

Cimbern Wildenbruch

Düsseldorf

Projekt

Cimbernstr./Wildenbruchstr. | Neubau eines exklusiven Wohngebäude-Ensembles

Realisierung

2015

Designlinien

Inoplan, Basic

Materialien

Feinmessing geschliffen und patiniert,
Edelstahl glanzpoliert

Produktlösung

Außentürstationen für Türkommunikation, Briefkastenanlagen

Details

Außentürstationen mit Videosprechanlage und Beschriftung. Briefkastenanlagen mit integrierten Infokästen, mit Schattenfuge für Wand-Teileinbau. Flächenbündig integrierte, materialgleiche Echtmetall-Namensschilder mit hochpräziser Lasergravur ergänzen den hochwertigen Anspruch im Detail.

Material und Besonderheiten

Für die beiden Aufgänge wählte der Architekt unterschiedliche Materialkonzepte. Die beiden symmetrisch gespiegelten Anlagenteile für den Eingang Cimbernstraße haben Fronten mit handpatiniertem Echtmessing erhalten und sind mit einer profilierten Schattenfuge flächenbündig in die Natursteinfassade eingelassen. Der edle Bronzeton des patinierten Messings bildet einen stimmigen Farb- und Helligkeitskontrast zum Material der Fassade und findet sich auch in den Beschlägen der Eingangstür wieder.

Die Anlage für den Eingang Wildenburchstraße wurde dagegen mit einer Oberfläche aus glanzpolierten Edelstahl ausgeführt. Hier entsteht der ein spannungsreicher Kontrast zu den dunkelgrau lackierten Tür- und Laibungselementen.

Produktlinks

- > Briefkastenanlagen Basic mit hochwertigen Echtmetall-Fronten
- > Außentürstationen Inoplan für Audio- und Videosprechanlagen
- > Videosprechanlagen Qwikbus





Weitere Projekte in dieser Funktion

- > Quartier Heidestraße
- > Alexander
- > Dennewitzstraße 36-43
- > Bundesallee 215A
- > Saarbrücker Straße

Weitere Projekte mit diesen Materialien

- > Kurfürstendamm 12-14
- > Berliner Allee 26
- > Cumberland
- > Hochmeisterplatz
- > Pandion 4Living

Weitere Projekte in diesen Designlinien

- > Tschaikowskistraße 13
- > Kasernenstraße 43-45
- > Bleibtreustraße 18
- > Leibniz-Institut für Kristallzüchtung
- > Dorland-Haus

02.05.2026

<https://www.lippert.berlin/projekte/cimbern-wildenbruch>