



a Blechdeckung bzw. Eindeckrahmen
 b Vordeckbahn rundherum am Fensterrahmen hochziehen
 c Schalung

Aufriss winkelrecht auf dem Dach
 M 1:20

Die Aussparungsabmessungen müssen bei jedem speziellen Fall ermittelt werden!

Heizkörper für Warmluftzirkulation (Kondensatvermeidung)

Dieser Einbauvorschlag geht davon aus, daß sowohl die Dachkonstruktion als auch Wärmedämmung, Schall- und Feuerschutz Ö-NORM gerecht ausgeführt sind. Bei der graphischen Darstellung des Einbauvorschlages ist der konstruktive Dach-Schichtaufbau nicht vollständig wiedergegeben. Dieser Einbauvorschlag erfolgt ohne Kenntnis der statischen Voraussetzungen. Dessen statische Eignung ist daher von einem befugten 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_22212-0412

BENENNUNG: EINBAUVORSCHLAG GGL, EDE, LGI, BBX in Betondach
 * nur im A3 Format maßstäblich

DATUM	NAME	MASZSTAB	Blatt: 1	V-A NUMMER: V-A_22212-0412
01.04.12	TOe	1:5*	von: 1	DATEI: V-A_22212-0412



Änderung	1		Datum
	2		
	3		

VELUX ÖSTERREICH GmbH

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