

ETUDE DE CAS

INDUSTRIE : Électronique



CLIENT : STMicroelectronics



LOCALISATION : Agrate (MI)

CONTEXTE :

STMicroelectronics NV, également connue sous le nom de STM, est une société italo-française de production de composants électroniques à semi-conducteurs. Elle a été créée en 1987 à la suite de la fusion des activités liées aux semi-conducteurs de SGS Microelettronica et des activités non militaires de Thomson Semiconducteurs.

PORTEE DE L'ETUDE :

Le projet comprenait l'installation de 3 Evapacks desservant trois zones différentes: l'entrée, les bureaux et les vestiaires.

Les unités ont été fournies avec un système de recirculation d'eau (RW) et un panneau de contrôle. Chaque unité a été personnalisée au niveau des dimensions de la CTA et de l'épaisseur du panneau, afin d'atteindre l'humidité requise.

En plus de la fourniture, le démarrage a également été effectué sur place pour vérifier l'efficacité du système et la réalisation des conditions requises par les ingénieurs du logiciel STM.



Evapack™ installation sur site

Armstrong International | INTELLIGENT SOLUTIONS IN STEAM, AIR AND HOT WATER

North America • Latin America • India • Europe / Middle East / Africa • China • Pacific Rim

humid-emea@armstronginternational.com

armstronginternational.com