



# DICKINSON COLLEGE

Carlisle, Pennsylvania, USA

## **Arkitekt**

DEBORAH BERKE & PARTNERS ARCHITECTS LLP  
220 Fifth Avenue  
New York, USA

## **Tekniske data**

Facade: 17 t System med stående vinkelfals  
RHEINZINK-prePATINA blaugrau

## **Copyright foto**

Chris Cooper, NYC, USA

Smalle gange, sparsomt naturligt lys, små værelser. Sådan forestiller du dig sikkert den typiske studerendes sovesal. I Carlisle, Pennsylvania, viser Dickinson Colleges nybyggede sovesal, at der er en anden måde. Indenfor moderne og udenfor i respekt for de følgende generationer. Naturlige materialer som sten, træ og titaniumzink blev anvendt på facaden på komplekset med 135 værelser. Den nye bygning blev indviet i forbindelse med semesterstart i august 2018. Et halvt år senere certificerer Building Green Council bygningen med LEED® Platinum-certificering. </ P>

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) er en amerikansk og canadisk bæredygtigheds-certificering, der sigter mod at styrke og fremme bæredygtige bygninger. Ved at evaluere bygningen i seks kategorier er planlæggere, bygherrer og arkitekter i stand til at forstå konstruktionens miljøpåvirkning. Disse kategorier inkluderer menneskers og miljøets sundhed i forbindelse med projektet: </ p>

- Bæredygtig grund
- Vandeffektivitet
- Energi og atmosfære
- Materialer og ressourcer
- Luftkvalitet indendørs

- Innovations- og designproces

RHEINZINK passer - med materialegenskaber som genanvendelighed, lang levetid, og lavt CO2 forbrug - fremragende ind i en bæredygtig konstruktion og bidrager således til ansvaret for fremtidige generationer. </ p>

