

RECOMANDĂRI DE MONTARE ȘI ÎNTREȚINERE

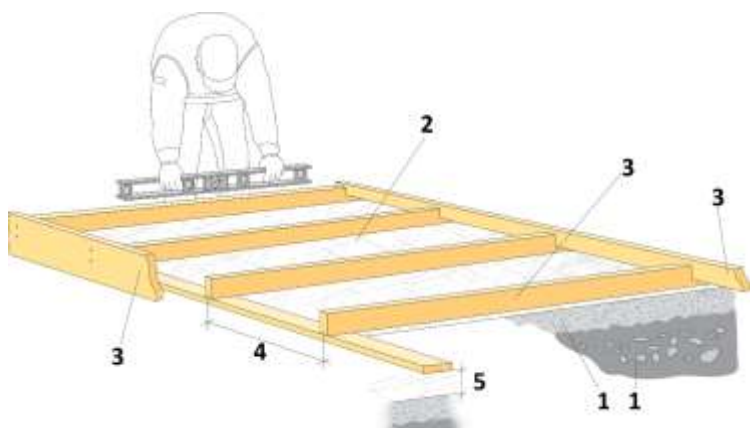
SISTEM TERASE DIN LEMN TERMOTRATAT

ALEGEREA SPECIEI LEMNOASE

Speciile de lemn se diferențiază în funcție de durata de viață, caracteristicile tehnice și aspect vizual (optic), astfel putem avea mai multe clase de calitate, în funcție de lemnul folosit.

SUBSTRATUL

La construcția terasei asigurați-vă că suportul de susținere (1) este bine compactat sau este turnată o fundație de beton, astfel încât, montarea și utilizarea acesteia să aibă un grad ridicat de stabilitate, dar în același timp trebuie prevăzută o înclinație de minim 2% (2), pentru a se putea elimina reținerea apei pe suprafața acesteia.



STRUCTURĂ SUPORT

La construcția structurii trebuie luată în calcul înălțimea de 70 mm (3), pentru a asigura ventilația necesară terasei. Mai mult decât atât, dimensionarea structurii trebuie făcută suficient de puternic pentru a rezista implicit la dilatarea și contragerea profilelor de-a lungul anilor.

Distanța dintre elementele de structură (4) ar trebui să fie de max. 15 ori grosimea podelei (profilului). Se recomandă ca fiecare capăt al profilului să se așeze pe propriul element de structură support.

Se mai recomandă evitarea contactului între structură și stratul suport, cât și între structură și profil, pe o înălțime (5) de minim 50 mm. Pentru aceasta se pot folosi paduri sau distanțiere din cauciuc granulat. Se recomandă ca structura să fie din lemn cu densitate apropiată cu cea a podelelor de terasă.

SUPRAÎNĂLȚAREA SUPORTULUI TERASEI

Se folosesc picioare reglabile pentru pardoseli suprainaltate (nivelare, plan înclinat sau rampă de mică înălțime etc) din lemn pentru exterior, granit, ceramica sau deck wpc.

Compatibilitatea cu toate tipurile de pardoseli este posibilă datorită capului acestui suport, care poate fi modificat pentru a se adapta la orice tip de pardoseala. Acest tip de ploturi devin accesorii și va ușureza montarea plană a deckurilor și să vă permită maximă flexibilitate a sistemului.



PICIOR REGLABIL ARKIMEDE 18

PICIOR REGLABIL ARKIMEDE 35

DISTANȚIER H25/H50/H100

CORECTOR DE PANTĂ 1%/3%/5%

PRINDEREA

Înainte de montarea podelelor, trebuie măsurată umiditatea utilizând un aparat de măsură electronic, deoarece aceasta poate varia de la 6% până la 10%, în funcție de condițiile meteorologice (vară / iarnă). Rostul dintre podele se stabilește în funcție de gradul de umiditate, specia de lemn și lățimea elementului (scândurii).

La o umiditate de 10%, distanța dintre scânduri ar trebui să aibă cel puțin 5% din lățimea scândurii.

Dacă prinderea va fi vizibilă, vor fi necesare cel puțin 2 șuruburi pentru fiecare punct de prindere pe substructură. Lungimea șurubului trebuie să fie de cel puțin 2,5 ori grosimea profilului și să fie din oțel inoxidabil sau echivalent. Pentru a evita fisurarea profilelor, acestea trebuie pre-perforate.

Se poate folosi burghiu cu zencuitor, astfel ca șurubul să fie la același nivel cu suprafața podelei. Este important să se asigure o distanță suficientă față de marginea profilului.

Pentru prinderea ascunsă, se recomandă utilizarea accesoriilor (conector de prindere ascunsă) furnizate de către INCO INDUSTRY.



Conector prindere ascunsă 5mm



Acest sistem inovativ cu prindere prin conectori permite montarea rapidă atât pe orizontală, cât și pe verticală, având un consum redus de șuruburi și garantând o durabilitate extraordinară.

Acest sistem de prindere este produs dintr-un material compozit care permite prin asamblare o durabilitate foarte bună.

Se recomandă utilizarea șuruburilor cuielor din oțel inoxidabil. Folosirea șuruburilor / cuielor din oțel simplu poate cauza apariția petelor de oxidare sau chiar degradarea lemnului în jurul acestor șuruburi.

PRODUSELE NECESITĂ TRATAMENT ANTI UV

