



La solution Aperio®  
d'ASSA ABLOY protège l'Université  
HafenCity de Hambourg

**ASSA ABLOY**

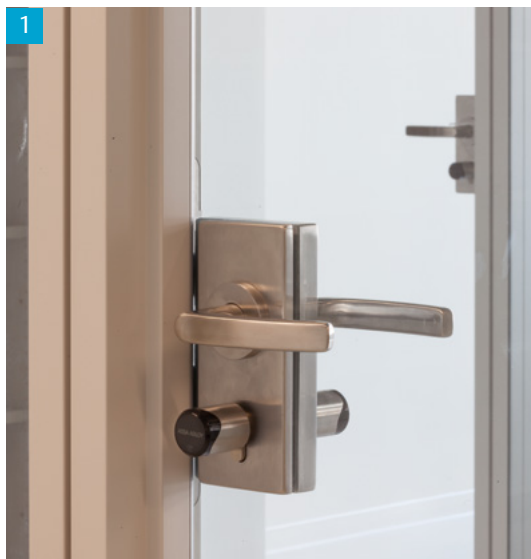
The global leader in  
door opening solutions

# Le personnel et les étudiants peuvent circuler en toute sécurité dans l'Université HafenCity de Hambourg



1. La solution Aperio® d'ASSA ABLOY fait partie du système de contrôle d'accès

2. Avec une structure composée de deux bâtiments et d'un grand foyer en verre, la nouvelle construction possède une architecture unique et souligne la tournure originale de la zone de planification de l'est de HafenCity



## Société

**Objet :** Université de HafenCity à Hambourg, Hambourg  
**Secteur :** Éducation et formation  
**Étudiants inscrits :** environ 2 400  
**Membres du personnel :** environ 460

**Principale surface utilisable :** 14 000 m<sup>2</sup>  
**Composants Aperio® :** 500 cylindres électroniques hors ligne  
**Partenaire d'ASSA ABLOY :** SIEMENS AG

## Enjeu

L'Université de HafenCity de Hambourg (HCU) propose des cours et de la recherche dans divers domaines, notamment l'architecture, le génie civil, la géomatique, l'urbanisme et le design urbain. La nouvelle construction spectaculaire de la HCU se situe sur la rive sud du Grasbrook, dans l'un des lieux de développement urbain les plus importants du nouveau quartier HafenCity. Les étudiants et membres du personnel, qui se rendaient auparavant dans cinq établissements dispersés dans la ville, se réunissent désormais dans ce nouveau bâtiment.

L'espace intérieur central du bâtiment possède deux foyers sur différents étages, un centre média avec une bibliothèque, un espace cafétéria/cantine, des salles de conférence, des laboratoires, des salles de séminaires et des ateliers créatifs, des bureaux pour les groupes de travail et de recherche, des espaces dédiés aux travaux collectifs et aux études pour les étudiants, ainsi que des emplacements pour les expositions et autres événements. Une exigence a été clairement formulée lors de la planification de la construction : l'installation d'un système de contrôle d'accès moderne et flexible pour le personnel et les étudiants de la HCU.

## Solution

Pour plus de transparence et des frais de gestion réduits, l'Université HCU a installé un système de contrôle d'accès électronique innovant mis au point par SIEMENS. Les composants Aperio® font partie intégrante du système : quelque 500 cylindres électroniques hors ligne y sont intégrés. Des portes supplémentaires peuvent être équipées de cylindres hors ligne Aperio® en association avec les lecteurs/portes en ligne. Tous les droits d'accès sont enregistrés via un système de contrôle d'accès en ligne des autorisations RFID. Pour des raisons de sécurité, la période de validité peut être ajustée pour les autorisations d'utilisation respectives. Le service informatique

de l'Université HCU bénéficie ainsi d'un meilleur contrôle, est en mesure de répondre aux changements organisationnels en temps réel et gère un système de sécurité unique. Les utilisateurs n'ont besoin que d'un seul moyen de verrouillage. Les clés mécaniques sont abandonnées au profit de la sécurité et du confort d'utilisation. Les cylindres Aperio® présentent également un autre avantage : une extension ultérieure est possible. Leur grande flexibilité leur permet de s'adapter aux exigences du bâtiment.

ASSA ABLOY nv  
Sales & Marketing  
Heide 9  
Wemmel  
1785  
Belgium  
Tel: +32 (0)2 247 79 11  
Fax: +32 (0)2 216 17 49  
info@assaabloy.be  
www.assaabloy.be

Regardez l'étude de cas en vidéo sur  
[www.sourcesecurity.com](http://www.sourcesecurity.com)

SourceSecurity.com®