

## Nieuw glas voor oude kozijnen

Monumentale gevels met nieuw – glad – glas, slaan dood. Om het karakter van klassiek getrokken glas weer naar boven te halen, en de oude kozijnen en detaillering te behouden, is het hoog isolerende HPI glas de uitkomst.

HPI glas is ontwikkeld om aan de vraag naar heel hoog isolerend glas voor oude kozijnen te voldoen. Normaal isolerend dubbelglas (ook hoog rendement glas, HR-glas) is voor de oude sponningen te dik, wat betekent dat de oude kozijnen en de detaillering moeten verdwijnen. Onwenselijk, vanuit het oogpunt van monumentenzorg. Met een dikte van slechts 6 of 11 mm kan HPI glas in bijna alle bestaande kozijnen toegepast en met stopverf afgewerkt worden. Voor gebouwen, die echt aan heel hoge eisen moeten vol-



Michel Trompert keurt het door hem ontwikkelde HPI glas.

doen wat betreft warmte isolatie, extreme klimaatbeheersing, is HPI glas een uitstekende oplossing om ook de ramen perfect te isoleren. Panden met een originele afwerking kunnen beter Van Ruysdael isolerend glas in 8 mm of 4 mm enkel glas kiezen. Wanneer er namelijk con-

densvorming optreedt in een ruimte, slaat de condens altijd slaat neer op de koudste vlakken, meestal de ruiten. Als deze te goed isoleren, zoals bij HPI glas, ontstaat er schimmelvorming waar je het niet wilt.

Info: (015) 213 93 15  
[www.vanruysdael.com](http://www.vanruysdael.com)

## Nieuw PH-raam schuift beter

De Kock van Gelder Groep heeft tijdens de Renovatie en Onderhoudsbeurs 2005, afgelopen mei, het nieuwe PH Easy-Slide kozijn geïntroduceerd. Dit nieuwe kozijn schuift 40% beter dan zijn voorganger en voldoet aan de hoogste kwaliteitseisen.

Voor bestaande en nieuwe PH-schuiframen heeft De Kock van Gelder een nieuwe greep met geïntegreerde hefboom ontwikkeld. In combinatie met een slijtvaste schuifstrip kunnen de schuiframen 40% beter schuiven. Hierdoor komen de eigenschappen van het PH-schuifraam extra tot hun recht.

De goede akoestische en thermische isolatie van het raam wordt gecombineerd met een

slank en transparant uiterlijk. Door zijn slankheid is er in vergelijking met traditionele kozijnen 72% minder hout nodig. Bovendien is het raam van binnenuit bewasbaar. Vanaf het najaar van 2005 is de PH Easy-Slide upgradingset verkrijgbaar voor zowel bestaande als nieuw te plaatsen schuiframen.

Info: (0487) 59 35 44  
[www.kockvangelder.nl](http://www.kockvangelder.nl)



Het prototype van de PH<sup>ES</sup>.

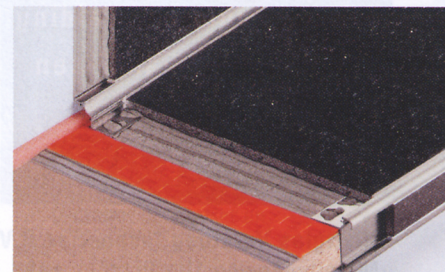
Een PH-toepassing in Arnhem.



## Innovaties met profiel

Nieuwe ontwikkelingen op het gebied van tegelprofielen. Schlüter-systems legt de klemtoon op hoogwaardige metalen profielen.

Het Duitse bedrijf Schlüter-systems heeft nieuwe profielen ontwikkeld die niet alleen bedoeld zijn voor tegels op wand en vloer, maar ook rekening houden met andere toepas-



De Schlüter-RONDEC-STEP-CT als afsluitprofiel voor randen van werkbladen. De Schlüter-DILEX-AHK zorgt voor een elegante overgang naar de muur.

singsgebieden voor tegels en natuursteen. Het nieuwe profiel, de Schlüter-DILEX-AHK, is een volledig uit aluminium gemaakt holplintprofiel voor binnenhoeken en overgangen van keukenwerkbladen of wastafels naar de muur. Het profiel combineert een eenvoudige reiniging van de binnenhoeken met een elegant design en is leverbaar in aluminium-, koper-, messing- en de nieuwe kleurtint titaan-eloxering.

### Randen van werkbladen

Een ander afsluitprofiel dat geschikt is voor de randen van werkbladen of wastafels die een tegelbekleding krijgen, is de Schlüter-RONDEC-STEP-CT. De zijkant van dit profiel is geschikt voor inleg met tegels, glasmozaïek of een ander optisch aantrekkelijk materiaal. Dit profiel is ook van aluminium gemaakt.

Info: +49 (0)2371 97 13 52  
[www.schluter.de](http://www.schluter.de)