

Profextru introduceert nieuw verbindingstuk voor deksloof

Hardenberg, 4 november 2011 – [Profextru](#), producent van duurzame, innovatieve grond- en waterkeringssystemen van gerecyclede kunststof, introduceert een nieuw verbindingstuk voor de deksloof. Het nieuwe kunststof verbindingstuk wordt op de kopse kant van de deksloof gemonteerd waardoor de andere zijde vrij kan expanderen. De verbindingstukken zijn beschikbaar in dezelfde kleurstelling als de deksloof en zorgen voor een naadloze afdekking zodat vuil in de verbinding wordt tegengegaan. Dit reduceert de kosten van onderhoud, zorgt voor een strakke uitstraling en een nette afwerking.

Profextru heeft al vele jaren ervaring met het produceren van slimme, kostenefficiënte grond- en waterkeringssystemen op basis van [gerecyclede kunststof](#). Deze gepatenteerde systemen, ProLock Sigma en ProLock Omega, worden momenteel door tal van gemeenten, provincies en groenbeheerders ingezet. Zij kiezen voor de [ProLock](#) systemen vanwege de bewezen langere levensduur, de lagere kosten in vergelijking met systemen op basis van hardhout of staal en het feit dat deze systemen volledig recyclebaar zijn en daarmee voldoen aan het cradle-to-cradle principe.

Noot voor de redactie: Een afbeelding van het verbindingstuk is bijgevoegd. Voor fotomateriaal op hoge resolutie kunt u contact opnemen met Carola Rijnbeek via profextru@marcommit.nl.

Over Profextru

Profextru is een Nederlandse producent van innovatieve, gepatenteerde, oeverbeschermingssystemen van gerecyclede kunststof. Zij heeft jarenlange ervaring met de verwerking van kunststof en is de grootste verwerker van gerecyclede kunststof in Europa. Zo draagt de productie van Profextru's oeverbeschermingssystemen bij aan de reductie van het groeiende aanbod van recyclebare kunststof. Daarnaast wordt ook het restmateriaal hergebruikt, waardoor het milieu niet belast wordt.

Profextru brengt de oeverbeschermingssystemen onder de naam ProLock op de markt. Deze systemen zijn een duurzaam alternatief voor hardhouten damwanden. Het gepatenteerde systeem bestaat uit zeer sterke 100 procent gerecyclede kunststof schermen in combinatie met onbehandelde naaldhouten palen. Het scherm keert de grond en de langere palen geven de sterkte en stijfheid aan de totale constructie. Voor meer informatie over Profextru of Prolock www.profextru.nl of www.prolock.nl

Voor aanvullende informatie, kunt u contact opnemen met:

Marcommit
Carola Rijnbeek
Tel. 035 – 582 2730
Profextru@marcommit.nl

Als u geen persberichten meer wenst te ontvangen van Profextru, kunt u zich afmelden via: Profextru@marcommit.nl