

Accoya[®] informatieblad RAW bestekvoorbeelden

INHOUD

Pag 2. Accoya beschoeiing bestek voorbeeld in RAW

Pag 3. Accoya combischot beschoeiing bestek voorbeeld in RAW

Pag 5. Accoya damwand bestek voorbeeld in RAW

Pag 6. Accoya & naaldhout H2H damwand bestek voorbeeld in RAW

Pag 8. Accoya loopdek bestek voorbeeld in RAW

Accoya beschoeiing bestek voorbeeld in RAW

toepassing in grond-/watercontact (risicoklasse 4)

Accoya prestaties kort:

- Duurzaamheidsklasse 1
- Uitzonderlijk vormstabiel. Max. 1,5 % krimp.
- FSC CoC certificering
- Garantie min. 25 jr. rotvrij in risicoklasse 4 en min. 50 jr. in risicoklassen 1 t/m 3.
- Cradle to Cradle Gold, waarvan Platinum op 'Material Health'.

Deel 2.2. Nadere beschrijving - staat van besteksposten.

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE 1:2:3:4:5:6	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEEL- HEID
			HOUTCONSTRUCTIES Beschoeiing		
			Aanbrengen houten paal-schot beschoeiing: Situering: volgens tekening Houtsoort: Accoya Verduurzaming: conform KOMO productcertificaat volgens BRL 0605 Bewerking: Volgens tekening.		

Deel 3. Bepalingen

HFD STK	PAR	RT	LID	
??				Technische bepalingen beschoeiing.
??	01			Bouwstoffen
??	01	01		Accoya-hout
			01	Fabrikant: Accsys Group
			02	Houten palen en schotten
			03	Houtsoort: Accoya
			04	Grondstof: Hout uit duurzaam beheerde bossen volgens FSC of PEFC certificering, aangetoond middels CoC certificaten uit betreffende keten.
			05	Toepassing in risicoklasse (NEN-EN 335-1): 4.
			06	Verduurzaming: Conform KOMO productcertificaat gemodificeerd hout volgens BRL 0605.
			07	Kwaliteit: Zonder open gebreken en vaste plankbreedtes, zodat geen zanddicht doek noodzakelijk is.
			08	Duurzaamheid(NEN-EN 460): Klasse 1
			09	Sterkte: C16 minimaal.
			10	Krimp van nat naar volledig droog: max. 1,5 %
			11	Evenwichtsvochtgehalte bij 65 % RV en 20°C: 3 - 5 %
			12	Garantie: 25 jaar rotvrij, d.w.z. geen aantasting door houtaantastende schimmels in risicoklasse 4.
			13	Eco certificering: Levering met Cradle to Cradle Gold certificaat.
			14	Bewerking: Ongeschaafd.
			15	Palen 75x75mm lang ... m voorzien van spievormige punt en geplaatst volgens tekening h.o.h. 0,50 m.
			16	Opgeklampte schotten: plankdikte 20 mm. Schothoogte ... m.
			17	Bevestigingsmiddelen: Kwaliteit RVS A2 of A4 (EN 10088-1) of AISI type 304 of 316. Opklampen schotten met nagels 2,5x50mm geribd. Bevestiging schot-paal volgens tekening met slotbout M10 lang 100mm
			18	Afwerking: bovenkant paal gelijk aan bovenkant schot.

Accoya combischot beschoeiing bestek voorbeeld in RAW

toepassing in grond-/watercontact (risicoklasse 4)

Accoya prestaties kort:

- Duurzaamheidsklasse 1
- Uitzonderlijk vormstabiel. Max. 1,5 % krimp.
- FSC CoC certificering
- Garantie min. 25 jr. rotvrij in risicoklasse 4 en min. 50 jr. in risicoklassen 1 t/m 3.
- Cradle to Cradle Gold, waarvan Platinum op 'Material Health'.

Deel 2.2. Nadere beschrijving - staat van besteksposten.

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE 1:2:3:4:5:6	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEEL- HEID
			HOUTCONSTRUCTIES Beschoeiing		
			Aanbrengen houten paal-schot beschoeiing: Situering: volgens tekening Houtsoort 1: Accoya Verduurzaming: conform KOMO productcertificaat volgens BRL 0605 Houtsoort 2: Europees naaldhout Bewerking: Volgens tekening.		

