

## Fotos

---

<b>Objekt</b>	Centre National d'Incendie et de Secours, CNIS, in Luxemburg/LU
<b>Fertigstellung</b>	2020
<b>Bauherr</b>	Ville de Luxembourg, Administration de l'Architecte, Luxemburg/LU
<b>Architektur</b>	
<b>Planung</b>	Böge Lindner K2 Architekten Partnerschaft, Hamburg/DE
<b>Ausführung</b>	Architecture & Environnement S.A., Luxemburg/LU
<b>Metallbau</b>	Feldhaus Fenster + Fassaden GmbH & Co. KG, Emsdetten/DE
<b>Oberfläche</b>	Sandalor® E6/S140-1, gefertigt von HD Wahl GmbH, Jettingen-Scheppach/DE

**Fotos:** © Conné van d'Grachten/HD Wahl

**Bitte achten Sie auf die korrekte Nennung des Fotonachweises.**  
Abdruck honorarfrei.



*CNIS Luxembourg\_28-06-21\_0004\_Ir*

Das Centre National d'Incendie et de Secours, CNIS, ist das zentrale Feuerwehr- und Sicherheitszentrum Luxemburgs. Seine leuchtend rote Fassade im Sandalor®-Farbton E6/S140-1 macht es zur weithin sichtbaren Landmarke.



*CNIS Luxembourg\_28-06-21\_0019\_Ir*

Die Leitstelle als Herz der Anlage ragt über das übrige Gebäudeniveau hinaus. Die Fassade gestaltet sich hier dynamisch von geschlossen zu transparent.

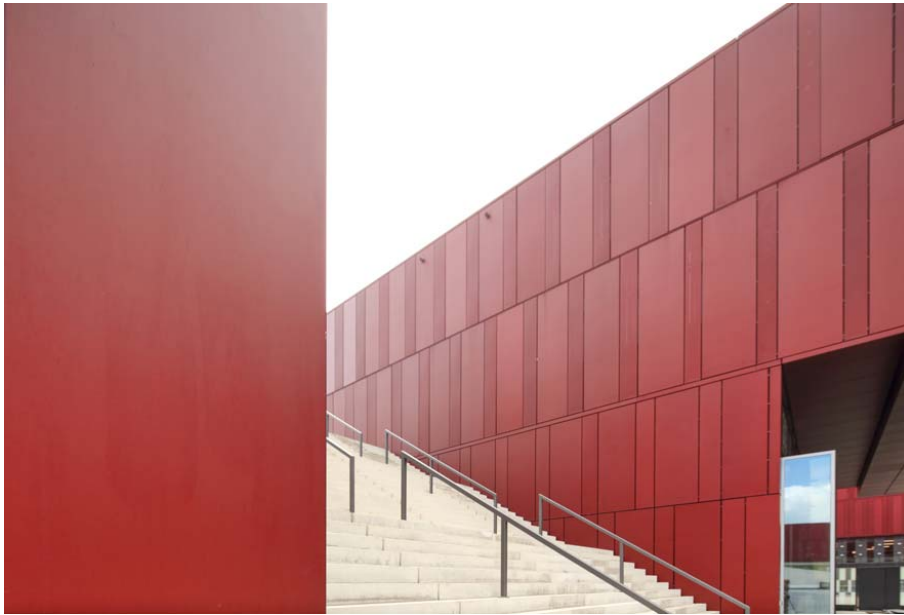


*CNIS Luxembourg\_28-06-21\_0029\_Ir*

Automatisch gesteuerte, ein- oder zweiflügeligen Drehläden aus gelochtem Alublech modellieren die Fassade je nach Öffnungszustand. So entsteht ein ständig wechselndes Bild von Glätte bis hin zu einer hohen Plastizität.

# WAHL

FASZINATION OBERFLÄCHEN.



*CNIS Luxembourg\_28-06-21\_0016\_Ir*

Die besondere Herausforderung für HD Wahl war es, den Schachbretteffekt, der zwischen gelochten und glatten Flächen entsteht, herauszustellen.



*CNIS Luxembourg\_28-06-21\_0039\_Ir*

Als Eloxalfarbe ist Rot besonders stabil. Beim CNIS harmonisiert sie mit den anthrazitfarbenen Profilen, den Glas-, Beton- und Asphaltflächen sowie den weißen Elementen der Wegeführung.



CNIS Luxembourg\_28-06-21\_0006\_Ir

Eloxierte Oberflächen behalten mit dem Sandalor®-Färbeverfahren immer einen natürlich-metallischen Look.



CNIS Luxembourg\_28-06-21\_0002\_Ir

Der Schlauchturm überragt den langgestreckten Gebäuderiegel und setzt mit seinen 30 Metern Bauhöhe ein Zeichen im rückwärtigen Bereich des Geländes.



**Fotos finden Sie in hoher Auflösung unter**  
[http://download.proesler.com/hd\\_wahl\\_cnis\\_luxembourg.zip](http://download.proesler.com/hd_wahl_cnis_luxembourg.zip)

Belegexemplar erbeten an:  
Proesler Kommunikation GmbH | Martin Prösler | Karlstraße 2 |  
72072 Tübingen | Deutschland | [info@proesler.com](mailto:info@proesler.com) | [www.proesler.com](http://www.proesler.com)