

naturstein mauerwerk naturstein-fassaden

A NATURSTEINVERBLENDUNG AUF TRÄGERPLATTENSYS- TEM, GEDÄMMT UND HINTERLÜFTET

Naturstein-Verband Schweiz NVS
Seilerstr. 22 Postfach 3001 Bern
Tel. 031 310 20 10 Fax 031 310 20 35
info@nvs.ch www.nvs.ch

NVS SCHWEIZ
UISSE
VIZZERA
NATURSTEIN-VERBAND

- B VORGEHÄNGTE PLATTEN - MÖRTELANKER
- C VORGEHÄNGTE PLATTEN - DÜBELANKER
- D VORGEHÄNGTE PLATTEN - SCHIENENSYSTEME MIT DORNLAGERUNG
- E VORGEHÄNGTE PLATTEN - SCHIENENSYSTEME, geschossüberspannende Konstruktionen mit Hinterschnittbefestigung
- F VORGEHÄNGTE PLATTEN - SCHIENENSYSTEM FÜR STEINRIEMEN
- G WDV5 VERBUNDFASSADE GEDÄMMT, PLATTEN VORGEKLEBT

Die verschiedenen, hier vorgestellten Konstruktionsarten mit Naturstein erfüllen unterschiedlichste Anforderungen und Ansprüche.
Für jede Bausituation gibt es die passende Lösung – tauchen Sie ein in die nahezu unbegrenzte Welt der Naturstein-Fassaden – erstellen Sie ein Unikat von hohem Wert, grosser Dauerhaftigkeit und einzigartiger Optik und Haptik.

Naturstein-Fassaden –
der Inbegriff nachhaltigen Bauens

A NATURSTEINVERBLENDUNG AUF TRÄGERPLATTENSYS- TEM, GEDÄMMT UND HINTERLÜFTET

Sonderbauweise

Trägerplatten aus Blähglasgranulat

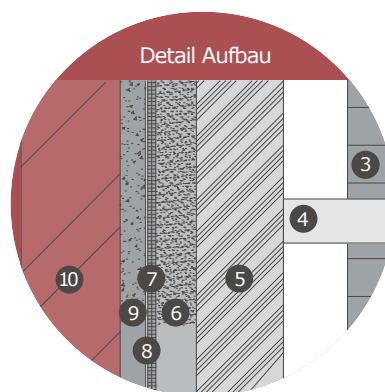
Tragende Unterkonstruktion notwendig

Geeignet für Formate bis maximal 60 x 90 cm

Fugen vermörtelt

Dilatationsfugen alle 6-8 m notwendig

Temperaturabhängige Montage, +5° erforderlich



- 1 Untergrund
- 2 Verklebung/ Befestigung
- 3 Wärmedämmung
- 4 Unterkonstruktion
- 5 Trägerplatte
- 6 Armierungsputz organisch
- 7 Armierungsgewebe
- 8 Haftbrücke mit Zement
- 9 Klebemörtel
- 10 Natursteinplatten

