

Press information

ASSA ABLOY Entrance Systems

20 februari 2020

ASSA ABLOY en ASSA ABLOY Entrance Systems opnieuw in zee met A+/Bozar Architecture

Voor het vierde jaar op rij is ASSA ABLOY Entrance Systems partner van A+/Bozar Architecture, een verfrissend initiatief dat architectuurtentoonstellingen en boeiende lezingen organiseert. Deelname aan dit project impliceert een belangrijke meerwaarde voor ASSA ABLOY. Het levert de producent van totale toegangso oplossingen een mooi forum op om zijn verhaal rechtstreeks tot bij architecten en voorschrijvers te brengen.

Doorheen het jaar organiseert de tandem A+/Bozar Architecture onder meer een aantal interessante lezingen door en voor architecten. Tijdens die internationale lezingen in Zaal M van Bozar in Brussel tekent ook ASSA ABLOY Entrance Systems present. Waardevolle netwerkmomenten waar ASSA ABLOY zijn troeven als competente partner bij architectuurprojecten in de industrie, retail en gezondheidszorg in de verf zet.

Volgende lezingen staan alvast op de planning:

- . Monadnock (Nederland) – 3 maart 2020
- . Carmody Groarke (Groot-Brittannië) – 14 mei 2020
- . Thomas Demand (Duitsland) – 22 oktober 2020
- . Lütjens Padnamabhan (Zwitserland) – 16 november 2020

Ga naar www.assaabloyentrance.be voor regelmatige updates van het programma.

Voor meer informatie:

Pieter Deprouw, Communications Manager ASSA ABLOY Entrance Systems Belux
pieter.deprouw@assaabloy.com, tel +32 (0)9 239 54 01

ASSA ABLOY Entrance Systems is een toonaangevend leverancier van oplossingen voor toegangsautomatisering voor een efficiënte goederen- en mensenstroom. Voortbouwend op het jarenlange succes van de merken Besam, Crawford, Albany en Megadoor, bieden we onze oplossingen aan onder de merknaam ASSA ABLOY. Onze producten en diensten zijn erop gericht om te voldoen aan de behoefte van eindgebruikers aan een veilige, betrouwbare, gebruiksvriendelijke en duurzame werking.

ASSA ABLOY Entrance Systems is een afdeling van ASSA ABLOY.

Meer info vindt u op: www.assaabloyentrance.be