

#### Jellemzők

- világosbarnától a sötétbarnáig vagy feketéig terjedő színárnyalat
- Természetes színváltozatok
- erős, élénk árnyalatok

## Füstölt tölgy élfurnér és élléc esztétikus és elegáns

**Kiváló minőségű élfurnér és élléc a Heitz-től jellegzetes színezéssel és egyedi árnyalatokkal.**

A füstölt tölgy kiváló minőségű furnér, amely jellegzetes sötét színét és egyedi árnyalatát a füstölésnek nevezett feldolgozási eljárással nyeri el. A füstölés speciális kamrákban történik, ahol a fát ellenőrzött füstkörnyezetnek teszik ki. Ez fokozza a természetes színváltozatokat. A kialakuló új színtónus a fában lévő csersav mennyiségétől függ.



**A színfurnér spektrum:** A füstölt nyers furnér természetesen széles színspektrummal rendelkezik. Ez egy furnérlapon belül az elejétől a végéig, valamint balról jobbra haladva egyaránt érvényes. Az erős, élénk árnyalat az, ami vonzóvá teszi, különösen a felületeken, ami gyakran vevői igény.



Színátmenet a furnérlapon

**A fogazott illesztés:** A furnérlapok tekercsekké történő feldolgozásakor elkerülhetetlenek a színváltozások a fogazott illesztések területén. Ez egyrészt az egyes furnérlapokon belüli színváltozások miatt, másrészt a kötegek váltásakor következnek be. Azt is meg kell jegyezni, hogy egy furnér anyatekercsből általában több szélesség készül. A Heitz természetesen arra törekszik, hogy a tekercseket a lehető leghomogénebb módon állítsa elő, és speciális toldási technikák segítségével a feltűnő színeltéréseket a toldások között a minimálisra csökkentse.



**A csiszolás:** A furnér színe a csiszolás után jelentősen megváltozhat. A gyártási folyamat során kezdetben nem feltűnő toldások ezért a csiszolás után még feltűnőbbnek látszódhatnak.

**A fa természetes anyag.** A természetes színárnyalatot a füstölési folyamat megváltoztatja vagy élénkebbé teszi. Ez elkerülhetetlenül megjelenik az élfurnérban. Az anyagból adódóan a színspektrum és a fogazott hosszoldás követelményei eltérnek más furnéroktól. Az eredeti anyag élénk és árnyaltos felülete az élfurnérban is tükröződik, és ez nem adhat okot reklamációra.