

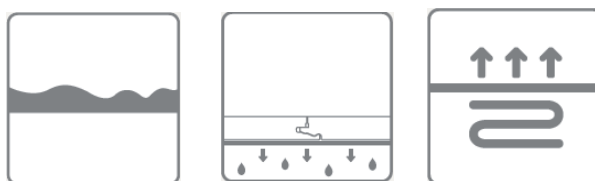
**Quick-Step® BASIC PLUS**

QSUDLBP15  
QSUDLBP60

LAMINATE *Parquet*



[www.quick-step.hu](http://www.quick-step.hu)

**Termék leírása: Elfogadható költségvetést szeretnénk**

Mielőtt telepítené a Quick-Step® padlót, telepítenie kell az alátétet.. A jó alátét egy szilárd alapot biztosít és izolál a zaj ellen. Minden Quick-Step® alátét:

- kiegyenlíti az aljzatot
- véd az emelkedő nedvesség ellen
- alkalmasak a talajfűtésre

Az Basic Plus háromrétegű szerkezettel rendelkezik, és mindegyik rétegnek sajátos funkciója van a Quick-Step® padló kényelmének maximalizálása érdekében. (Védőréteg, csillapítási zóna, kiegyenlítő zóna).



	QSUDLBP15	QSUDLBP60
Csomagolás	1 tekercs = 15 m <sup>2</sup>	1 tekercs = 60 m <sup>2</sup>
Méreték	15,69 m x 0,94 m	63,83 m x 0,94 m
Vastagság	2 mm	2 mm
Súly	1,810 kg	7,200 kg
Raklap tartalma	20 darab	5 darab
Raklap méretei (h x sz x m)	1200 x 800 x 1150 mm	1200 x 800 x 1150 mm
Raklap súlya	44,6 kg	41,4 kg

**Ideális az Uniclic® és az Uniclic® Multifit rendszerekhez**

A szigetelő alátéték finom felülete megvédi az alátéteket a záruk között a beszerelés során. Ezenkívül minden Quick-Step® alátét stabil alapot biztosít az Uniclic® rendszer védelméhez.

	<b>Lépés zaj = hangvisszaverődés</b>
Hangok, melyeket lépéskor hallunk	
Eredmény	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Eredmény:</b> **</li> <li>• <b>Standard:</b> Nyilvános kereskedelmi vállalat szabványa</li> <li>• <b>Institúció:</b> Nyilvános üzleti vállalat szabványa</li> </ul>
Vizsgálati módszer	Az ilyen típusú hangcsökkentés tesztelésére nincs hivatalos módszer. Ezért sok gyártó saját tesztelési módszert alkalmaz. Az Unilin esetében csillagokat rendelünk a különböző Quick-Step® alátétek viszonylagos különbségeinek megjelölésére. Fontos megemlíteni, hogy a termék teljes élettartama alatt ugyanazt a hangszugárzást garantáljuk.
Miért fontos?	Frekvenciált helyiségben a cipők csúszó hangja nagyon bosszantó lehet. A Basic Plus csillapító rétege zárt cellás poliiolefinhabból készül, amelyet kifejezetten a Quick-Step-hez fejlesztettek ki. Ez a réteg sűrített állapotban visszatér eredeti helyzetébe, hogy optimálisan érintkezzen a laminált padlóval és megakadályozza az ütközést.

	<b>Ütéshang</b>
A padlón áthaladó hanghullámok nagyon kellemetlenek lehetnek a szomszédok számára.	
Eredmény	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Eredmény:</b> <math>\Delta L_w</math> (db): 700 Iniclick: 19 dB 800 Iniclick: 18 dB 950 Iniclick: 17 dB</li> <li>• <b>Standard:</b> ISO 140-8 standart.</li> <li>• <b>Institúció:</b> CSTB</li> </ul>
Vizsgálati módszer	Az ütközéscsillapítás mértékét $\Delta L_w$ -ként fejezzük ki, és jelzi a káros hatások csökkentését, valamint az ISO 140-08 szabvány szerint mérjük.
Miért fontos?	Miért fontos ez A szomszédok hangjai nagyon kellemetlenek lehetnek. Néhány országban bizonyos minimális értékeket is igényelnek a lakóépületek kopogó hangjai. A hatszögletű szerkezet csökkenti a hanghullámokat a padló alatt (ami kellemetlen lehet a szomszédoknak).

