

Danemark

LIGHTHOUSE 2.0



MÂTRISE D'OUVRAGE
AARSLEFF

**MÂTRISE D'ŒUVRE /
ARCHITECTE**
3XN

BUREAU D'ÉTUDE
RAMBOLL GROUP

RÉALISATION
2022

SURFACE
HAUTEUR : 142 MÈTRES
63.000 M²

■ CE PROJET A NÉCESSITÉ 4 000 M DE GARDE-CORPS SABCO DONT 800 M EN CINTRÉS



Le plus haut bâtiment résidentiel du Danemark

Il s'agit d'un ensemble de 400 logements avec un emplacement unique à la pointe de l'île d'Aarhus, où la mer et la ville se rencontrent.

Il est composé d'une tour de 142 mètres de haut, Fyrtårnet, et de deux bâtiments latéraux : Kanalhuset et Promenadehuset.

Le rôle de SADEV

L'entreprise a fourni plus de 4000 m de garde-corps, dont environ 800 m de cintré de différents rayons et le reste en droit, mais aussi des profils pour la séparation de balcon.

Les profils installés sont des garde-corps SABCO référence : 7031, avec un perçage spécial en quinconce et une anodisation spécifique pour le bord de mer.

Ils ont utilisés notre système de cales de serrage ONE SIDE pour un montage rapide et facile d'un seul côté.