

Büroeinbau Sabag, Biel

Die Abteilungen Sanitärbereich und Stahlbau konnten in dieses moderne Grossraumbüro einziehen. Raffinierte Architektur und grosse Funktionalität prägen den Büroumbau.

Der moderne Ausbau wirkt angenehm einladend auf die Kunden.

Architekt:

GLS Architekten AG, Biel

Bauherr:

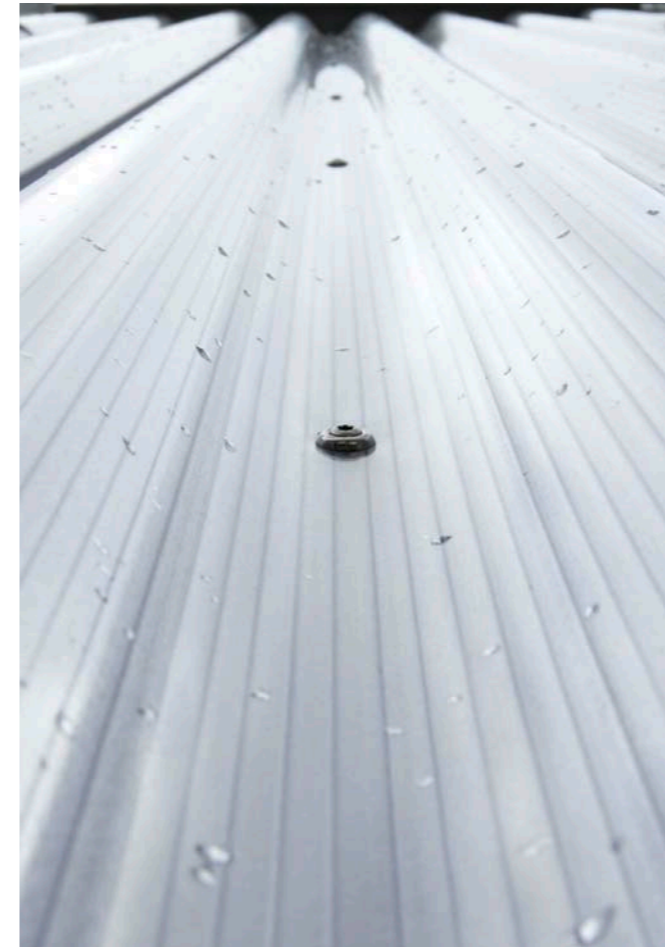
Sabag AG, Biel

Dachaufbau von aussen:

- Bodenbelag bauseits 10 mm
- Fermacell Estrichelemente 35 mm
- Fermacell Schüttung ca. 40 mm
- Dampfsperre
- OSB-Platte 22 mm
- Bodenrippen 140 mm
- Mineralwolldämmung 140 mm
- OSB-Platte 22 mm
- Mörtelbett bauseits ca. 30-50 mm
- Feuchtesperre
- Beton bestehend

Aufbau Aussenwand von innen:

- OSB-Platte sichtbar 15 mm
- Konstruktion 200 mm
- Mineralwolle 200 mm
- DHF-Platte 15 mm
- Toleranz 30 mm
- Aussenwand bestehend



Büroeinbau Sabag, Biel

Die Abteilungen Sanitärbereich und Stahlbau konnten in dieses moderne Grossraumbüro einziehen. Raffinierte Architektur und grosse Funktionalität prägen den Büroumbau.

Der moderne Ausbau wirkt angenehm einladend auf die Kunden.

Architekt:

GLS Architekten AG, Biel

Bauherr:

Sabag AG, Biel

Dachaufbau von aussen:

- Bodenbelag bauseits 10 mm
- Fermacell Estrichelemente 35 mm
- Fermacell Schüttung ca. 40 mm
- Dampfsperre
- OSB-Platte 22 mm
- Bodenrippen 140 mm
- Mineralwolldämmung 140 mm
- OSB-Platte 22 mm
- Mörtelbett bauseits ca. 30-50 mm
- Feuchtesperre
- Beton bestehend

Aufbau Aussenwand von innen:

- OSB-Platte sichtbar 15 mm
- Konstruktion 200 mm
- Mineralwolle 200 mm
- DHF-Platte 15 mm
- Toleranz 30 mm
- Aussenwand bestehend