

Atelier photographique à Schilde, Belgique





Façade de l'atelier photo avant et après complète transformation

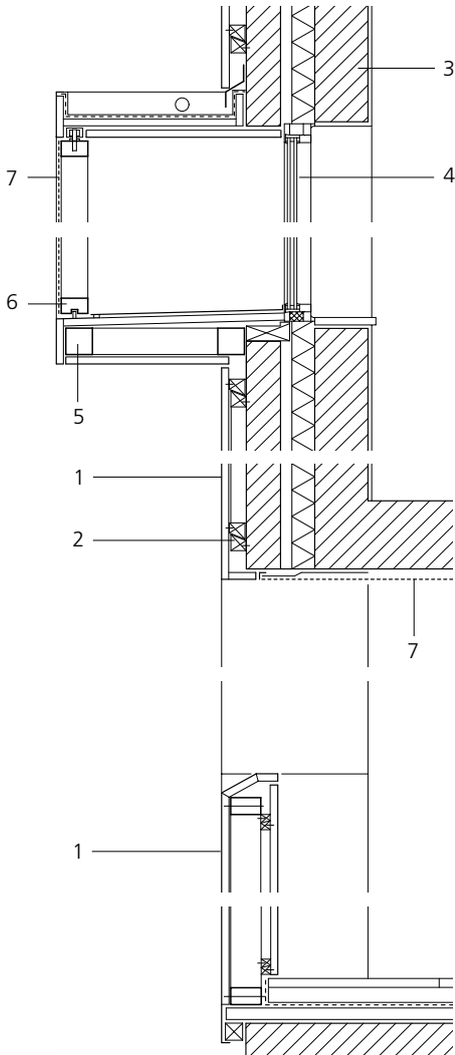
La ville de Schilde, avec ses 20 000 habitants, est située sur la route nationale qui relie Turnhout à Anvers. Magasins, petits et grands, s'y disputent l'attention des clients potentiels.

C'est ainsi que la façade d'un studio de photographie installé dans une maison on ne peut plus typique des années 70, s'est vue dépouillée de tous ses éléments décoratifs d'alors. Un seul matériau règne en maître pour ce changement de décor radical : l'inox. Le bâtiment a reçu une nouvelle peau, constituée de panneaux en inox brossé de grand format, sur contre-plaqué de 18 mm, fixés sur le mur double par l'intermédiaire d'une ossature en bois. A l'étage, oriel moderne, un caisson étagé réunit les deux fenêtres existantes en un même élément architectural. Il est constitué d'une ossature en acier, en tubes carrés, fixée à la maçonnerie et revêtue d'inox.

La saillie de cet élément, les surfaces vitrées, le volet en profilés métalliques et tôle inox

perforée qui coulisse devant la plus petite des deux fenêtres, jouent, en référence à la terminologie de la photographie, avec la « netteté », la « profondeur ». Au rez-de-chaussée, la disposition à 45° des vitrines a été maintenue. Une allège de 80 cm, revêtue d'inox, marque désormais la séparation entre intérieur et extérieur. A gauche, quatre petites ouvertures attirent le regard sur le contenu des vitrines.

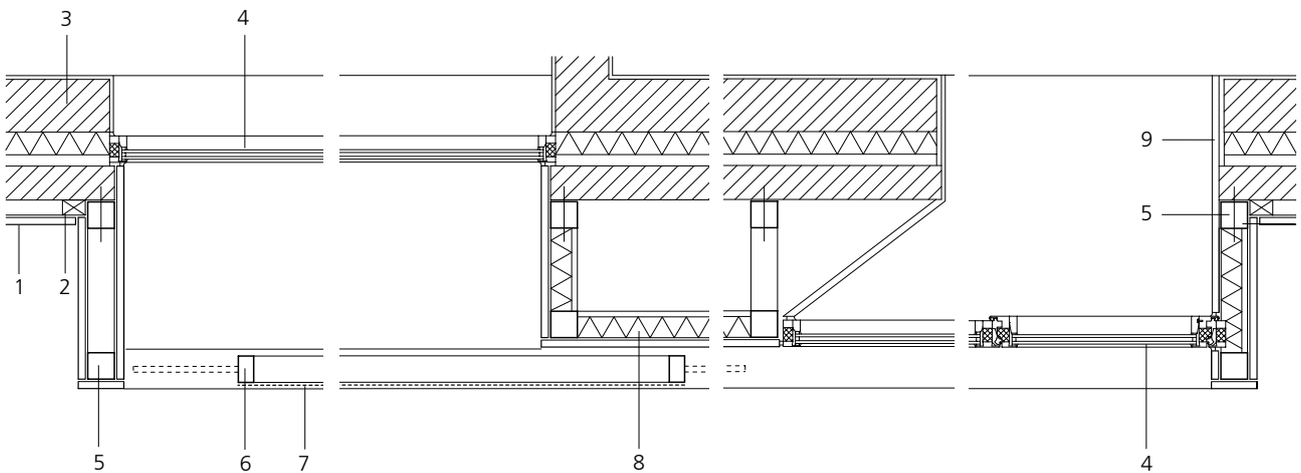
Enfin, l'enseigne traditionnelle a été remplacée par l'adresse internet, en partie imprimée par microbillage sur le parement inox de la façade, en partie découpée et éclairée par l'arrière.



L'« oriel » revisité anime la façade par son relief et sa profondeur.

Coupes horizontale et verticale de la façade
Echelle 1:20

- 1 Tôle inox EN 1.4404, 3 mm, sur contre-plaqué 18 mm
- 2 Liteaux 40 x 80 mm
- 3 Façade existante
- 4 Châssis inox avec vitrage de contrôle solaire
- 5 Ossature acier 80 x 80 x 5 mm
- 6 Ossature acier 100 x 40 x 3 mm du panneau coulissant
- 7 Tôle inox EN 1.4404, 3 mm, perforée
- 8 Isolation thermique 60 mm
- 9 Plaque de plâtre cartonnée





Selon le moment de la journée et les conditions d'éclairage, la surface en inox prend des reflets changeants



La tôle inox perforée du volet coulissant laisse passer le regard tout en protégeant du rayonnement solaire direct.



L'offre de l'atelier de photographie est mise en valeur par les mini-vitrines.

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

Maître d'ouvrage : Fotoatelier Schilde, à Schilde, Belgique
Architecte : BULK architecten, Anvers, Belgique
Texte et mise en page : circa drei, Munich, Allemagne
Traduction : Chantal Pradines, Trampot, France
Photos : Stany Dederen, Anvers, Belgique