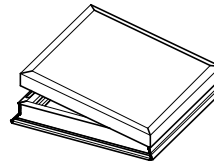
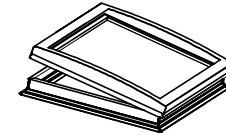


Mindestaussparung in mm = B x H

600	x	600
900	x	600
800	x	800
900	x	900
1000	x	1000
1200	x	900
1200	x	1200



Flachdachfenster CFU (fix) oder CVU (elektrisch öffnbar) mit Flachglas Oberelement



Flachdachfenster CFU (fix) oder CVU (elektrisch öffnbar) mit KONVEX Glas Oberelement

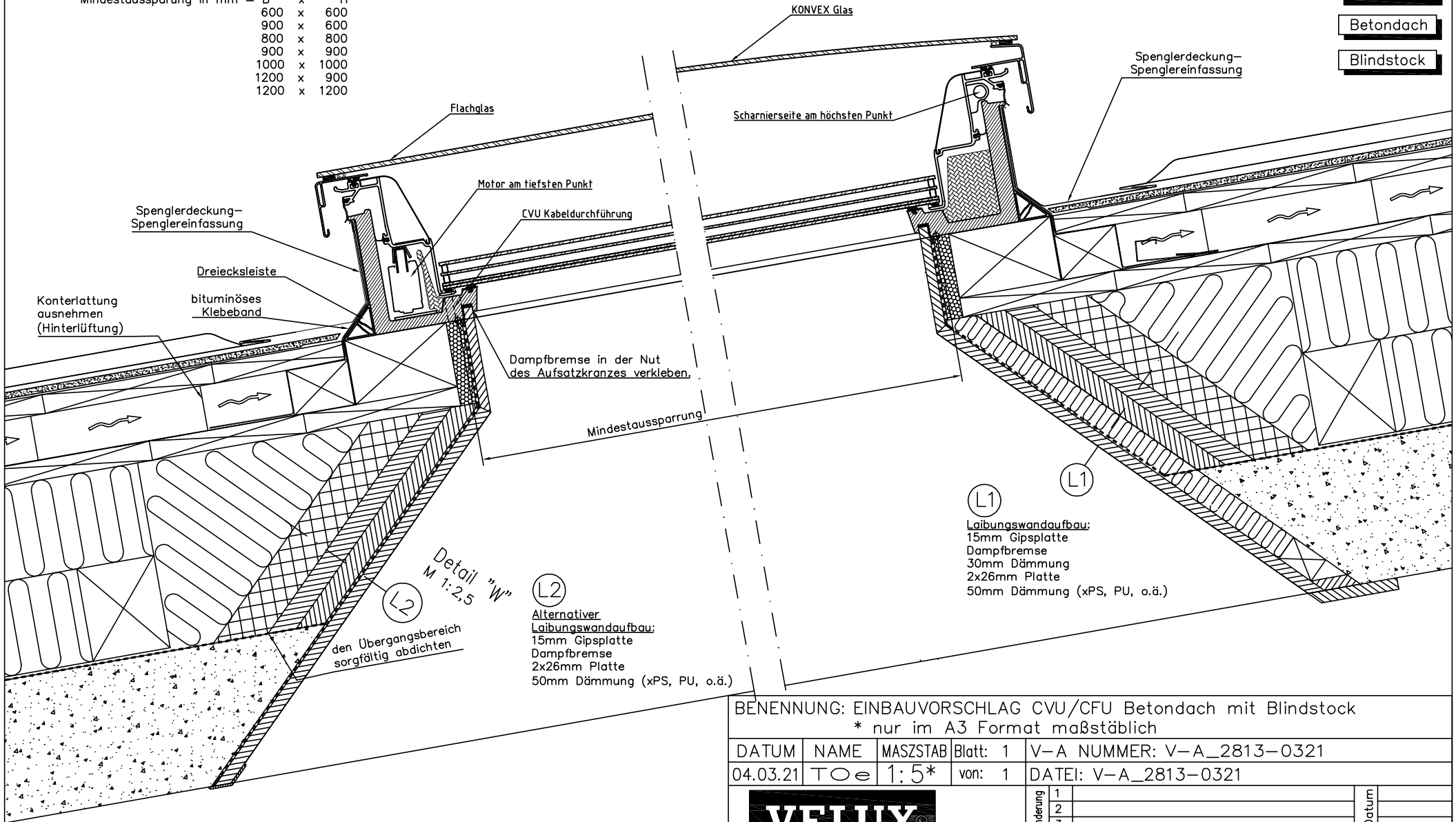
Flachglas
Dachneigung: 2–15°

KONVEX Glas
Dachneigung: 0–15°

Metallstehfalz

Betondach

Blindstock



L1
Laibungswandaufbau:
15mm Gipsplatte
Dampfbremse
30mm Dämmung
2x26mm Platte
50mm Dämmung (xPS, PU, o.ä.)

L2
Alternativer Laibungswandaufbau:
15mm Gipsplatte
Dampfbremse
2x26mm Platte
50mm Dämmung (xPS, PU, o.ä.)

Detail "W"
M 1:2,5
den Übergangsbereich sorgfältig abdichten

BENENNUNG: EINBAUVORSCHLAG CVU/CFU Betondach mit Blindstock
* nur im A3 Format maßstäblich

DATUM	NAME	MASZSTAB	Blatt: 1	V-A NUMMER: V-A_2813-0321
04.03.21	TOe	1:5*	von: 1	DATEI: V-A_2813-0321



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

Dieser Einbauvorschlag geht davon aus, daß sowohl die Dachkonstruktion als auch Wärmedämmung, Schall- und Feuerschutz 0-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_2813-0321