

# meting LUCHTVOCHTIGHEID

## + **Meting luchtvochtigheid**

- + De te leveren materialen zijn (mede) uitgevoerd in (massief) hout en daarom moet er continue worden gezorgd voor een geschikt klimaat in de omgeving waarin deze worden geplaatst. Het klimaat moet dus niet alleen overdag maar ook 's nachts aan die voorwaarden voldoen.
- + Het is met name van belang dat de relatieve luchtvochtigheid in het pand steeds tussen 50% en 75% is gelegen. Dit is onder meer noodzakelijk om spanningen en werken van het hout te voorkomen. Op vele manieren kan de relatieve luchtvochtigheid worden geregeld. Denk hierbij aan bijvoorbeeld waterbakjes, planten op hydrocultuur of hoogfrequent luchtbevochtigers. De luchtvochtigheid kan afgelezen worden van instrumenten zoals hygrometer, een datalogger en een Bit-Box.
- + Koper dient zich ervan bewust te zijn dat hij/zij deze omgevingsfactoren steeds moet controleren en ervoor moet zorgdragen dat deze binnen de hiervoor genoemde normen blijven vallen. Als er defecten aan de tafel ontstaan door een luchtvochtigheid die niet tussen 50% en 75% ligt kan er geen aanspraak gemaakt worden op garantie en vervalt iedere aansprakelijkheid van Herso.

## + **Circulaire houtbewerkers**

FSC® gecertificeerd

Certificaat code groepsid: CU-COC-828395-HA