



Schnitt A-A
M 1:5

Anwendung ELX Austauschset
 Wenn ein VKI (1972-92) bzw. VES (1992-04.2000) Fenster gegen ein V22 (ab MAi 2013) Fenster incl. Eindeckrahmen und Stockverlängerung getauscht wird und der vorhandene Laibungsanschluß bestehen bleibt.

- GGL
- EDW
- ELX
- LGI
- BFX
- Ziegel-dach
- BBX

Im Normalfall wird das V22 (ab Mai 2013) Fenstersystem um 27mm tiefer eingebaut als ein VKI/VES Einbau. Damit der bestehende Innenanschluß (Laibung oder Stockverlängerung) nicht erneuert werden muß wird das "neue" Fenster auf gleiches Niveau wie das "alte" gesetzt. Also für das V22 System um 27mm zu hoch. Der Dachanschluß erfolgt mit dem neuen (V22) Eindeckrahmen und dem Austauschset ELX, das zur Überbrückung der 27mm notwendig ist.

- a Eindeckrahmen und Austauschset
- b Unterdachschürze
- c Wasserrinne
- x Montagelatte (Auflage Eindeckrahmen)
- y Montagewinkel von VES System

Aufriss winkelrecht
auf dem Dach
M 1:20

Schnitt B-B
M 1:5

BENENNUNG: EINBAUVORSCHLAG GGL, EDW, ELX, BFX, LGI, BBX
 * nur im A3 Format maßstäblich

DATUM	NAME	MASZTAB	Blatt: 1	V-A NUMMER: V-A_22401-1009
28.02.13	TOe	1:5*	von: 1	DATEI: V-A_22401-1009



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

V-A_22401-0213

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.