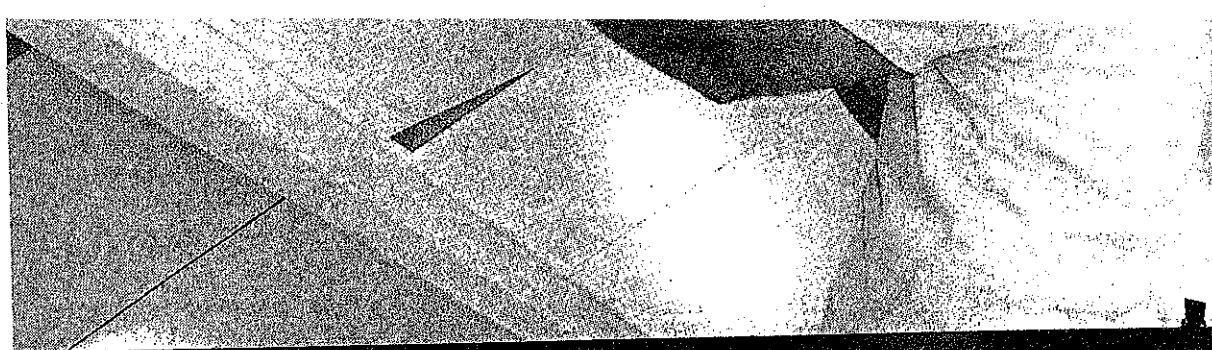


roomtap

gegaal afgetapte voor bijvoorbeeld s kost energiebedrij illegale tap is snel met een 'tijdcometer' van verken kunnen etingen in bedrijf staan verschillende n illegale aansluitingen waarvan de ontdekking de meest beter en sneller gaat DR2000/2 van fabrikant ontwierp m er breuken in ls mee te lokaliseren. Daarnaast ook verande p een illegale tap zen. Zulke aansluitin aan het licht door et elkaar te vergelijken. Erden wijzen dan op orde inwendige van de leiding. De it ook de afstand uit oestel en de illegale elfde manier wijst de onder meer ook op fde aftakkingen van camera's. In de functie le meter van Megger elijk bedoeld is zoekt narpulsen naar ld breuken en gen.

auwtjes op productgebied ww.cobouw.nl. Ook u kunt uct inzendingen bij ostbus 49 2501 CA Den Cobouw, die ook telefonisch of uw inzending voor richt wordt zeer op prijs (0 dpi)



iSoEasy isoleert zolder in één keer

Alles om een ongeïsoleerde zolder om te bouwen tot een comfortabele leefruimte: EcoTherm levert het als één pakket onder de merknaam iSoEasy. Profielen, schroeven, isolatie en afwerking. De fabrikant garandeert dat de isolatiewaarde van een met iSoEasy nageïsoleerde zolder

voldoet aan wat het Bouwbesluit voorschrijft voor nieuwbouwwoningen. EcoTherm gebruikt polyisocyanuraat of wel pir. De fabrikant noemt het isolerend vermogen van dit materiaal groter dan die van bijvoorbeeld glas- of minerale wol. De verwerking ervan zou ook makkelijker zijn.

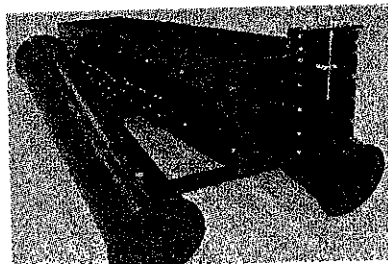
Kunststof vistrap weerstaat zout water en vergt bijna geen onderhoud

Van onze redactie techniek

Den Haag - Geschikt voor zout en zoet water noemt Jansen Venneboer uit Wijhe zijn kunststof vispassage. Een betaalbaarder en duurzamer variant van de aluminium Meyberg-vispassage die ingenieursbureau Tauw eerder voorstelde.

"Aluminium en zout water gaan niet samen", zegt Jos Schoorlemmer van Jansen Venneboer. "En het is ook geen goedkoop materiaal." Kort werd een uitvoering in roestvast staal overwogen, maar ook dat is een duur materiaal. Schoorlemmer: "Kunststof kost minder en vergt geen onderhoud." Vissen kunnen via passages zoals die van Jansen Venneboer tegen de stroom in hoogteverschillen in bijvoorbeeld een watrgang overwin-

nen. Zulke verschillen doen zich voor bij stuwen. De passage heft die op met een gecompartmenteerde bak waarin de vis al springend telkens een stukje hoger komt. Eenmaal boven zwermt de vis via een schuif over de stuw verder. De 'vissentrap' wordt grotendeels op maat gemaakt en direct op de stuw gemonteerd en die blijft daar-



Kunststof vispassage.

na automatisch regelbaar. Twee drijvers houden de passage op hoogte. Met het monteren van de passage op de stuw en het afwerken van de zijkanten zodat de vis de trap niet mist is het werk eigenlijk gedaan. "Dat duurt ongeveer een halve dag," rekt Schoorlemmer voor.

De vispassage komt voort uit de Kaderrichtlijn Water waarmee Brussel de visstand wil bevorderen. Een taak die voor rekening komt van de waterschappen. In Nederland beproefde Waterschap Rivierland de passage al. "Het resultaat stelde tevreden maar het schap plaatste nog geen bestelling, net als de andere Nederlandse waterschappen", zegt Schoorlemmer. "Die verkeren allemaal nog in de studiefase."

Dinsdag 9 december 2008
Cobouw