Deel 3. Bepalingen

HFD STK	PAR	RT	LID	
??				Technische bepalingen beschoeiing.
??	01			Bouwstoffen
??	01	01		Accoya-hout
			01	Fabrikant: Accsys Group
			02	Houten palen, schothout en klampen
			03	Houtsoort: Accoya
			04	Grondstof: Hout uit duurzaam beheerde bossen volgens FSC of PEFC certificering, aangetoond middels CoC certificaten uit betreffende keten.
			05	Toepassing in risicoklasse (NEN-EN 335-1): 4.
			06	Verduurzaming: Conform KOMO productcertificaat gemodificeerd hout volgens BRL 0605.
			07	Kwaliteit: Zonder open gebreken en vaste plankbreedtes, zodat geen zanddicht doek noodzakelijk is.
			08	Duurzaamheid(NEN-EN 460): Klasse 1
			09	Sterkte: C16 minimaal.
			10	Krimp van nat naar volledig droog: max. 1,5 %
			11	Evenwichtsvochtgehalte bij 65 % RV en 20°C: 3 - 5 %
			12	Garantie: 25 jaar rotvrij, d.w.z. geen aantasting door houtaantastende schimmels in risicoklasse 4.
			13	Eco certificering: Levering met Cradle to Cradle Gold certificaat.
??	01	02		Naaldhout
			01	Fabrikant: Staatsbosbeheer
			02	Houtsoort: Europees naaldhout.
			03	Grondstof: Hout uit duurzaam beheerde bossen volgens FSC of PEFC certificering, aangetoond middels CoC certificaten uit betreffende keten.
			04	Toepassing in risicoklasse (NEN-EN 335-1): 4 en blijvend minimaal 150 mm onder water.
			05	Sterkte: C16 minimaal.

?? 01 03

samenstellen combischot

- 01 **Bewerking:** Bovengenoemde 2 houtsoorten samenvoegen tot opgeklampte schotten volgens tekening, plankdikte 20 mm. Schothoogte ... m.
- 02 **Bevestigingsmiddelen:** Kwaliteit RVS A2 of A4 (EN 100088-1) of AISI type 304 of 316. Opklampen schotten met nagels 2,5x50mm geribd. Bevestiging schot-paal volgens tekening met slotbout M10 lang 100mm.
- 03 **Uitvoering:** Europees naaldhout gedeelte schot blijvend min. 150 mm onder laagste waterstand. Bovenkant paal gelijk aan bovenkant schot is peil volgens tekening.

Accoya damwand bestek voorbeeld in RAW

toepassing in grond-/watercontact (risicoklasse 4)

Accoya prestaties kort:

- Duurzaamheidsklasse 1
- Uitzonderlijk vormstabiel. Max. 1,5 % krimp.
- FSC CoC certificering
- Garantie min. 25 jr. rotvrij in risicoklasse 4 en min. 50 jr. in risicoklassen 1 t/m 3.
- Cradle to Cradle Gold, waarvan Platinum op 'Material Health'.

Deel 2.2. Nadere beschrijving - staat van besteksposten.

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE 1:2:3:4:5:6	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEEL- HEID
			HOUTCONSTRUCTIES Damwandscherm		
			Aanbrengen houten damwand: Situering: onder en naast duiker volgens tekening Houtsoort: Accoya Verduurzaming: conform KOMO productcertificaat volgens BRL 0605 Bewerking: Volgens tekening.		

