



THERMORY
Excellence in Wood

THERMORY KŐRIS ZSINDELYPROFILÚ FALBURKOLAT

PROFIL: S2-E (TETŐZSINDELYPANEL)

A Thermory kőris tetőzsindely innovatív felületének és élénk textúrájának köszönhetően divatos falburkolatot kölcsönöz a külső- és belsőépítészetnek. A Thermory kőris első osztályú tartóssággal rendelkezik és magasabb dimenziós stabilitást nyújt a módosítatlan fához képest.

A Thermory PaC-System® és a tetőzsindely panelek kombinációja kiváló megoldást biztosít a lenyűgöző eredmény érdekében a lehető legkönnyebb telepítési móddal. A tetőzsindely panelek könnyen a helyükre pattinthatók. Ez jelentősen leredukálja a telepítési időt, biztosítva a megfelelő szellőzést és a falburkolat lényegesen hosszabb élettartamát.

Megbízhatóság

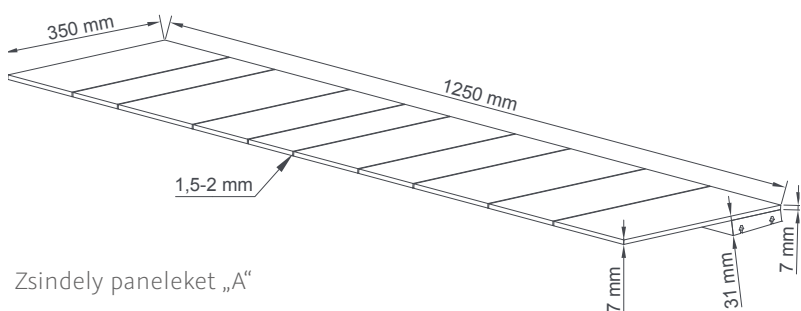
- Kémiai anyagoktól mentes hőkezelési eljárás
- Jól karbantartott erdők szolgálják a forrást
- Az esőerdők védelme érdekében azok fáit nem használják
- Nem tartalmaz műanyag származékokat
- Nincs keletkező veszélyes hulladék

Szín & Szépség

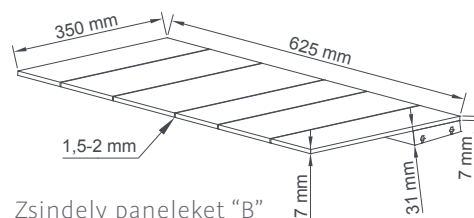
- A Thermory kőris erőteljes barna színnel rendelkezik teljes keresztmetszetén keresztül
- Természetes tulajdonsága, hogy napfény hatására platina szürkéig változhat színe
- Az eredeti tónus UV védőolajjal kerül megővésre
- A színváltozások természetesek

ÁLTALÁNOS LEÍRÁS:

PANELVASTAGSÁG:	31 mm
PANELSZÉLESSÉG:	350 mm
„A” PANEL HOSSZÚSÁGA:	1250 mm
„B” PANEL HOSSZÚSÁGA:	625 mm
KISZERELÉS:	megközelítőleg 48 m ² /euró-raklap (bruttó)
EGY RAKLAPBURKOLAT:	megközelítőleg 23,6 m ²
THW CLAD SZERKEZETIFA:	hosszában 2 m; 22 JuAn®clips /CLAD



Zsindely paneleket „A”



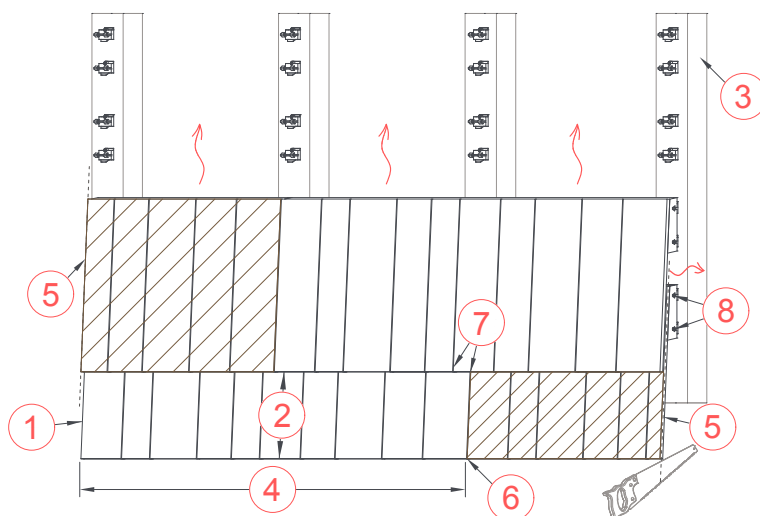
Zsindely paneleket „B”

Telepítés:

A tetőzsindely panelek PaC-System® megoldást használnak: Thw CLAD előszerelt 22 JuAn® clips-el van rögzítve a falhoz, ami megkönnyíti a panelek egyszerű helyrekattintását.

Szellőzés: Fontos a zsindelyek alatti megfelelő levegőáramlás biztosítása a tartósság növelése, vízvezetés és energiahatékonyság szempontjából. A PaC-System Thermory Pine keresztmetszetben van vágva, így biztosítva a felesleges nedvesség elvezetését.

1. A telepítést mindig a bal alsó sarokból kezdje, úgy haladjon felfelé.
2. A telepítendő panelek számának kiszámítása:
 - a. mérje le a fedni kívánt területet és ossza el az egy zsindelypanel által lefedett területtel.
 - b. állítsa be a látszófelületet a páros menetekhez.
 - c. a panel rögzített látszófelülete 50%.
3. Függőlegesen szerelje fel a zsindelyezett zsaluelemeket.
4. Az első menet egy hosszú "A" panellel kezdődik.
5. Ezt követően tetszőlegesen haladhat:
 1. Használja a „B” panelt a 2. sor megkezdéséhez és fejezze be félvonalakkal.
 2. Vagy vágja az egész „A” panelt félbe egy kézi fűrészsel és kövesse a következő utasításokat:
 - 2.1. A panel jobb oldala az első panel folytatása és ezt követi a hosszú panel.
 - 2.2. A panel bal oldala az utolsó panel a páratlan sorban.
6. A panelek között 1,5-2 mm széles rés van, tehát a fának van helye tágulni.
7. Az egymást követő zsindelyek kapcsolai mindig ellentétesek. Ugyanez vonatkozik a zsindely hiányosságaira és a fa hibáira, amelyeket nem szabad az összekapcsolás alatt elhelyezni.
8. A zsindelypaneleket úgy lehet beépíteni, hogy rápattintjuk az előszerelt JuAn® clips-re.



A fenti információk nem szándékoznak a helyi szabályzatokat helyettesíteni.

THERMORY®

Excellence in Wood

Decking

Cladding

Flooring

Sauna

www.thermory.hu

info@thermory.hu