

AUSSEN

INNEN

Fußbodenaufbau h=100mm:
- Fliesen-Belag
- 55 mm Zementestrich A=5KN
- 30 mm Trittschalldämmung auf Trennlage

EG

ISO-Glas gem. ENEC, TRAV
Fassadenbauer

Stahlkonsole, durchlaufend,
gem. stat.Erfordernis,
verzinkt, Fassadenbauer

Abdichtung gem. DIN,
Fassadenbauer

ALU-Blech, d=3 mm
Pulverbeschichtung gem. Angabe,
Fassadenbauer

Perimeterdämmung WLG 040,
Fassadenbauer

DRAIN-Rinne, Außenanlage

St Pfosten-Riegelkonstruktion,
thermisch entkoppelt,
beheizt, verzinkt,
Pulverbeschichtung gem. Angabe,
ISO-Glas gem. ENEC / TRAV,
Fassadenbauer

Folienanschluss dampfdicht,
Fassadenbauer

ALU-Winkel, d=3 mm
Pulverbeschichtung gem. Angabe,
Fassadenbauer

2% Gefälle ca. 1 m von VK-Fassade

±0.00

-0.10

dauerelastische Fuge,
Polystyrolstreifen,
Naturstein gem. Angabe,
Bodenverleger

GK-Trockenputz,
Trockenbau

WIND-UND DIFFUSIONSDICHTER
ANSCHLUSS IST LEISTUNG DES
FASSADENBAUERS !

* = A2 DÄMMUNG
SCHMELZPUNKT > 1000 °C
ROHDICHTE > 80 kg/m³

SCHEMADETAIL
SKV03-11 KINDERNEUBAU
FASSADE PFOSTEN RIEGEL
SCHNITT FUSSPUNKT PFR EINGANG

DIESER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DER JEWELIGEN
AUSFÜHRUNGSPLANUNG DES TRAGWERKPLANERS, ARCHITEKTEN,
TGA- UND AUSSENANLAGENPLANERS. MASSE SIND ÖRTLICH
DURCH DEN AN VOR AUSFÜHRUNG ZU PRÜFEN, ABWEICHUNGEN
SOWOHL ZU MASZEN UND NORMEN ALS AUCH DEM GÜLTIGEN
STAND DER TECHNIK SIND DER BAULEITUNG UMGEHEND
MITZUTEILEN.

M. 1 : 5

01.06.12

5-D-59