



GIS BUILDING

Vejle, Danemark

Maître d'ouvrage

Energinet.dk
Fredericia
Danemark

Architecte Maître d'œuvre délégué

Kærsgaard & Andersen
Aalborg
Danemark

Architecte

C.F. Møller
Aarhus
Danemark

Réalisation des travaux en RHEINZINK

Søren Østergaard A/S
Grindsted
Danemark

Données techniques

Façade: 2 950 m² 40 t Profilés à joint creux
RHEINZINK-prePATINA ardoise

Façade: 350 m² 5 t Profilés à joint creux
RHEINZINK-prePATINA clair

Copyright photo

RHEINZINK

