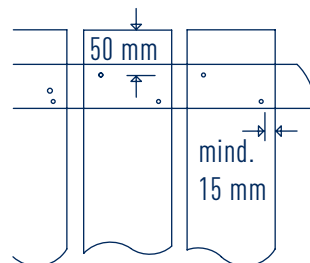


Zalecenia dotyczące konstrukcji tarasów

Podczas układania wilgotność drewna nie może przekraczać 16% +/- 2%.
Najlepiej stosować deski ze stojami stojącymi lub półstojącymi.

Odległość zamocowania od czopa deski powinna wynosić co najmniej 50 mm i maksymalnie 100 mm!

Wskutek reakcji chemicznych w przypadku gatunków drewna bogatych w garbniki na śrubach powlekanych może dochodzić do korozji i ciemnych odbarwień. Do mocowania desek tarasowych stosować tylko elementy ze stali nierdzewnej!

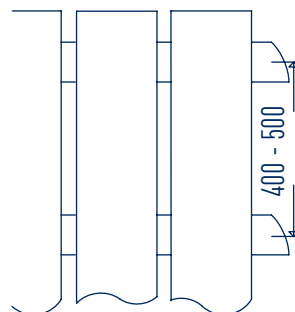


Zalecamy następujące rozstawy osi w konstrukcji nośnej:

Termodrewno i drewno liściaste: 400 - 450 mm

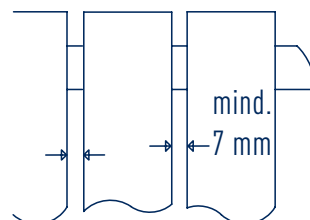
Drewno modrzewiowe: 400 - 500 mm

Niewielkie rozstawy osi gwarantują, że wypaczenie się poszczególnych desek tarasowych wskutek pęcznienia i skurczu jest umiarkowane, a podłoga tarasowa pozostaje równa i bez ryzyka potknięcia. Konstrukcja nośna powinna być wykonana z SymbioFix® lub tego samego gatunku drewna co deski.

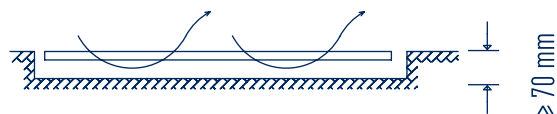


Szerokość szczeliny między deskami tarasowymi o szerokości 90 - 120 mm powinna wynosić co najmniej 7 mm lub 6% szerokości deski!

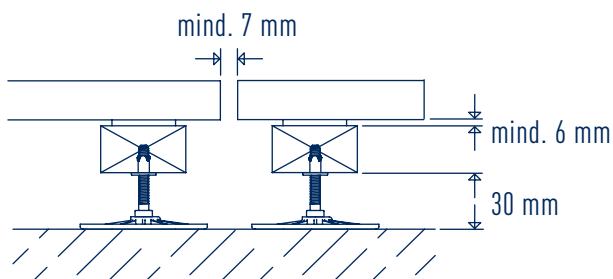
Deski w szczelinie nie mogą być zablokowane!



W przypadku opuszczonych konstrukcji tarasów o niewielkiej wysokości konstrukcyjnej konieczny jest odstęp od ziemi do górnej krawędzi deski ≥ 70 mm, aby umożliwić wentylację konstrukcji tarasu.



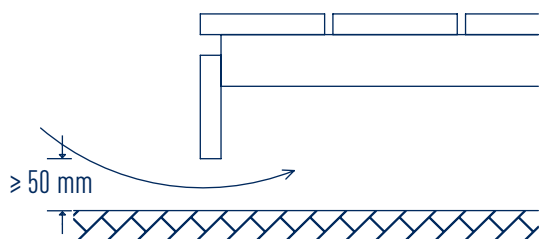
Odstęp między deskami tarasowymi a konstrukcją nośną powinien wynosić co najmniej 6 mm, aby zapewnić przewietrzanie tarasu i zapobiec działaniu kapilarnemu. Dotyczy to także przedmiotów na tarasie.



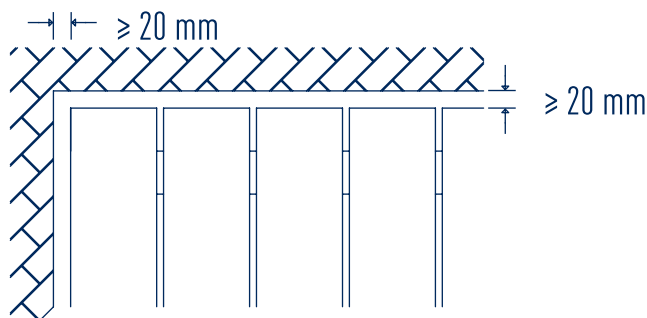
Ułożenia na styk nie wolno wykonywać na konstrukcji nośnej, a między czołami desek trzeba zachować odstęp co najmniej 7 mm!

Styki desek na konstrukcji nośnej spowodowałyby zwiększone pochłanianie wilgoci, a w konsekwencji wczesne pojawienie się uszkodzeń.

Pomiędzy konstrukcją nośną a ziemią wymagany jest odstęp przynajmniej 30 mm, aby uniknąć szkód spowodowanych przez wilgoć! Odstęp ten należy zachować stosując regulowane nóżki lub materiały z EPDM, nie wolno używać do tego celu granulatu ani drewna.



W przypadku wykończenia boku tarasu deską czołową należy zachować otwór na wlot powietrza ≥ 50 mm (na całej długości), aby zapewnić wentylację konstrukcji tarasu. Deska czołowa nie powinna stykać się z ziemią.



W przypadku łączenia tarasu z sąsiednimi elementami budowlanymi należy zachować odstęp ≥ 20 mm, aby szczeliny nie mogły się zamknąć wskutek zabrudzeń lub zmian zachodzących w deskach tarasowych. Należy zapewnić stały odpływ wody z powierzchni tarasu i spod tarasu.

Taras należy regularnie czyścić.

Zalecenia dotyczące średnicy nawiercenia otworów i gatunku drewna

Wkręt	Oktładzina wierzchnia	Konstrukcja nośna	Konieczne nawiercenie okładziny wierzchniej	Średnica nawiercenia okładziny wierzchniej	Wymagane nawiercenie konstrukcji nośnej	Nawiercanie [mm]
L-GoFix® MS 5,0 mm	Wszystkie gatunki drewna	Drewno iglaste i termodrewno	Termodrewno, drewno liściaste i twarde	5,0	Nie	-
L-BohrFix® MB A4 5,5 mm	Wszystkie gatunki drewna	Termodrewno, drewno liściaste i twarde	Termodrewno, drewno liściaste i twarde	6,0	Drewno liściaste i twarde	4,0
L-BohrFix® MB 5,0 mm	Wszystkie gatunki drewna	Aluminium, drewno liściaste i twarde	Tak	6,0	Nie	-
Alu-BohrFix® 5,5 mm	Wszystkie gatunki drewna	Aluminium	Tak	6,0	Nie	-