Deel 3. Bepalingen

HFD STK	PAR	RT	LID	
??				Technische bepalingen damwand.
??	01			Bouwstoffen
??	01	01		Accoya-hout
			01	Fabrikant: Accsys Group
			02	Houten damwandprofielen
			03	Houtsoort: Accoya
			04	Grondstof: Hout uit duurzaam beheerde bossen volgens FSC of PEFC certificering, aangetoond middels CoC certificaten uit betreffende keten.
			05	Toepassing in risicoklasse (NEN-EN 335-1): 4.
			06	Verduurzaming: Conform KOMO productcertificaat gemodificeerd hout volgens BRL 0605.
			07	Kwaliteit: Zonder open gebreken en dusdanig dat de planken breukvrij met een trilblok in de bestaande grondslag gebracht kunnen worden.
			08	Duurzaamheid (NEN-EN 460): Klasse 1
			09	Sterkte: C16 minimaal.
			10	Krimp van nat naar volledig droog: max. 1,5 %
			11	Evenwichtsvochtgehalte bij 65 % RV en 20°C: 3 - 5 %
			12	Garantie: 25 jaar rotvrij, d.w.z. geen aantasting door houtaantastende schimmels in risicoklasse 4.
			13	Eco certificering: Levering met Cradle to Cradle Gold certificaat.
			14	Bewerking: Geschaafd met trapeziumvormige messing en groef en voorzien van zoeker.
			15	Dikte: 32, 38, 50, 63 of 75 mm
			16	Werkende breedte: 145 mm of 185 mm.
			17	Lengtes: Volgens tekening t/m max. 4,80 m.
			18	Bevestigingsmiddelen: RVS A2 of A4 (EN 10088-1) of AISI type 304 of 316
			19	Afwerking:

Accoya & naaldhout H2H damwand bestek voorbeeld in RAW

toepassing in grond-/watercontact (risicoklasse 4)

Accoya prestaties kort:

- Duurzaamheidsklasse 1
- Uitzonderlijk vormstabiel. Max. 1,5 % krimp.
- FSC CoC certificering
- Garantie min. 25 jr. rotvrij in risicoklasse 4 en min. 50 jr. in risicoklassen 1 t/m 3.
- Cradle to Cradle Gold, waarvan Platinum op 'Material Health'.

Deel 2.2. Nadere beschrijving - staat van besteksposten.

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE 1:2:3:4:5:6	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEEL- HEID
HOUTCONSTRUCTIES					
Damwandscherm					
Aanbrengen houten damwand					
Situering: volgens tekening					
Houtsoorten: Accoya en Europees naaldhout					
Bewerking: Volgens tekening.					
Deel 3. Bepalingen					
HFD STK ??	PAR	RT	LID		
					Technische bepalingen damwand.
??	01				Bouwstoffen
??	01	01			Accoya-hout
			01		Fabrikant: Accsys Group
			02		Houtsoort: Accoya
			03		Grondstof: Hout uit duurzaam beheerde bossen volgens FSC certificering, aangetoond middels CoC certificaten uit betreffende keten.
			04		Toepassing in risicoklasse (NEN-EN 335-1): 4.
			05		Verduurzaming: Conform KOMO productcertificaat gemodificeerd hout volgens BRL 0605.
			06		Duurzaamheid(NEN-EN 460): Klasse 1
			07		Sterkte: C16 minimaal.
			08		Krimp van nat naar volledig droog: max. 1,5 %
			09		Evenwichtsvochtgehalte bij 65 % RV en 20°C: 3 - 5 %
			10		Garantie: 25 jaar rotvrij, d.w.z. geen aantasting door houtaantastende schimmels in risicoklasse 4.
			11		Eco certificering: Levering met Cradle to Cradle Gold certificaat.
??	01	02			Naaldhout
			01		Fabrikant: Van Swaay Duurzaam Hout
			02		Houtsoort: Europees naaldhout.
			03		Grondstof: Hout uit duurzaam beheerde bossen volgens FSC certificering, aangetoond middels CoC certificaten uit betreffende keten.
			04		Toepassing in risicoklasse (NEN-EN 335-1): 4 en blijvend minimaal 150 mm onder water.
			05		Sterkte: C18, aangetoond middels sterktesortering.
			06		Certificering: Leveren met KOMO certificaat 32304 (Gezaagd Europees naaldhout voor waterbouwkundige toepassingen)

