



# Tandrupkollegiet

Kant Arkitekter | Vanløse (Denmark) | 31 2009-12 | 883 m<sup>2</sup>



**EN** KANT Arkitekter selected CUPACLAD® for his project *Tandrupkollegiet*, a modern youth housing partly founded by the Ministry of Welfare, and carried out between 2009 and 2012.

Sustainability was especially important for the Danish architects. **“We wanted to create a compact building using materials with a good life-cycle assessment”**, they explain. In fact, the architects selected very specific materials such as white expanded metal as railing, concrete balconies, and CUPA PIZARRAS natural slate, following their decision to take a contemporary design.

**“We chose CUPA PIZARRAS natural slate because it looks great!”**, says Anders Bay Holm and Uffe Bay-Smidt, co-directors of Kant Arkitekter.

The key concepts of the project design were based on **“natural slate blocks with white balconies cut into the slate”**.

The project focuses on the needs of young people, and the objective was to maximize the residential square meters of every apartment. It offers 28 bright two bedroom apartments with private kitchen and bathroom. Three of the homes have been specially adapted for the disabled. Some of the apartments have a white balcony facing Jyllingevej Street, creating an interesting contrast with the natural slates.

Behind the property there is a quiet and sunny courtyard with a grass area, lunch benches and a bicycle parking.

The building is located just 3 km from the CBS (Copenhagen Business School) and within cycling distance from the city.



FR Les architectes KANT ont sélectionnés CUPACLAD® pour le projet Tandrupkollegiet, une résidence moderne pour les jeunes, partiellement financée par le Ministère des Affaires Sociales et réalisée entre 2009 et 2012. Durabilité et respect de l'environnement sont des aspects particulièrement importants pour les architectes danois. **“Nous avons voulu créer un bâtiment compact en utilisant des matériaux avec de bons résultats quant à l'analyse du cycle de vie”**, expliquent-ils. En fait, les architectes ont sélectionnés des matériaux très spécifiques comme la maille de métal blanc pour les balustrades, le béton pour les balcons, et l'ardoise naturelle CUPA PIZARRAS, afin d'arriver à un design contemporain.

**“Nous avons choisi l'ardoise naturelle CUPA PIZARRAS parce que l'aspect est très bon”**, commentent Anders Bay Holm et Uffe Bay-Smidt, co-directeurs de Kant Arkitekter.

La base de la conception du bâtiment était un **“bloc d'ardoise naturelle garnis de balcons”**.

Le projet est axé sur les besoins des jeunes, et le but étant d'obtenir le maximum de mètres carrés résidentiels. Il se compose de 28 lumineux appartements avec 2 chambres, cuisine et salle de bain privée. Trois des logements sont adaptés pour des personnes à mobilités réduites. Chaque appartement dispose d'un balcon donnant sur la rue Jyllingevej, ce qui donne tout son intérêt à la façade sud du bâtiment.

L'arrière de la propriété est une cour calme et ensoleillée avec jardin, bancs et stationnement pour vélos.

Le bâtiment est situé à seulement 3 Km du CBS (Copenhagen Business School) et à très peu de distance à vélo du centre-ville.



ES Los arquitectos KANT han seleccionado CUPACLAD® para su proyecto Tandrupkollegiet, una moderna residencia para jóvenes parcialmente financiada por el Ministerio de Bienestar, y realizada entre 2009 y 2012.

Sostenibilidad y respeto por el medio ambiente fueron aspectos especialmente importantes para los arquitectos daneses. **“Pretendíamos crear un edificio compacto utilizando materiales con buenos resultados en su análisis de ciclo de vida”**, explicaron. De hecho, los arquitectos seleccionaron materiales muy específicos como malla de metal blanca para las barandillas, hormigón para los balcones, y pizarra natural CUPA PIZARRAS, manteniendo el objetivo de obtener un diseño contemporáneo.

**“Elegimos pizarra natural CUPA PIZARRAS porque tiene un aspecto genial”**, comentan Anders Bay Holm y Uffe Bay-Smidt, co-directores de Kant Arkitekter.

La esencia del diseño del edificio era un **“bloque de pizarra natural con balcones recortados en la pizarra”**.

El proyecto se centra en las necesidades de los jóvenes, y el objetivo era obtener los máximos metros cuadrados residenciales. Ofrece 28 luminosos apartamentos de 2 dormitorios con cocina y baño privado. Tres de los hogares están adaptados para personas con discapacidad. Algunos apartamentos disponen de balcones blancos hacia la calle Jyllingevej, generando un interesante contraste con la pizarra natural.

La parte trasera de la propiedad aloja un patio tranquilo y soleado, con zona ajardinada, bancos y aparcamiento de bicicletas.

El edificio está situado a sólo 3 km del CBS (Copenhagen Business School) y escasa distancia en bicicleta de la ciudad.

