

Referenzen

# Stream Berlin

Der Stream Tower, eine architektonische Ikone im Herzen Berlins, erhebt sich majestätisch über die umliegende Skyline. Mit seiner futuristischen Gestaltung und markanten Formgebung zieht der Tower sofort die Blicke auf sich und fasziniert Besucher aus aller Welt.

## Fakten

Bereich	Architektur
Standort	Berlin, DE
Baujahr	2022
Architekt	Gewers Pudewill Architekten
Produkte	IGP-HWFclassic 59



## Details zum Projekt

Der Steam Tower in Berlin wurde komplett mit IGP-HWFclassic 5903E93377S70 beschichtet, sowohl die Fensterprofile als auch die Fassadenbleche. Insgesamt wurden knapp 10 Tonnen Pulver verwendet, um die gesamte Fassade mit zahlreichen Fenstern und Fensterrahmen zu beschichten. Diese Beschichtung bietet einen robusten Schutz gegen alle Arten von Wetterbedingungen und gewährleistet den beschichteten Teilen eine lange Lebensdauer. Der Steam Tower, ein architektonisches Meisterwerk, erhebt sich majestätisch über die Berliner Skyline. Die Verwendung von HWF Classic verleiht nicht nur einen ästhetisch ansprechenden Look, sondern bietet auch eine ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit. Die Bewohner und Besucher des Towers können sich darauf verlassen, dass die Fassade den Elementen standhält und gleichzeitig ihre Ästhetik bewahrt. Mit dieser hochwertigen Beschichtung ist der Steam Tower nicht nur ein Symbol für modernes Design, sondern auch ein Beispiel für Langlebigkeit und Funktionalität.

Die Architekturbilder wurden durch den Fotografen [Alexander Bernhard](#) zur Verfügung gestellt.

Weitere interessante Referenz finden Sie auf unserer Webseite.

<https://igp-powder.com/de/reference/51609/stream-berlin>

Bei Fragen dürfen Sie sich jederzeit bei uns melden, wir beraten Sie gerne.

