

Dachneigung in Grad	A in mm	B in mm
15	50	40
20	55	45
25	60	45
30	65	50
35	70	55
40	75	60
45	85	65
50	95	75
55	105	85

Schnitt A-A
M 1:5

bituminöses Klebeband
VELUX Wasserrinne
Unterdachschräge BFX
Eindeckrahmen EFW Oberteil
diff. Bahn hochziehen

- GGL VFE
- EFW
- LGI
- BFX
- Ziegel-dach Mauerwerk

Schnitt B-B
M 1:5

30-60mm
dauerelastische Dichtungsmasse
diff. Bahn hochziehen od. bituminöses Klebeband

- Betondach
- Blindstock

Schnitt C-C
M 1:5

10-20mm
Putz
Isolierung
Mauerwerk
Fugen-dichtmasse
Fugen-dichtmasse
Ziegellatte Oberkante
Dachneigung

Die Aussparungen müssen bei jedem speziellen Fall ermittelt werden.

Unterdachschräge BFX
abdichten
Dachziegel
Lattung
Konterlattung
Vordeckbahn Schalung
Sparren
Dämmung
Bitumen oder ähnliches
den Übergangsbereich sorgfältig abdichten
Aussparungsbreite
L

Detail "W"
M 1:2,5
(ohne BFX dargestellt)

Laibungswandaufbau:
15mm Beplankung
Dampfbremse
2x26mm Platte
50mm Isolierung (Styrodur)

Horizontalansicht
M 1:20

Dieser Einbauvorschlag geht davon aus, daß sowohl die Dachkonstruktion als auch die Füllschicht (W-MW) bereits ausgeführt sind. Bei der graphischen Darstellung des Einbauvorschlags ist der konstruktive Dach-Schichtaufbau nicht vollständig wiedergegeben. Dieser Einbauvorschlag erfolgt ohne Kenntnis der statischen Voraussetzungen. Dessen statische Eignung ist daher von einem beliebigen Ziviltechniker, Statiker oder Baumeister im Einzelfall zu prüfen. Dabei ist besonders auf klimatische Belastungen, wie erhöhten Winddruck oder erhöhte Schneelasten Rücksicht zu nehmen. Für die statische Eignung dieses Einbauvorschlages wird jegliche Haftung ausgeschlossen.

V-A_22712-0313

BENENNUNG: EINBAUVORSCHLAG GGL, VFE, EFW, LGI, BFX
* nur im A3 Format maßstäblich in Betond.+ Blindst.

DATUM	NAME	MASZSTAB	Blatt: 1	V-A NUMMER: V-A_22712-0313
20.03.13	TOe	1:5*	von: 1	DATEI: V-A_22712-0313

Änderung	1	Datum
	2	
	3	

VELUX
2120 WOLKERSDORF VELUXSTRASSE 1 POSTFACH 27 / TEL. 02245/3235-0 / FAX. 02245/3235-655 / Email: office.v-a@velux.com