

# Multifunktional und elegant

**Einladend und elegant** wirkt diese Eingangsüberdachung am Mehrfamilienhaus im Raume Basel. Die anthrazitfarbige Metallkonstruktion bildet einen kräftigen, aber trotzdem dezenten Kontrast zur hellen Fassade und dem Holz. Die Eingangsüberdachung deckt gleich mehrere Funktionen ab. Sie schützt die Bewohner vor Wind und Wetter, leuchtet den Eingangsbereich aus und bietet gut zugänglichen Raum für die Briefkastenanlage. Zudem gewährt sie dem angrenzenden Gartensitzplatz einen entsprechenden Sichtschutz. Die 2,65 Meter breite und 1,55 Meter tiefe Dachkonstruktion besteht aus einem umlaufenden - aus abgekantetem Stahlblech verschweissten - Stahlrahmen mit integrierter Wasserrinne. Die obere Abdeckung mit der wasserführenden Ebene besteht aus einer sta-



Die integrierte Beleuchtung schafft eine angenehme Lichtstreuung durch die Acrylplatte. L'éclairage intégré diffuse une lumière douce à travers la plaque de verre acrylique.

bilen 3-Schicht-Platte mit Flachdachabdichtung. Im Hohlraum ist eine Röhrenbeleuchtung integriert. Für die lichtdurchlässige Untersicht wurde opalfarbiges Acrylglas verwendet. Die Seitenwand ist ebenfalls aus mehrfach abgekantetem Stahlblech und entsprechenden Innenverstärkungen gebaut. Die Briefkastenanlage ist elegant - aussen flächenbündig - integriert. Zudem wird die Dachentwässerung durch die Seitenscheibe unsichtbar nach unten geführt. Die Seitenwand ist unten auf ein Fundament abgestellt und an der Fassade verankert. Die Dachkonstruktion wiederum ist mit der Seitenwand verschraubt und ebenfalls - thermisch getrennt - an der Fassade befestigt. Die Höhe des verschweissten Dachrahmens gewährt die Verwindungssteifigkeit. ■



Dient auch als Sichtschutz zum angrenzenden Sitzplatz. L'auvent protège la terrasse attenante contre les regards indiscrets.

## DES AUVENTS RECHERCHÉS

# Polyvalent et élégant

L'auvent au niveau de l'entrée de cet immeuble dans la région de Bâle paraît accueillant et élégant. Bien que discrète, la construction métallique de couleur anthracite contraste fortement avec la façade claire et le bois. L'auvent assure plusieurs fonctions : il protège les occupants contre le vent et les intempéries, éclaire l'entrée et accueille les boîtes aux lettres. Il protège également la terrasse couverte attenante contre les regards indiscrets. La construction, qui mesure 2,65 m de largeur sur 1,55 m de profondeur, se compose d'un cadre en acier à base de tôles d'acier périphériques repliées et soudées, avec gouttière intégrée. Le revêtement supérieur avec le système d'écoulement d'eau se compose d'une plaque à trois couches stable avec toit plat étanchéifié. Des néons sont intégrés dans la cavité. Du verre acrylique opale confère à la partie inférieure une apparence translucide. La paroi latérale se compose également de tôle d'acier repliée et de renforts intérieurs. Les boîtes aux lettres élégantes sont encastrées. Par ailleurs, l'eau du toit s'écoule latéralement, à l'abri des regards. La paroi latérale repose sur une fondation et est ancrée à la façade. La construction du toit, quant à elle, est vissée à la paroi latérale et fixée à la façade. Le haut de l'encadrement soudé du toit assure la rigidité de l'ensemble. ■

## Panneau de chantier

### Objet :

Nouvelle construction d'immeuble dans la région de Bâle

### Architecte :

Zwimpfer Partner Architekten, Bâle, Zurich

### Constructeur métallique :

Spano Metallbau AG, 4222 Zwingen

[www.spano.ch](http://www.spano.ch)

### Bautafel

Objekt:	Neubau MFH im Raum Basel
Architekt:	Zwimpfer Partner Architekten, Basel, Zürich
Metallbauer:	Spano Metallbau AG, 4222 Zwingen, <a href="http://www.spano.ch">www.spano.ch</a>