

F MONTAGE VAN THERMOWOOD ESSEN ADVIEZEN EN BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN

Thermowood Essen is een natuurlijk materiaal dat zijn typische eigenschappen verkrijgt door een combinatie van massief hout en thermische modificering. Zo overtuigt Thermowood Essen in duurzaamheidsklasse I door zijn enorme houdbaarheid en elegant oppervlak. Daarmee is Thermowood Essen voor veel toepassingen het nummer 1 alternatief voor tropisch hardhout. De gebruiksrijde van de planken is ofwel glad geschaafd ofwel modern en functioneel van kleine v-groeven voorzien. Geheel naar eigen smaak, kunt u ook de breedte van de delen kiezen: 115 en 130 mm zijn voor u beschikbaar. De leverbare diktes zijn 21 mm (geschikt voor bevestiging met schroeven) en 25 mm (geschikt voor zowel schroef- als clipbevestiging). Alle planken tot 300 cm zijn voorzien van een kopse messing en groef. Lengtes 330 en 360 cm worden zonder kopse verbinding met een afstand van 3 mm gelegd.

De planken worden net als het hardhouten buitenparket (pagina 13) eenvoudig met de kopse messing en groef in elkaar geschoven. Zo kunt u praktisch zonder verlies iedere terrasmaat realiseren. Kijk voor informatie over de voorbereiding, onderconstructie en afschot op pagina 8-9. Als onderconstructie is 42 x 65 mm Thermowood Essen bij uitstek geschikt. Aan de kopse kanten bevelen wij aan twee onderbalken naast elkaar te plaatsen, daar beide planken aan het uiteinde met schroef of clip bevestigd dienen te worden. Bei de 25 mm dikke planken hoeft de messing-en-groefverbinding niet noodzakelijkerwijs ondersteund te worden door een onderbalk, echter wordt dit wel aanbevolen in verband met de algehele stabiliteit en loopcomfort. De eigenlijke plankmontage kan zowel plaatsvinden door middel van schroefbevestiging (voorboren en verzinken, afstand tussen de planken minimaal 5 mm) als 'onzichtbaar' met onze bijpassende clips (ca 20 stuks per m²).

Bij de clipbevestiging staat de afstand tussen de planken vooraf vast. Schuif de clip in de groef. Al naar gelang de onderconstructie, dient er voorgeboord te worden alvorens de schroef voor de clip te plaatsen. Deze kan aansluitend worden geplaatst, echter zonder hem volledig vast te draaien. Schuift u nu de volgende plank met de groef over de vrije clipvleugel en plaats de volgende rij clips zoals zojuist beschreven. Nu kunt u de vorige rij clips pas volledig bevestigen (let op: niet te vast draaien, om beschadiging van groef of clip te voorkomen). Wanneer u de clips direct vastschroeft bemoeilijkt dit het aanschuiven van de volgende plank.

BELANGRIJK

Ondanks selectie van het beste materiaal en thermische modificatie behoren oppervlaktescheuren en vergrijzing zoals tevoren tot de natuurlijke eigenschappen. Regelmatig oliën van het oppervlak, zowel voor als na de installatie, zijn belangrijk en beperken genoemde effecten tot een minimum. Let u er ook bij uw planning op dat thermohout geen stilstaand water verdraagt, noch door een ontbrekend afschot op de planken zelf, noch onder de onderconstructie. Water dat kan worden afgevoerd vormt geen probleem. Meer tips, met name met betrekking tot de juiste onderconstructie net rubberen onderleggers en verhoogde constructies leest u op www.felixwood.com. Sla Thermowood Essen voor de montage minstens drie dagen ter acclimatisering op op de plaats waar het terras geïnstalleerd wordt.