

## References

# Laboratoire DTU Climate Challenge B313

Le laboratoire B313 Climate Challenge est situé au cœur de l'Université technique du Danemark (DTU) et est entouré de résidences étudiantes, de bâtiments de recherche et d'auditoires. Dans cet environnement académique dense, apprentissage, recherche et vie quotidienne du campus se rencontrent directement. B313 crée un lieu central où des laboratoires modernes, des espaces de travail ouverts et des zones extérieures accueillantes offrent des conditions idéales pour la collaboration scientifique et l'innovation durable.

### Faits

Domaine	Architecture
Site	Lyngby, DK
Année de construction	2024
Architecte	CCO Architects
Produits	IGP-DURA®xal 42



## Détails du projet

### Le laboratoire climatique du futur

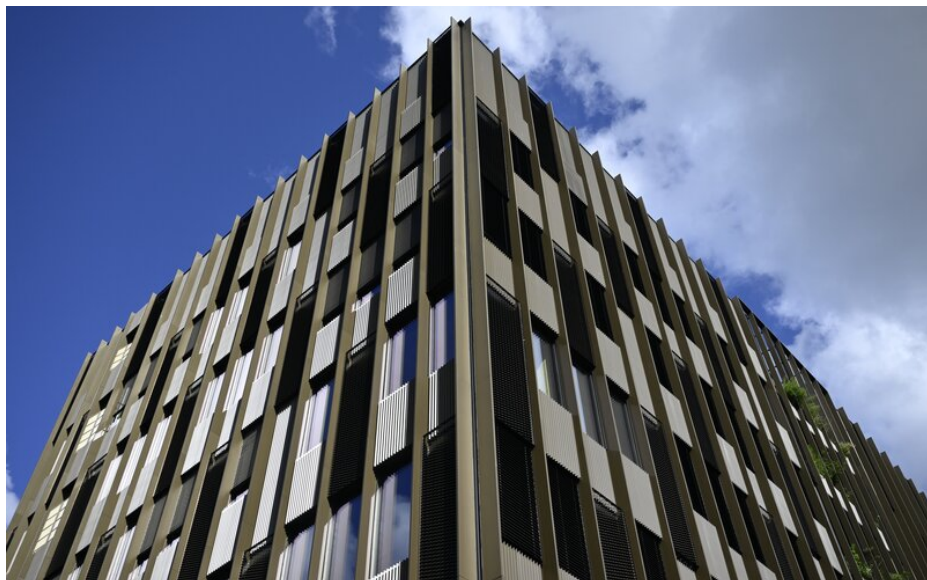
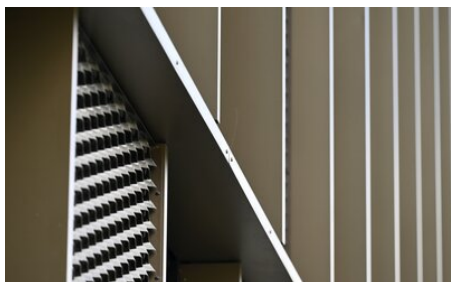
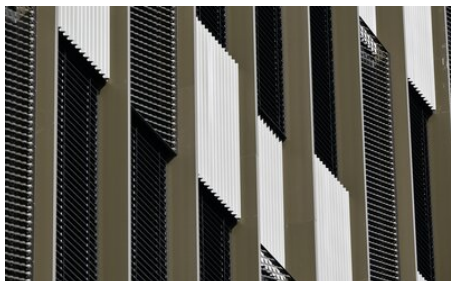
L'architecture du bâtiment crée un environnement de recherche qui associe des exigences fonctionnelles élevées à une atmosphère ouverte et inspirante. Au lieu d'espaces de travail classiques et cloisonnés, B313 mise sur des transparences visuelles, des pièces lumineuses et des plans flexibles. L'équipement composé de laboratoires modulaires et d'espaces de bureau variables soutient une dynamique de recherche moderne et favorise une collaboration ciblée entre différents domaines spécialisés.

Le bâtiment B313, conçu par le cabinet d'architecture Christensen & Co, combine de manière impressionnante durabilité, esthétique et qualité architecturale. En tant que l'une des plus hautes constructions en bois du Danemark, il représente un signal fort en faveur d'une construction respectueuse des ressources. Pour la conception de la façade, IGP Powder Coatings a fourni une grande quantité de poudre de revêtement de l'article IGP-DURA®xal 4201E84124L30, garantissant une surface durable, de haute qualité, et soutenant l'expression architecturale du bâtiment.

L'aspect de durabilité a également été pris en compte de manière exhaustive. Avec environ 160 arbres et arbustes indigènes, la biodiversité locale est renforcée et la gestion des eaux pluviales nettement améliorée.

Ainsi, le DTU Climate Challenge Laboratory B313 établit une nouvelle référence pour une construction durable et tournée vers l'avenir, et crée des conditions optimales pour la recherche climatique de demain.

Les photographies architecturales ont été mises à disposition par le photographe Lars Moeller Photography.



You can find more interesting references on our website.

<https://igp-powder.com/fr/reference/58245/laboratoire-dtu-climate-challenge-b313>

If you have any questions, please contact us at any time, we will be happy to advise you.

