

An Böden werden heute hohe Anforderungen gestellt - schließlich sind sie die Basis, auf der wir stehen und gehen. KWG Hydrowood zeigt Holz von seiner robusten Seite - die eingekapselte

Holzfasertechnologie macht es möglich. Das Ergebnis ist eine extrem robuste, absolut formstabile, wasserfeste und vor allem 100% natürliche Trägerplatte.

EIN GUTER GRUND FÜR HOHE ANSPRÜCHE

Extrem hohe Dimensionsstabilität



- kann schwimmend raumübergreifend ohne zusätzliche Trennfuge verlegt werden (max. 30 x 20 m), Bauwerksfugen müssen übernommen werden
- für Wintergärten geeignet (Die allgemeinen Anforderungen sind zu beachten!)
- eine Küche darf darauf gestellt werden, wenn die Dehnungsfugen an 3 Seiten ausreichend vorhanden sind (frei sind)



- **Kombination mit HDF Klick möglich** (gleiche Aufbauhöhe)
- HDF und HYDROWOOD Varianten können zusammen verlegt werden, somit kann z.B. in Küche und Eingangsbereich HYDROWOOD und im direkten Anschluss mit HDF weiter gelegt werden



Geeignet für Fussbodenheizung

- für Warmwasser- und Elektrofussbodenheizung geeignet, wenn 28° C unter dem Boden nicht überschritten werden (Kontakttemperatur)



Wasserfest

- Quellwert deutlich unter 1 %, kann unter Berücksichtigung der entsprechenden Vorgaben in Feuchträume (nicht Nasszelle) verlegt werden



Reduzierter Trittschall

- das 15% höhere Flächengewicht erzeugt eine besonders gute Raumakustik und reduziert den Trittschall um 16 dB



Robuste Klickverbindung

- Klick-Querauszugwerte um 30% besser

