

Press information

ASSA ABLOY Entrance Systems

18 oktober 2019

ASSA ABLOY verkleint CO₂voetafdruk in elke levensfase van een gebouw

World Green Building Week, een jaarlijkse campagne die ons aanzet en helpt om groener te bouwen, is net achter de rug. Dit jaar lag de nadruk op het verkleinen van de CO₂-uitstoot in alle levensfasen van een gebouw. De ASSA ABLOY Group schaart zich volledig achter dit initiatief. Als partner van de World Green Building Council delen ze hun kennis en ervaring op het gebied van duurzame bedrijfsvoering. Daarbij tonen ze vooral hoe hun klanten de meest duurzame toegangsoplossingen voor hun bedrijf kunnen kiezen.

“World Green Building Week 2019 is er op gericht oplossingen te vinden om de CO₂-uitstoot in alle levensfasen van een gebouw te reduceren. ASSA ABLOY wil hiervoor nieuwe methodes en denkpistes ontwikkelen”, vertelt David Moser, vicevoorzitter Product Innovation bij ASSA ABLOY Opening Solutions EMEA. “Bovendien blijft duurzaamheid hoog op de agenda staan bij al onze bedrijfsprocessen. Dit begint al bij de ontwerpfase van een product. Op basis van het Sustainability Compass of duurzaamheidskompas zorgen we ervoor dat onze R&D-teams optimaal rekening houden met de verschillende aspecten van duurzaamheid wanneer we een nieuw product op de markt brengen.”

“Door te kiezen voor duurzame materialen met een hoog gehalte aan gerecycled materiaal verkleinen we onze koolstofvoetafdruk”, gaat David Moser verder. “Zo gebruiken we voor veel van onze sloten bijvoorbeeld roestvrij staal in plaats van messing. Bij de oppervlaktebehandeling van messing komen namelijk gevaarlijke stoffen kijken, maar wordt ook heel veel energie verbruikt. Door roestvrij staal te gebruiken, hebben we het elektriciteitsverbruik en de CO₂-uitstoot teruggedrongen, terwijl de kwaliteit en duurzaamheid erop zijn vooruitgegaan.”

“Onze energiezuinige, duurzame en uitbreidbare oplossingen optimaliseren het thermische comfort in gebouwen, zorgen ervoor dat hulpbronnen efficiënt worden gebruikt en verlengen de levensduur van onze producten. Daarnaast brengen onze milieuproductverklaringen de ecologische impact van onze oplossingen tijdens hun hele levenscyclus helder in kaart en dragen ze bij aan hogere certificatiescores voor groene gebouwen. Aan het einde van de levensduur van een gebouw kunnen onze oplossingen worden hergebruikt of gerecycled om de cirkel te sluiten”, aldus nog David Moser.

Voor meer informatie:

Pieter Deprouw, Communications Manager ASSA ABLOY Entrance Systems Belux, Gontrode Heirweg 192, 9090 Melle, 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