

Centrale écologique au bunker d'énergie, Hambourg

Architecte : HHS Architekten, Kassel
Photographe : Frieder Blickle, Hambourg
Lieu du projet : Hambourg

Par sa monumentale façade de béton, l'ancien bunker de défense anti-aérienne imprègne toute l'image de la ville. Cet héritage de la Seconde Guerre mondiale a fait l'objet d'une réhabilitation complète sous la houlette de l'IBA, organisme consacré aux expositions internationales d'architecture. Depuis, il abrite une centrale d'énergie renouvelable qui fournit au quartier électricité propre et chaleur écologique. Les visiteurs peuvent en outre y prendre un café en terrasse et visiter les espaces d'exposition.

Les solutions d'ERCO confèrent une profondeur saisissante à ces intérieurs bruts que caractérise le gigantesque réservoir d'eau servant d'accumulateur thermique. Eclairée d'une lumière en blanc neutre, la façade en béton fait particulièrement impression dans l'obscurité. Cette expressivité résulte de l'utilisation d'appareils Grasshopper, garants d'un effet optimal vu de loin. Élégants et discrets, les faisceaux lumineux qui courent de bas en haut ajoutent une touche de sensibilité à ce mémorial d'un temps révolu.



