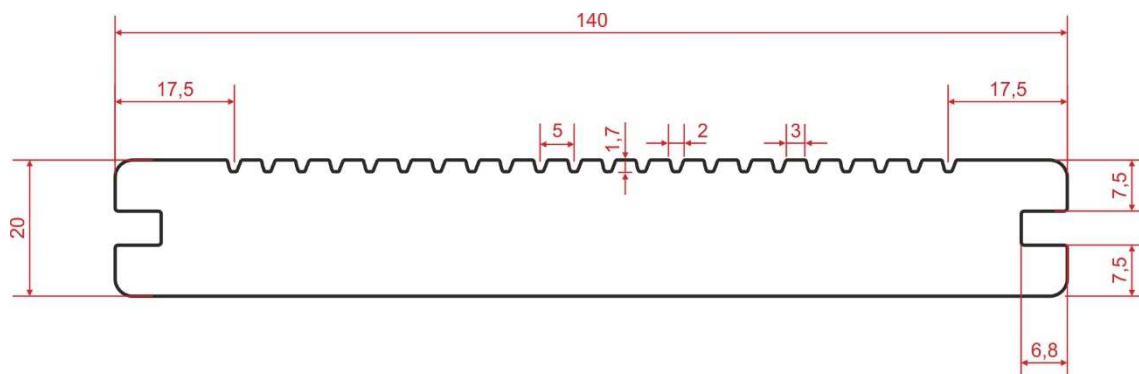


# KARTA TECHNICZNA

## DESKI TARASOWE SOLID STRUKTURA



## MATERIAŁ

Skład desek kompozytowych:

- 58% pył drzewny
- 32% wysokiej gęstości polietylen (HDPE)
- 10% barwnik, stabilizatory UV i inne dodatki poprawiające parametry wyrobu

Wymiary deski z dopuszczalnymi tolerancjami:

- Grubość: 20 mm (-/+ 1,0 mm)
- Szerokość: 140 mm (-/+ 1,0 mm)
- Długość: 2400 / 4000 mm (-/+10 mm)

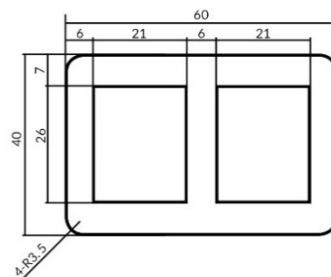
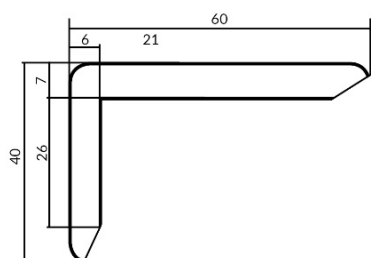
Wykończenie:

- deska czterostronnie szlifowana z wytłoczoną strukturą drewna na stronie bez ryfli



## ELEMENTY ZESTAWU IDECK SOLID STRUKTURA

Element systemu SOLID STRUKTURA	Waga 1mb tolerancja: -/+10%	Wymiar	Dostępne długości	Orientacyjne zużycie na 1m2 tarasu
Deska tarasowa	3,5 kg	20 x 140 mm	4000 mm	6,9 mb
Legar kompozytowy	1,7 kg	40 x 60 mm	3000 / 4000 mm	2,8 mb
Listwa wykończeniowa	0,7 kg	40 x 60 mm	2400 / 3000/ 4000 mm	według projektu tarasu
Zestaw montażowy z klipsami plastikowymi lub metalowymi				25 sztuk



Dopuszcza się również układanie desek tarasowych SOLID STRUKTURA bezpośrednio na legarach drewnianych i profilach aluminiowych. W tym przypadku należy stosować się do wytycznych producentów legarów i profili. W przypadku legarów drewnianych należy stosować wyłącznie legary wykonane z twardych gatunków drewna o wysokiej odporność.

Powyższe elementy służą wyłącznie do wykonania tarasów na zewnątrz i nie mogą być używane jako kolumny, słupy, dźwigary, belki stropowe oraz inne mocno obciążone elementy konstrukcyjne.

Kompozytowe deski tarasowe SOLID STRUKTURA mogą być stosowane jedynie do ruchu pieszego.

Przed przystąpieniem do montażu należy ocenić wizualnie wygląd desek kompozytowych czy są wolne od wad. Wszelkie uszkodzenia i nieprawidłowości należy zgłosić sprzedającemu przed zamontowaniem. Rozpoczęcie montażu oznacza akceptację stanu technicznego i wyglądu materiału.

Przed montażem należy zapoznać się z instrukcją na stronie [www.dlh.pl](http://www.dlh.pl)

## KOLORYSTYKA DESEK



W pierwszym okresie użytkowania deski kompozytowe pod wpływem warunków zewnętrznych sezonują się. Kolor stabilizuje się po kilku miesiącach osiągając ostateczne nasycenie. Ze względu na zawartość naturalnych włókien bambusowych poszczególne deski kompozytowe mogą różnić się kolorystycznie. Kolory powierzchni desek mogą być odmienne w różnych dostawach i partiach produkcyjnych. Nie ma to wpływu na ich trwałość i nie jest to wadą produktu.

## DOSTĘPNE DOKUMENTY

- Karta Techniczna
- Instrukcja montażu i pielęgnacji desek kompozytowych IDECK SOLID STRUKTURA
- Karta Gwarancyjna
- Deklaracja Właściwości Użytkowych DLH/04/2020
- Raport z Badań NR LZM00-00504/20/Z00NZM z dnia 24.06.2020