

## 1. Sound Choice

LVT

A Sound Choice az LVT lapok sztenderd hátlapjaként többletköltség nélkül kínál kiemelkedő hangszigetelést.

A kifejezetten az LVT kollekciónk integrált hátlapjaként tervezett Sound Choice segítségével a padlóburkolat jóval hatékonyabban csökkenti a nem kívánt zajokat, mint más kemény felületek. Az ütészavakat 16 dB-lel mérsékeli, ezáltal kiküszöböli az emeletek és helyiségek közötti zajátvitelt.

## 2. CQuest™Bio

MODULSZŐNYEG

A CQuest™Bio az összes szőnyegmodellünk alapértelmezett hátlapja.

Maximális egyenletességet és stabilitást garantál. Kompatibilis a ragasztómentes TacTiles® rendszerünkkel, és szilárd alapot képez olyan faltól falig terjedő burkolatok telepítéséhez, amelyek nem vetemednek, nem hullámosodnak és nem púposodnak. Kialakításuk garantálja, hogy a szőnyegmodulok még nagy igénybevétel esetén is a helyükön maradjanak.

Újrahasznosított és természetes alapú anyagokat tartalmaz, melyek önmagukban vizsgálva nettó karbonnegatívak, ezért nagymértékben csökkentik a helyiségek karbonlábnyomát. A CQuest™Bio hozzájárul az elismert zöld épületminősítési tanúsítványok megszerzéséhez.

## 3. CQuest™BioX

MODULSZŐNYEG

A CQuest™BioX az Interface legkörnyezetbarátabb hátlapja.

Anyagösszetételében megegyezik a CQuest™Bio hátlappal, ugyanakkor nagyobb koncentrációban tartalmaz karbonnegatív anyagokat, melyek a speciális fonalakkal és tűzési eljárásokkal kombinálva karbonnegatív szőnyeglapokat eredményeznek.

Folyamatosan bővül azoknak az Interface szőnyegmodelleknek a listája, amelyeknek többletköltség nélkül ez a sztenderd hátlapja, e mellett számos kollekciónkhoz opcionálisan választható.

További információért kérjük látogasson el a következő weboldalra: [www.interface.com/backings](http://www.interface.com/backings)



## CQuest™Bio SONE és CQuest™Bio SONE+

MODULSZŐNYEG

Ezek az opcionálisan választható gyárilag a modulszőnyegre kasírozott akusztikai hátlapok a felhasználói igények figyelembevételével a zajtompítást és a lépéskomfort javítását szolgálják.

Előnyök

- Még puhább lépésfelület
- Egyszerű telepítés minimális bontásigénnyel
- Gazdaságos – különösen nagyobb felületeknél
- A termék alapja 98%-ban újrahasznosított PET palackokból készült poliészter filc
- Bitumen- és PVC-mentes
- Interface szőnyegplannok széles választékához kapható

## 4. CQuest™Bio SONE

- Akár 29 dB-lel alacsonyabb ütészavszint
- Hangnyelés 0,30  $\alpha_w$

## 5. CQuest™Bio SONE+

- Akár 33 dB-lel alacsonyabb ütészavszint
- Hangnyelés terméktől függően 0,30–0,40  $\alpha_w$  között

## 6. Interlay® CQuest™Bio SONE

MODULSZŐNYEG

Az Interlay CQuestBio az Interface szőnyeglapok alá önállóan telepíthető modulszőnyegalátét-rendszer. A lapok 50 x 50 cm-es méretűek, így azok az egész helyiségben, vagy annak akár egyes részein is lerakhatóak.

A SONE filcrettel ellátott és CQuestBio anyagból készült Interlay CQuestBio SONE alátét elnyeli a zajokat és tompítja az ütészavakat. Speciális szerkezete még puhább lépésfelületet és még kellemesebb hőkomfortot nyújt.

Az Interlay CQuestBio SONE egyszerűen telepíthető és hosszú távú előnyöket is kínál: amikor szőnyegét már cserélni szükséges, az Interlay CQuestBio SONE még mindig állja majd a sarat. Újra és újra felhasználható, így a jövőben is élvezheti az általa biztosított zajmentes és kényelmes környezetet.

*Felhívjuk figyelmét, hogy az Interlay CQuestBio SONE nem kompatibilis az LVT termékeinkkel!*