

Fotoatelier in Schilde, Belgien





Die Fassade des Fotoateliers vor und nach der Umgestaltung.

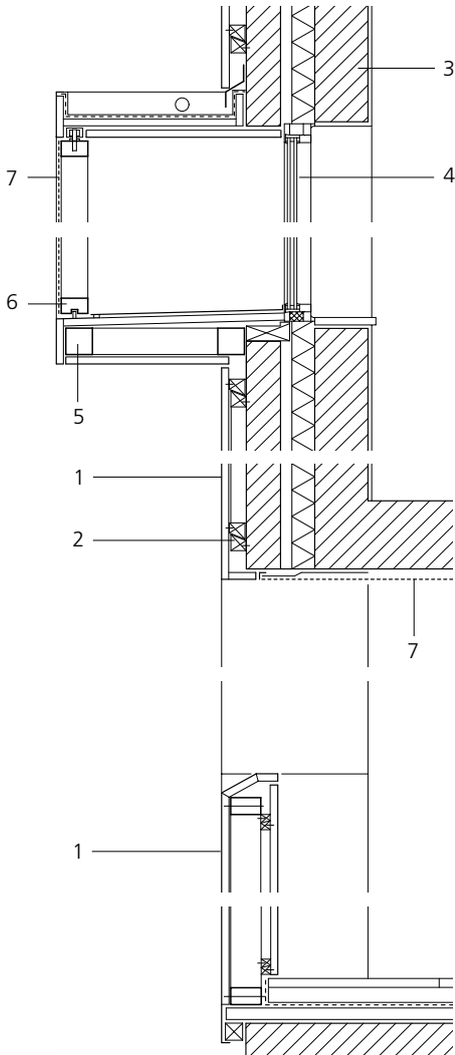
An der Verbindungsstraße zwischen Turnhout und Antwerpen liegt der 20.000-Einwohner-Ort Schilde. Kleine und größere Einzelhandelsgeschäfte konkurrieren miteinander um die Aufmerksamkeit der Kunden.

Die Fassade eines Fotostudios, untergebracht in einem der typischen, kleinbürgerlichen Häuser aus den 70er Jahren, wurde von allen nichtkonstruktiven Teilen befreit und mit nur einem Material neu in Szene gesetzt: Edelstahl Rostfrei. Großflächige Paneele mit gebürsteter Oberfläche, Werkstoffnummer 1.4404, auf 18 mm Sperrholz sind mittels einer Holzlattung am zweischaligen Mauerwerk fixiert und bilden die neue Außenhaut.

Im ersten Stock umrahmt ein vorspringender, abgestufter Kasten die beiden vorhandenen Fenster und fasst sie so als Einheit zusammen. Er besteht aus einer Stahlrahmen-

konstruktion, die aus Quadrathohlprofilen zusammengesetzt, am Mauerwerk befestigt und mit Edelstahl-Paneelel verkleidet wurde. Das Kastenfenster, die verglasten Öffnungen und der dem kleineren Fenster vorgesetzte Schiebeladen aus Stahlprofilen und perforiertem Edelstahlblech spielen – in Anlehnung an die Begriffe aus der Fotografie – mit „Schärfe“ und „Tiefe“. Im Erdgeschoss wurde die 45°-Anordnung der Schaufenster beibehalten, eine 80 cm hohe, mit Edelstahl Rostfrei verkleidete Brüstung definiert nun die Bereiche innen und außen. Vier kleinere Öffnungen an der linken Fassadenseite machen neugierig auf die dahinterliegenden Schaukästen.

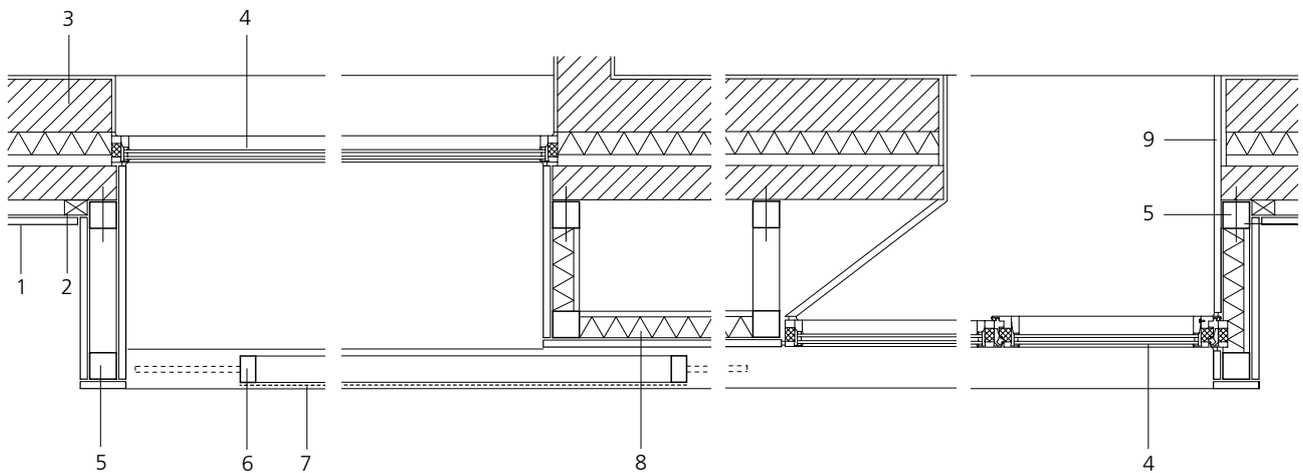
Anstelle eines Ladenschildes wurde die Internetadresse in die Edelstahloberfläche perlgestrahlt bzw. ausgefräst und mit einer Hintergrundbeleuchtung versehen.



*Das vorspringende
Kastenfenster verleiht
der Fassade Relief und
Tiefe.*

Fassadenschnitte horizontal · vertikal
Maßstab 1:20

- 1 Edelstahlblech 3mm, Werkstoffnummer 1.4404 auf 18 mm Sperrholz
- 2 Lattung 40/80 mm
- 3 bestehende Fassade
- 4 Edelstahl-Fensterrahmen mit Sonnenschutzverglasung
- 5 Stahlrahmen 80/80/5 mm
- 6 Schiebepaneel Stahlrahmen 100/40/3 mm
- 7 Edelstahl-Lochblech 3 mm, Werkstoffnummer 1.4404
- 8 Wärmedämmung 60 mm
- 9 Gipskartonplatte, kaschiert





Je nach Tageszeit und Lichtverhältnisse verändert sich die Edelstahloberfläche in ihrem Farbton.



Das perforierte Edelstahl-Lochblech des Schiebeladens lässt Ausblicke zu und schützt gleichzeitig vor direkter Sonneneinstrahlung.



Kleine Schaukästen zeigen die Angebotspalette des Fotoateliers.

Euro Inox
Diamant Building, Bd. A. Reyers 80,
1030 Brüssel, Belgien
Tel. +32 2 706 82 67
Fax +32 2 706 82 69
E-mail info@euro-inox.org
Internet www.euro-inox.org

Bauherr: Fotoatelier Schilde, Schilde, Belgien
Architekt: BULK architecten, Antwerpen, Belgien
Text und Layout: circa drei, München, Deutschland
Fotos: Stany Dederen, Antwerpen, Belgien