

AGP EGLASS ÉTUDE ÉNERGETIQUE

AGP eGlass Belgium construit une toute nouvelle ligne de production de fenêtres pour le secteur automobile dans les anciens bâtiments du site Alinso à Zwijnaarde.

CLIENT

AGP eGlass

ARCHITECTE / DESIGNER

LOCATION

Zwijnaarde

SURFACE

36455 m²

TECHNIQUES BUDGÉTAIRES

PÉRIODE D'ÉTUDE

12/2018 - 02/2019

PÉRIODE DE MISE EN ŒUVRE

SERVICES

Audits énergétiques et études de faisabilité

SECTEURS

Industrie




AGP EGLASS - ÉTUDE ÉNERGÉTIQUE

AGP eGlass Belgium construit une toute nouvelle ligne de production de fenêtres pour le secteur automobile dans les anciens bâtiments du site Alinso à Zwijnaarde.

Le verre est livré et est prétraité, plié, collé et fini en plusieurs étapes pour produire des fenêtres avec des propriétés spécifiques et des emplacements pour fixer des composants (caméra, capteur de pluie, chauffage du pare-brise...). Leurs principaux clients sont TESLA et BMW.

Industrium a réalisé l'étude énergétique dans le cadre de l'obtention du permis d'environnement.





L'usine s'étend sur une superficie de 36 455 m² et se compose de deux bâtiments de production : un bâtiment pour les transformateurs haute tension, un bâtiment pour les matières premières et un bâtiment qui servira d'entrepôt pour les produits finis.