



## Colorcoat HPS200 Ultra® : Färger för livet

### Bostadshus, Sedenhuset, Odense, Danmark

**Kund:** Äldre- och handikappförvaltningen i Odense Kommun

**Kundrådgivare:** Arkitektfirmaet TKT A/S

**Arkitekt:** Arkitektfirma A/S Hune & Elkjær

**Systemtillverkare:** Tata Steel Building Systems

**Ingenjör:** Moe & Brødsgaard

**Huvudentreprenör:** Dansk Boligbyg a/s

**Tata Steel produkt:** Colorcoat HPS200 Ultra® (Väggar)

**Färger:** Aztec Yellow (RAL 085 80 85), Chili (RAL 3000), Poppy Red (RAL 3020), Bamboo (RAL 075 60 40)

#### Sedenhuset

Sedenhuset är ett hem för fyrtio unga människor som lever sida vid sida i separata lägenheter med nära tillgång till lärare och administrativ personal.

Den huvudsakliga idén för byggnaden är välbefinnande för de boende. De gemensamma utrymmena är belägna i hjärtat av tvåvåningshuset vilket har flyglar som sträcker sig ut på båda sidor. Huset är utformat av arkitektföretaget Hune & Elkjaer i Århus i nära samarbete med byggherren och äldre- och handikappförvaltningen i Odense kommun.

Sedenhusets färgskala är mycket väl genomtänkt, både inom och utomhus. För att uppnå sin vision har arkitekterna använt sig av Colorcoat HPS200 Ultra® från Tata Steel som levererades via Tata Steel Nordic och som nu pryder husets fasad med en panel i fyra färger; Aztec Yellow, Chili, Poppy Red och Bamboo.



### Colorcoat HPS200 Ultra®

“Flexibiliteten i den färdigbehandlade stålpanelen gjorde att vi lätt kunde montera den på den böjda fasaden utan några skador på stålpanelen,” säger arkitekt Niels Christian Nielsen, Hune & Elkjær.

År 2010 tilldelades Sedenhuset det danska färgpriset vilket delas ut av den danska Målarfonden och Kirsten & Freddy Johansens Stiftelse. Priset tilldelas projekt där färg spelar en viktig och framträdande roll för projektet och där färg främjar ett visst beteende bland de boende och utmanar deras sinnen.

“Sedenhuset kännetecknas av en väl genomtänkt färganvändning. Orange, rött, gult och ljusbruna nyanser klär de yttre panelerna runt den ovala salen och länkar visuellt till interiören för att skapa trygghet och upplevelser för de boende. Smart, genomtänkt och väl genomfört,” säger Ole Draborg, styrelseledamot i Danske Malermestre.

I de allmänna utrymmena, i synnerhet de långa korridorerna där många ofta passerar, har färger använts för att bryta ner arkitekturen.

“Det är viktigt att skapa en fysisk miljö som stödjer välbefinnande hos våra boende. Sedenhuset har ett härligt visuellt utseende med ljusa färger som gör dig på gott humör. Det är en tankeväckande byggnad på alla sätt,” säger Karin Justesen, sekreterare på Sedenhuset.

Colorcoat HPS200 Ultra® uppfyller byggherrars önskan om ett lågt underhåll av fasaden samt ger 40 års garanti till fastighetsägaren, vilket skapar trygghet i många år framöver.

Colorcoat HPS 200 Ultra® finns i en mängd olika färger, som alla uppnår Ruv4-status enligt EN 10169: 2015. Samtliga har utvecklats i samråd med arkitekter och färgexperter.

Colorcoat HPS200 Ultra® innehåller den mest avancerade beläggningstekniken för att ge utmärkt färg- och glansbeständighet av högsta europeiska standard. Därtill har byggnaden en Confidex® Garanti som varar upp till 40 år för industriella och kommersiella byggnader i zon 1 och zon 2-områden. För mer information om zonerna se: [www.tatasteelconstruction.com](http://www.tatasteelconstruction.com)



Colorcoat, Colorcoat Connection, Colorcoat HPS200 Ultra® Confidex och Colorcoat HPS200 Ultra® är varumärken som tillhör Tata Steel UK Limited.

Confidex® är endast tillgänglig i zon 1 och zon 2. För områden utanför dessa zoner kontakta Tata Steel för mer information.

### Tata Steel

Handelsvägen 4, Box 4003  
302 30 Halmstad, Sverige  
T: +46 (0) 35 16 12 00  
E: [se@cbsnordic.com](mailto:se@cbsnordic.com)

Swedish 1016

[www.tatasteeleurope.com](http://www.tatasteeleurope.com)

While care has been taken to ensure that the information contained in this publication is accurate, neither Tata Steel Europe Limited, nor its subsidiaries, accept responsibility or liability for errors or for information which is found to be misleading.

Copyright 2016  
Tata Steel Europe Limited