*Accoya® informatieblad bestekvoorbeeld*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Bestektekst gevelbekleding**

*Onderstaand geldt als voorbeeld van een bestektekst.*

*Afmetingen, profielen, oppervlaktebehandelingen, U-waarde, certificering, toebehoren e.d. kunnen pas definitief ingevuld worden na overleg met de product leverancier.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**45 AFBOUWTIMMERWERK**

**45.32 GEVELBEKLEDING**

1. Leverancier: Boogaerdt Hout
2. Afmetingen: volgens tekening.
3. Houtsoort geveldelen en achterhout : Accoya® hout, FSC Mix 70%gecertificeerd.

Duurzaamheidklasse (NEN-EN 350): 1

Evenwichtsvochtgehalte bij 65 % RV en 200C (%): 3 - 5

Krimp, gemiddeld van nat naar oven droog (%): 1,5 tangentiaal en 0,7 radiaal

Warmtegeleidingscoëfficient, karakteristieke waarde (W/m**.**K): 0,12

Garantie: 50 jaar op duurzaamheid en krimp/zwelgedrag in risicoklasse 1, 2 of 3 volgens EN 335-1 en EN 113.

Accoya® hout leveren met Cradle to Cradle Gold certificaat en onder KOMO-attest met productcertificaat (BRL 0605).

1. Oppervlaktebehandeling:

8. Profileren en bevestigen: Conform KVT Katern 21.

* 1. **TOEBEHOREN GEVELS**

1. Bevestigingsmiddelen: RVS kwaliteit A2 of A4 (EN 10088-1); of AISI type 304 of 316. Bij gebruik schroeven dan Accoya voorboren.
2. Opslag en verwerking: Accoya® hout dat verder bewerkt, verlijmd of gecoat moet

worden, dient zorgvuldig opgeslagen worden, bij voorkeur in gesloten of goed geventileerde opslagplaatsen om water/vochtopname te voorkomen. Het Accoya houtproduct op de bouwplaats tenminste 10 cm boven een verharde ondergrond en 30 cm boven een onverharde ondergrond op te slaan. Extra bescherming van het Accoya® product tegen nat worden wordt sterk aanbevolen. Dit kan met een plastic

folie mits er voldoende ventilatie is om oppervlakteschimmels te voorkomen.

Accsys Technologies PLC, WJB 22-5-2014