 12086
Explication	<p>Cette couche protectrice forme une barrière supplémentaire qui protège votre sol Quick•Step® de l'humidité ascensionnelle. Comme la couche protectrice est intégrée à la sous-couche, il n'est plus nécessaire de poser un pare-vapeur séparé.</p>

	<h3>Résistance à la chaleur</h3>
<p>Convient au chauffage par le sol</p>	
Résultat	<ul style="list-style-type: none"> • Résultat: R value: 0.066m²K/W. • Norme: EN 12664 • Institute: la société
Explication	<p>La sous-couche Quick•Step® Basic Plus peut être installée dans les pièces chauffées par le sol. Elle ne dégage ni odeurs ni agents nocifs lorsque sa température augmente.</p>

QSUDLBP15/60		EPLF Min.	EPLF Adv.
PC (CEN/TS 16354)	1,4 mm	> 0,5 mm	
CS (CEN/TS 16534)	27 kPa	> 10 kPa	> 60 kPa
CC (CEN/TS 16534)	2 kPa	> 2 kPa	> 20 kPa
DL25 (CEN/TS 16534)	> 10.000	> 10.000	> 100.000
RLB (CEN/TS 16534)	140 cm	> 50 cm	> 120 cm
SD (CEN/TS 16534)	> 100 m	> 75 m	
IS (CEN/TS 16534)	18 dB	> 14 dB	> 18 dB
R (CEN/TS 16534)	0,066 m ² K/W	> 0,15m ² K/W	

Mode d'emploi



- Déroulez la sous-couche sur votre sol en plaçant le logo de Quick•Step® vers le bas. Placez la sous-couche par bandes parallèlement au sens de la pose de votre sol Quick•Step®.
- Pour la première bande, disposez la sous-couche en faisant remonter le rabat de 2 cm le long du mur.
- Placez la bande suivante avec le rabat contre l'autre bande. Enlevez la bande adhésive de la première bande et collez le rabat de la deuxième par dessus.
- Veillez toujours à bien placer les bandes l'une contre l'autre et assurez-vous que les rabats soient parfaitement collés.



L'utilisation d'accessoires autres que les solutions Quick•Step® peut endommager le sol Quick•Step®. Dans ces cas, la garantie fournie par Quick•Step® ne sera pas applicable. Nous recommandons donc d'utiliser exclusivement les solutions de Quick•Step®, qui sont spécifiquement conçues et testées pour être utilisées avec les panneaux de sol Quick•Step®.