

ASSA ABLOY Aperio™ beveiligt Ahoy, het meest toonaangevende evenementencomplex van Nederland

ASSA ABLOY

The global leader in
door opening solutions



Ahoy Rotterdam heeft state-of-the-art Aperio™-beveiliging



Dhr. Harro van Est,
Manager Facility
Services

“De intelligente Aperio™ technologie werd gekozen om draadloos verbinding te maken met het bestaande toegangscontrolesysteem, zonder de deuren te moeten aanpassen.”



1. Congres- en vergadercentrum
2. Aperio™ beslag
3. Aperio™ cilinder op deur toegepast



Bedrijf

Ahoy Rotterdam
Ahoyweg 10
3084 BA, Rotterdam

Pandtype: Sportpaleis
Plaats installatielocatie: Rotterdam
Toegangscontrolesysteem: Nedap Aeos
Aperio™ Partner: Stanley Security Solutions

- 250 medewerkers
- 6 tentoonstellingshallen van 30.000 m², congres- en vergadercentra (7 zalen variërend van 10 – 500 personen)
- Gerenoveerd sportpaleis met een capaciteit van 16.000 bezoekers
- Diverse restaurants
- 1,8 miljoen bezoekers per jaar

Uitdaging

Met jaarlijks een honderdtal evenementen was Ahoy op zoek naar een veilig en flexibel sluitsysteem met maximale beheersbaarheid. Door het kwijtraken van sleutels waren de huidige sluitsystemen niet meer ‘waterdicht’.

Daarnaast moest de oplossing passen op het bestaande toegangscontrolesysteem.

Oplossing

Registratie, autorisatie en veiligheid. Dat waren een aantal voorwaarden die Ahoy stelde aan hun nieuwe sluitsysteem. Ongeveer 150 deuren in het Sportpaleis en de Plaza werden voorzien van Aperio™. Aperio™ maakte een eenvoudige beveiligingsupgrade mogelijk. Door minimale aanpassingen aan de bestaande deuren en door gebruik te maken van de reeds aanwezige kaartlezerspassen, konden installatiekosten worden beperkt.

Voortaan kan men exact zien wie er als laatste een ruimte is binnengewest. Met het eenvoudig uit te breiden systeem van Aperio™ is Ahoy klaar voor de toekomst.

ASSA ABLOY Nederland B.V.
Postbus 40, 4940 AA
Meerval 3-5
4941 SK Raamsdonksveer
Nederland
Tel. + 31 (0) 88 639 46 00
Fax + 31 (0) 88 639 46 75
info@assaabloy.nl
www.assaabloy.nl/aperio