

PAROC INFO BENELUX



VOORPAGINA

Projectnaam:

HVC Dordrecht 5e lijn

Totaal:

Ca. 14.000 m² Paroc AST-E 150

Hoogste gebouw:

Ketelhuis 45m1,
kolomafstand 7000 mm h.o.h.
brandwerendheid 120min.

Opdrachtgever:

HVC Dordrecht

Architect:

Bonnema Hardegarijp

Bouwmanagement:

Tebodin Den Haag

Hoofdaannemer:

Visser en Smit Bouw, Papendrecht

Foto:

Noord- en oostgevel door Dhr. G. Bloom



PAGINA 2

Projectnaam:

HVC Dordrecht 5e lijn (Foto boven)

Zuidwestgevel Loshal door Dhr. G. Bloom

Nieuwe Estetische Producten

PAROC DOT (Foto's midden)

PAROC PRINT (Foto's onder)

Uitgebreide informatie te downloaden op:

<http://parocpanelen.info2share.nl/>

PAGINA 3

Projectnaam:

Nolet Schiedam Logistiek Centrum
(Foto boven)

Totaal Ca. 4.500 m² Paroc AST-S 150

Hoogte gebouw:

26 m1 kolomafstand 6000 mm h.o.h.
brandwerendheid 90 min.

Architect:

Van Mourik Vermeulen, Den Haag

Hoofdaannemer:

Boele & van Eesteren, Rijswijk

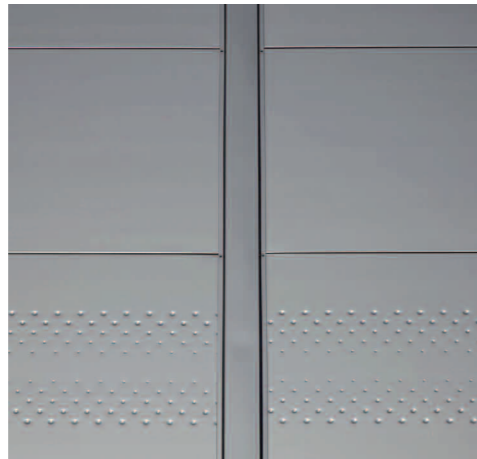
Foto:

Dhr. A.H. Bol

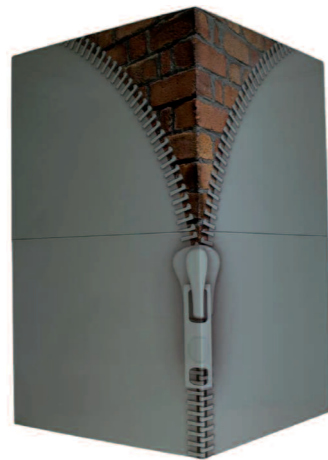
Projectnaam:

Expiramenteel gebouw Bremen Duitsland
Zelfdragende constructie met Paroc AST-F
120 PERFO (Foto's onder)

PAROC DOT



PAROC PRINT





ELEMENTS OF VISION

Paroc paneel oplossingen bieden grote architectonische mogelijkheden en individualiteit. Praktische en speciaal ontworpen panelen, flitsende en esthetische details zorgen voor zeer goede mogelijkheden voor het creëren van interessante gebouwen.

Overzicht oude en nieuwe productcode's

Oude naam	Nieuwe naam	Betekenis
PAROC 50 C	PAROC AST - S	S = Standaard
PAROC 50 F	PAROC AST - F	F = Fire speciaal
PAROC 75 F	PAROC AST - E	E = Extra sterkte

**Brandwerendheidsgegevens zie Efectis rapport:
2009 - Efectis - R 0649**



Si-Tech bv
Postbus 108, 3738 ZN Maartensdijk

Tel. 0346 - 212217 - Fax. 0346 - 213324

Email: info@si-tech.nl

Website: www.parocpanelen.nl

Rechtstreekse download: <http://parocpanelen.info2share.nl/>