



## Legende

- 1** Absturzsicherung verschraubt auf Fensterrahmen
- 2** Fensterarbeitsplatz Seekiefer-Sperrholzplatte befestigt auf Montageleiste
- 3** Sims - Fassadenelement Glasfaserbeton
- 4** Wandaufbau:  
Risalith - Fassadenelement, Glasfaserbeton 20 mm;  
Unterkonstruktion / Hinterlüftung 40 mm;  
Wärmedämmung Mineralwolle kaschiert 180 mm;  
Stahlbetonbrüstung 200 mm;  
Innenputz 15 mm
- 5** Sturz - Fassadenelement Glasfaserbeton mit gefalter Matritze geschalt 20 - 50 mm;
- 6** Fensterrahmen ausgedämmt
- 7** ZIP Storen auf Führungsschiene befestigt
- 8** Holzmetallfenster mit Dreifachverglasung
- 9** Befestigungswinkel / Abklebung Fenster
- 10** Nachtauskühlung mittels Fenstermotor für Kippflügel
- 11** Bodenaufbau:  
geschliffener Hartbeton mit Bodenheizung 90 mm;  
Trittschalldämmung 20 mm;  
Stahlbetondecke 300 mm;  
Akustikdecke Holzwolleplatten 90 mm

**475** Neubau Schulhaus Brühl 3, Gebenstorf  
**Vertikalschnitt Brüstung**

Dokumentation  
**M 1:10**

Gemeinde Gebenstorf  
Vogelsangstrasse 2  
5412 Gebenstorf  
T 056 201 94 30  
www.gebenstorf.ch

**ERNST NIKLAUS FAUSCH  
PARTNER AG.**  
ARCHITEKTUR UND STÄDTEBAU  
ZÜRICH AARAU WIEN  
FELDSTRASSE 133 CH-8004 ZÜRICH  
T +41 43 377 37 37  
ENF.CH

Datum gez.:  
01.12.2020

gez.:  
lm

gepr.:

Datum Druck:  
7.12.20

Format:  
A4

**475 475 85-01**