	<b>Vízállóság</b>
Védelem az emelkedő pára ellen	
Eredmény	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Eredmény:</b> <math>S_d</math> érték &gt;100 m</li> <li>• <b>Standard:</b> EN 12086</li> </ul>
Vizsgálati módszer	A nedvességtartó ellenállását az EN 12086 szabvány szerint mérjük.
Miért fontos?	Javasoljuk, hogy az alátéteket beépített párazáróval szereljük fel, hogy a padló védve legyen az emelkedő nedvességtől. Ahhoz, hogy a nedvesség elleni védelem teljesen tartós legyen, ajánlott, hogy minden illesztést vízálló szalaggal le kell zárni. A Quick-Step® Basic Plus belső párazáróval rendelkezik, így nem kell külön fóliát telepíteni. Az élfólia és a ragasztószalag az alátét része, hogy egyből telepíthető legyen.

	<b>Hőellenállóság</b> Ez az alátét alkalmas a padlófűtésre
Eredmény	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Eredmény:</b> R érték: 0,059m<sup>2</sup> K/W</li> <li>• <b>Standart:</b> EN 12664</li> <li>• <b>Institúció:</b> Nyilvános üzleti vállalat</li> </ul>
Vizsgálati módszer	Az alátétek hőállóságát az anyagon keresztül történő hőátadáskor a hőmérséklet-különbségek alapján mérik. A termék teljesítménye lebomlik a vezetőképességre, és mérési egysége négyzetméter Kelvin per watt. Ez az érték lehet magas és alacsony is, az ügyfél prioritásaitól függően. A padlófűtés alkalmazása érdekében ezeknek az értékeknek alacsonynak kell lenniük, és azokban a helyzetekben, amikor az ügyfél el kívánja különíteni a padlóját, ezeknek az értékeknek magasnak kell lenniük. Amikor a hőellenállást értékeljük, számolni kell az egész padlórendszer (padló + szőnyeg) hőállóságát. A padlófűtéses padlófelületnél az értékek nem haladhatják meg a 0,15m <sup>2</sup> K / W értéket. A padló lehűtéséhez az értékek nem haladhatják meg a 0,10 m <sup>2</sup> K / W értéket.



*Más gyártó kiegészítőinek használata károsíthatja a Quick-Step® padlókat. Ebben az esetben a Quick-Step® garanciája érvénytelen. Ezért javasoljuk, hogy csak Quick-Step® tartozékokat használjon, mert speciálisan a Quick-Step® padlóhoz lettek kifejlesztve.*

## Instrukciók:

- Gurítsa ki az alátétet a Quick-Step® logóval és az ezüst vízálló membránnal lefelé, így lesz az alátét a megfelelő helyzetben.
- Helyezze az alátétet úgy, hogy a csíkok párhuzamosak legyenek a Quick-Step® padló irányával.
- Helyezze az első 2cm-es csíkot átfedésbe, hajtsa rá a falra (nincs széle a szalagnak).
- Helyezze a következő csíkot az átfedésre. Fedje fel a ragasztószalagot az első szalagról, és ragassza meg ezt a szélét a második ragasztóval a tetején.
- Győződjön meg róla, hogy az alátétek szilárdan vannak elhelyezve, és hogy az átfedő fólia jól van ragasztva.
- Folytassa az egész folyamatot ebben a sorrendben.
- Az utolsó csíkot ugyanúgy hajtsa rá a falra 2cm-en.
- Az átkötések közötti tömítést vízálló szalaggal rögzítse.