



## Use Case École

### Les avantages pour :

#### Architectes

- Pas de maintenance, capteurs sans fil interopérables
- Possibilité de placer les produits sur tous supports (Bois, verre, pierre ou meuble)
- Configuration flexible de la pièce

#### Prescripteurs

- Planification simplifiée et grande flexibilité grâce à des dispositifs librement positionnables
- Produits interopérables
- Compatible avec d'autres systèmes d'automatisation du bâtiment (KNX, LON, BACnet, TCP/IP)

#### Intégrateurs et installateurs

- Installation rapide et flexible
- Pas de câbles, tranchées, bruits ou poussières
- Possible rénovation sans aucune perturbation d'activité

### Investisseurs / Écoles

- Réduction des coûts d'installation et opérationnels
- Planification flexible de l'espace et restructuration facilitée
- Économie d'énergie importante
- Des solutions standard, interopérables et évolutives

#### Facility Managers

- Flexibilité, pas de maintenance
- Services optimisés
- Utilisation efficace de la main-d'œuvre
- Niveau de sécurité accru
- Meilleure réaction aux défauts du système
- Réduction du bruit / poussière
- Des solutions standards, interopérables et évolutives

#### Utilisateurs

- Amélioration du confort
- Environnement agréable avec une bonne qualité d'air

### References



Zentrum für Virtuelles Engineering ZVE (Germany)



Sir Isaac Newton Academy (UK)



Georgia Institute of Technology (USA)



University of Western Ontario (Canada)