combinatieproduct H2H damwand

- 01 Fabrikant: Van Swaay Duurzaam Hout
- 02 Bewerking: Bovengenoemde 2 houtsoorten samenvoegen d.m.v. een constructieve waterbestendige vingerlas, geschaafd met trapeziumvormige messing en groef en eventueel voorzien van zoeker.
- 03 Verlijming: Vingerlassen conform BRL 1704-1 (Gevingerlast hout voor dragende toepassingen) met lijmtypen "I" volgens NEN-EN 301
- 04 Kwaliteit: Conform Komo productcertificaat 32304/10 (Gezaagd Europees naaldhout voor waterbouwkundige toepassingen H2H).
- 05 Dikte: 32, 38, 50, 63 of 75 mm
- 06 Werkende breedte: 145 mm of 185 mm.
- 07 Lengtes: Volgens tekening. Accoya gedeelte van de H2H vanaf bovenzijde damwand tot minimaal 150 mm onder laagste waterstand. Daaronder het Europees naaldhout gedeelte.
- 08 Uitvoering: Indien het, bijvoorbeeld t.g.v. obstakels in de bodem, niet mogelijk is de damwand op de juiste hoogte te plaatsen, kan, na overleg met de directie / opdrachtgever, worden besloten de damwandplanken aan de onderkant af te korten. De las dient altijd op de voorgeschreven hoogte worden gebracht. Tijdens uitvoering en in gebruik mogen geen krachten op de damwand worden uitgeoefend die niet in de ontwerpberekening zijn voorzien.
- 09 Garantie: GIP garantie.
- 10 Eco certificering: Levering met Cradle to Cradle certificaat.

Accoya loopdek bestek voorbeeld in RAW

toepassing in grond-/watercontact (risicoklasse 4)

Accoya prestaties kort:

- Duurzaamheidsklasse 1
- Uitzonderlijk vormstabiel. Max. 1,5 % krimp.
- FSC CoC certificering
- Garantie min. 25 jr. rotvrij in risicoklasse 4 en min. 50 jr. in risicoklassen 1 t/m 3.
- Cradle to Cradle Gold, waarvan Platinum op 'Material Health'.

Deel 2.2. Nadere beschrijving - staat van besteksposten.

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE 1:2:3:4:5:6	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEEL- HEID
			HOUTCONSTRUCTIES Loopdek		
			Aanbrengen houten loopdek: Situering: Op bestaande ondergrond volgens tekening Houtsoort: Accoya Verduurzaming: conform KOMO productcertificaat volgens BRL 0605 Bewerking: Volgens tekening.		

Deel 3. Bepalingen

HFD STK	PAR	RT	LID	
??				Technische bepalingen houten loopdek.
??	01			Bouwstoffen
??	01	01		Accoya-hout
			01	Fabrikant: Accsys Group
			02	Houten loopdekdelen en dragende liggers
			03	Houtsoort: Accoya
			04	Grondstof: Hout uit duurzaam beheerde bossen volgens FSC of PEFC certificering, aangetoond middels CoC certificaten uit betreffende keten.
			05	Toepassing in risicoklasse (NEN-EN 335-1): 4.
			06	Verduurzaming: Conform KOMO productcertificaat gemodificeerd hout volgens BRL 0605.
			07	Kwaliteit: A2, d.w.z. zonder open gebreken c.q. uitgevallen knoesten. Loopdekdelen zonder wankanten aan zichtzijde. Eindscheuren max. 200 mm lang.
			08	Duurzaamheid (NEN-EN 350): Klasse 1
			09	Sterkte: C16 minimaal.
			10	Krimp van nat naar volledig droog: max. 1,5 %
			11	Evenwichtsvochtgehalte bij 65 % RV en 20°C: 3 - 5 %
			12	Garantie: 25 jaar tegen aantasting door schimmels in risicoklasse 4. 50 jaar tegen aantasting door schimmels in risicoklasse 1 t/m 3 (EN 350-1 en EN 335-1).
			13	Eco certificering: Levering met Cradle to Cradle Gold certificaat.
			14	Bewerking: Geschaafd en voorzien van een ingestrooide antislipstrook volgens tekening. Goedkeuring vooraf op monster.
			15	Dikte loopdekdelen: 32, 38, 50, 63 of 75 mm
			16	Werkende breedte loopdekdelen: 145 mm of 195 mm.
			17	Afmetingen dragende liggers: volgens tekening.
			18	Lengtes: Volgens tekening t/m max. 4,80 m.
			19	Bevestigingen: met RVS A2 of A4 (EN 100088-1) of alternatief AISI type 304 of 316
			20	Afwerking: Ongeschilderd.