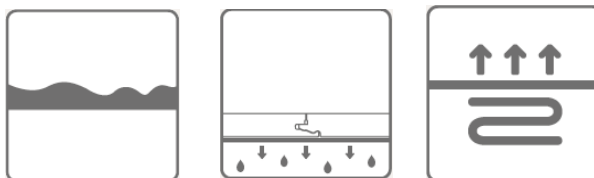


Quick-Step® BASIC PLUS

QSUDLBP15
QSUDLBP60



LAMINATE *Parquet*

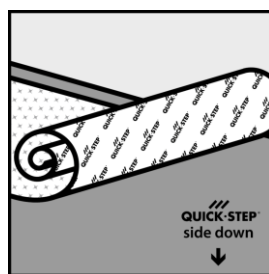
**Produktbeschreibung: Ich möchte eine budgetfreundliche Lösung**

Vor der Verlegung Ihres Quick-Step® Fußbodens ist ein Unterboden zu verlegen. Ein guter Unterboden stellt die stabile Grundlage dar, die Ihr Qualitätsboden verdient und sorgt unter anderem für Schall- und Wärmedämmung. Dieser Unterboden von Quick-Step® maximiert mit seiner Dreilagengstruktur den Komfort Ihres Quick-Step® Fußbodens. Alle Quick-Step-Unterlagen

- gleichen Unebenheiten aus,
- schützen vor aufsteigender Feuchtigkeit und;
- sind für Fußbodenheizungen geeignet.

Der Basic Plus Unterboden hat eine Dreilagengstruktur mit jeweils einer separaten Funktion, was den Komfort Ihres Quick-Step® Bodens maximiert (Schutzschicht, Komfortzone, Ausgleichszone).

	QSUDLBP15	QSUDLBP60
Inhalt	1 Rolle = 15 m ²	1 Rolle = 60 m ²
Abmessungen	15.96m x 0.94m	63.83m x 0.94m
Dicke	2 mm	2 mm
Gewicht	1,810 kg	7,200 kg
Palettenmenge	20 Stücke	6 Stücke
Palettenabmessungen	1200 x 800 x 1150 mm	1200 x 800 x 1150 mm
Pallettengewicht	44,6 kg	41,4 kg



Ideal für Ihren Fußboden mit Uniclic System



Durch die glatte Fläche der Schutzschicht kann sich der Laminatboden auch leichter dehnen und schrumpfen (Holz lebt). Außerdem können durch die glatte Oberfläche keine Teile des Unterbodens beim Verlegen zwischen Nut und Feder gelangen.

	<h3>Dämmung von Trittschall</h3> <p>Das Geräusch, das Sie hören, wenn Sie über den Boden laufen</p>
<p>Ergebnis</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Das Ergebnis: ** • Norm: In company norm • Institut: in company
<p>Erklärung</p>	<p>Diese Komfortzone Zone besteht aus einem speziell für Quick·Step® entwickelten Polyolefinschaum mit geschlossener Zellstruktur. Da diese Schicht beim Zusammendrücken immer wieder zu ihrem ursprünglichen Zustand zurückkehrt, schließt dieser Unterboden perfekt an den Laminatboden an und ein unangenehmer Trittschall wird vermieden.</p>

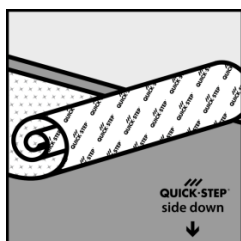
	<h3>Dämmung von Raumschall durch Wabenstruktur</h3> <p>Der Schall, der sich durch den Boden im anderen Raum darunter ausbreitet und von den Nachbarn als störend empfunden werden könnte.</p>
<p>Ergebnis</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ergebnis: ΔL_w (dB): 18-19dB • Norm: ISO 140-8 Norm. • Institut: FCBA
<p>Erklärung</p>	<p>Durch diese Wabenstruktur werden Schallwellen nach unten (störend für die Unternachbarn) abgeschwächt.</p>

	<h3>Dampfdichte</h3> <p>Schutz vor Feuchtigkeit von unter dem Laminat.</p>
<p>Ergebnis</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Das Ergebnis : Sd Value >100 m • Norm : EN 12086
<p>Erklärung</p>	<p>Diese Schutzschicht bildet eine zusätzliche Barriere, die den Quick·Step® Boden gegen aufsteigende Feuchtigkeit schützt. Da die Schutzschicht in den Unterboden integriert ist, erübrigt sich die Montage einer separaten Dampfsperre</p>

	<h3>Wärmebeständigkeit</h3> <p>Geeignet für Räume mit Bodenheizung</p>
<p>Ergebnis</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Das Ergebnis: R-Wert: 0.066m²K/W. • Norm: EN 12664 • Institut: in company
<p>Erklärung</p>	<p>Der Quick·Step® Basic Plus Unterboden ist geeignet für Räume mit Bodenheizung. Beim Aufwärmen werden keine Gerüche oder Schadstoffe freigesetzt.</p>

QSUDLBP15/60		EPLF Min.	EPLF Adv.
PC (EN 16354:2018)	1,4 mm	> 0,5 mm	
CS (EN 16354:2018)	27 kPa	> 10 kPa	> 60 kPa
CC (EN 16354:2018)	2 kPa	> 2 kPa	> 20 kPa
DL25 (EN 16354:2018)	> 10.000	> 10.000	> 100.000
RLB (EN 16354:2018)	140 cm	> 50 cm	> 120 cm
SD (EN 16354:2018)	> 100 m	> 75 m	
IS (EN 16354:2018)	18 dB	> 14 dB	> 18 dB
RWS (EN 16354:2018)	93,5 Sone	TBC	TBC
R (EN 16354:2018)	0,066 m ² K/W	> 0,15m ² K/W	

Instructions



- Den Unterboden so aufrollen, dass die Folie oben liegt, und das Quick•Step® Logo nach unter. Verlegen Sie den Unterboden in Bahnen, parallel zur Verlegerichtung Ihres Quick•Step® Bodens.
- Bei der ersten Bahn Unterboden mit Überlappungsstück 2 cm an der Wand nach oben verlegen.
- Verlegen Sie die nächste Bahn mit dem Überlappungsstück neben der ersten. Entfernen Sie den Klebestreifen von der ersten Bahn und kleben Sie das Überlappungsstück der zweiten Bahn darüber.
- Sorgen Sie dafür, dass der Unterboden stets eng anschließt und das Überlappungsstück perfekt zuklebt.



Wenn andere als die Quick•Step® Lösungen verwendet werden, kann der Quick•Step® Boden beschädigt werden. In diesem Fall erlischt die Quick•Step® Garantie. Wir empfehlen daher, ausschließlich Quick•Step® Lösungen zu verwenden, das speziell für die Verwendung mit Quick•Step® Bodenpaneelen entwickelt und getestet wurde