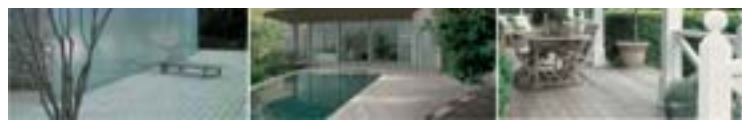


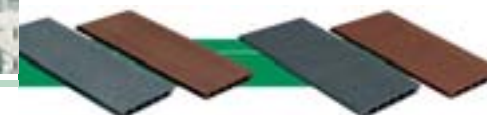
TECHNICKÉ ÚDAJE

Složení materiálu
50% PVC, 50% dřevo

| ZKOUŠKA | METODA | HODNOTA / JEDNOTKA | |
|--|----------------------|-------------------------|--------------|
| HUSTOTA (ISO 1183-1) | metóda A | 1.398 kg/m ³ | |
| VLASTNOSTI V TAHU (ISO 527/1B) | modul E | 6019 MPa | |
| | pevnost v tahu | 35.95 MPa | |
| | napětí při prasknutí | 0.90 % | |
| TVRDOST PODLE BRINELLA (EN 1534) | 3 kN | 174 MPa | |
| ABSORPCE VODY (EN 317) | 24 hodin | nárůst tloušťky | 1.44 % |
| | | nárůst hmotnosti | 1.06 |
| VLASTNOSTI V OHYBU (ISO 178) | modul E | směr vytačování | 5855 MPa |
| | | pevnost v ohybu | 65.59 MPa |
| | | napětí při prasknutí | 1.30 |
| ODOLNOST VŮČI PŮDĚ OBSAHUJÍCÍ HNILOBNÉ PLÍSNĚ (EN 1534, 15534-1, příloha E) | třída životnosti | I třída | |
| LINEÁRNÍ TEPELNÁ EXPANZE (ISO 11359-2) | směr vytačování | 0.023 mm/m°C | |
| | | kolmo ke | 0.048 mm/m°C |
| | | směru vytačování | |
| | | tloušťka | 0.084 mm/m°C |
| CHOVÁNÍ PŘI POŽÁRU (ISO 4589-2) | LOI | 26.7 % | |
| TEPLOTA PODLE VICATA (ISO 306) | metóda B50 | 90.1 °C | |


iDECK[®]
BY TWINSON[®]


VYROBENO PRO RADOST


iDECK[®]
BY TWINSON[®]

iDeck[®] je registrovaná ochranná známka Společnosti pod č. 3871431 jménem společnosti DLH Nordisk A/S. Autorské právo je vlastnictvím společnosti DLH Nordisk A/S. Všechna práva vyhrazena. Obsah, fotografie a ilustrace jsou výlučným vlastnictvím společnosti DLH Nordisk A/S a nesmí se reprodukovat bez jejího písemného souhlasu.


Terasové desky

TWINSØN®. TO NEJLEPŠÍ Z OBOU SVĚTŮ

Díky kombinaci dřeva a PVC v sobě Twinsøn® spojuje tradici s inovacemi a sílu přírody s nejnovějším vývojem techniky. Twinsøn® Vám poskytuje to nejlepší z obou světů přírodní vzhled a pocit tepla ze dřeva a trvanlivost a snadnou údržbu PVC.

- vysoká pevnost
- ekologické
- robustní
- pocit tepla
- přírodní vzhled
- vodě odolné
- neobrustají mechem
- jednoduchá údržba
- žádné třísky
- žádné deformace

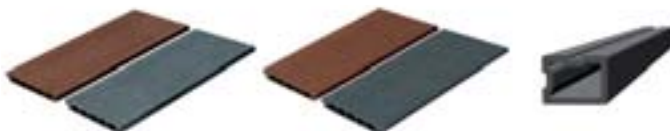
PROFILY

Desky iDeck by Twinsøn® se dodávají se dvěma povrchovými úpravami hladkou nebo vroubkovanou a ve dvou barvách kaštanově hnědé a stříbrně šedé.

iDeck T hladké 25mm x 200mm
Délky 3 - 4 - 5 - 6m

iDeck T vroubkované 25mm x 200mm
Délky 3 - 4 - 5 - 6m

iDeck T nosník 35mm x 48mm
Délky 4,5 - 6m



PŘÍSLUŠENSTVÍ



Spojky iClip se dodávají v krabicích po 150 ks včetně vrutů.

Alternativy pro zakončení terasy.



Lištou 10mm x 70mm
Délky 4,5 - 6m
(k ukončování)



Hliníkový profil F
Délka 4m
(pro začátek a ukončování)

IDECK BY TWINSØN®

Desky (prkna) iDeck by Twinsøn® jsou jedinečné díky své konstrukci (minimální prostor mezi deskami) a šířce 200 mm v kombinaci se svorkami iClip. To Vám dává úžasné příležitosti pro vytváření teras, které jinde nenajdete. Systém iClip zaručuje snadnou a rychlou instalaci.

1 Umístění konstrukce



Rozvrhněte si a upravte konstrukci podlahy iDeck by Twinsøn® pomocí systémových nosníků. Zajistěte, aby u pevných prvků (např. u zdi) byla dilatační mezera min. 10 mm. **Důležité:** vzdálenost mezi nosníky (rozpětí) max. 50 cm. Aby byl zajištěn odtok vody, položte podlahu ve sklonu min 1% na metr (směrem od domu). Věnujte pozornost dobrému odtoku a větrání. Nevypĺňujte prostor mezi nosníky.

2 Montáž



Podlahové desky se snadno instalují pomocí systému iClip.

- Terasu začněte vytvářet pomocí hliníkového profilu F, který přišroubujete na nosník.
- Nasuňte první desku iDeck by Twinsøn® a na každý nosník přišroubujte svorku iClip, aby deska upevnila.
- Na svorku nasuňte další desku, přitom se doporučuje použít gumové kladívko a kus dřeva. Pokračujte takto až do konce terasy. V oblasti čelních spojů zajistěte dostatečnou nosnou plochu pomocí dvou nosníků sešroubovaných dohromady. Každý čelní spoj musí být zajištěn svorkou. Tam, kde budete mít 2 čelní spoje, jeden na každé straně, použijte svorku na každé straně. Mezi čely ponechte mezeru 4 mm.

3 Terasa iDeck



Lišta

Hliníkový profil F

Terasu iDeck by Twinsøn® můžete zakončit lištou nebo hliníkovým profilem F.

4 Údržba

Terasu Stačí jednoduché čištění vodou. V případě, že budete používat tlakové čisticí zařízení, zachovejte dostatečnou vzdálenost (min. vzdálenost 20 cm mezi tryskou a materiálem, nepoužívejte silovou trysku, max. 80 bar).

