

Fågelskydd: Fallstudie

En innovativ lösning för sommarmkomfort och miljö

**WingSafe Black Dot S35 - Minska fågelkollisioner
med 87% och förbättra sommarmkomforten med
77% solenergiavvisning**



PROJEKTINFORMATION

Byggnad och plats:

Île-de-France Mobilités,
Paris, Frankrike

Problem: Besvärande
värmeinstrålning genom stora
glasfasader och stor risk för fåglar
att kollidera med det osynliga glaset

Lösning:

Solar Gard® WingSafe Black Dot S35

Solar Gard Premium Partner:

CO2 Vitrages - www.co2vitrages.fr

Installationsår :

2026

Stora glasfasader ger ett generöst inflöde av naturligt ljus, vilket fyller rummen med ljus och förbättrar de boendes visuella komfort.

Dessa glasytor är dock också en betydande värmekälla, vilket kan leda till en snabb ökning av inomhustemperaturen. Dessutom reflekterar glaset den yttre miljön och skapar en illusion för fåglar, som förväxlar dessa reflektioner med sin naturliga livsmiljö. Denna förvirring ligger bakom många kollisioner.

För att möta dessa utmaningar sökte Île-de-France Mobilités kontor en lösning som både är diskret och snabb att implementera.

www.solargard.fr

Saint-Gobain Solar Gard
European Regional Headquarters
Karweg 18, 9870 Zulte, Belgium
E: solargard.eu@saint-gobain.com
T: +32 9 240 95 66

CO2 Vitrages, Premium Partner till Solar Gard, installerade därför filmen **WingSafe Black Dot S35**.

Tack vare sitt mönster av svarta prickar gör denna film glasytorna synliga för fåglar och kan minska kollisionsrisken med upp till 87 %.

Samtidigt erbjuder den ett utmärkt solskydd genom att avvisa upp till 77 % av solenergin, utan att kompromissa med tillgången på naturligt ljus.

Resultatet: optimal komfort i kontoren, i kombination med bättre harmoni med miljön.