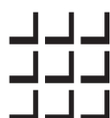
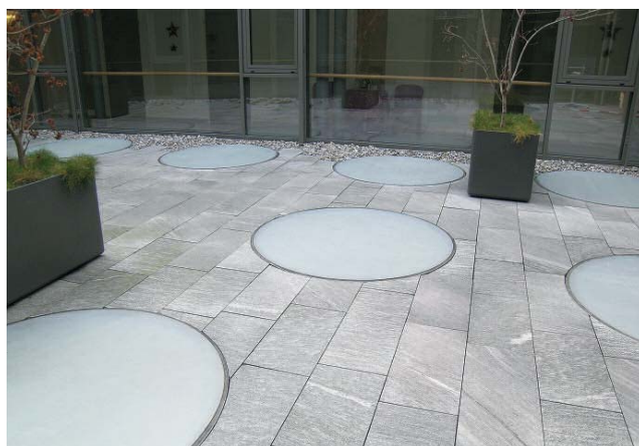


GLASOLUX®

Isolierte VSG Glasplatten-Oberlichter mit Chromstahl-Einbaurahmen



- ▶ langlebig, hochwertige Materialisierung, durchsturz sicher
- ▶ licht- und sichtdurchlässig, monolithisch, absolut dicht
- ▶ begehbar, verwitterungsfest, mehrteilig möglich
- ▶ befahrbar, rutschhemmend, bodenbündig, ästhetisch



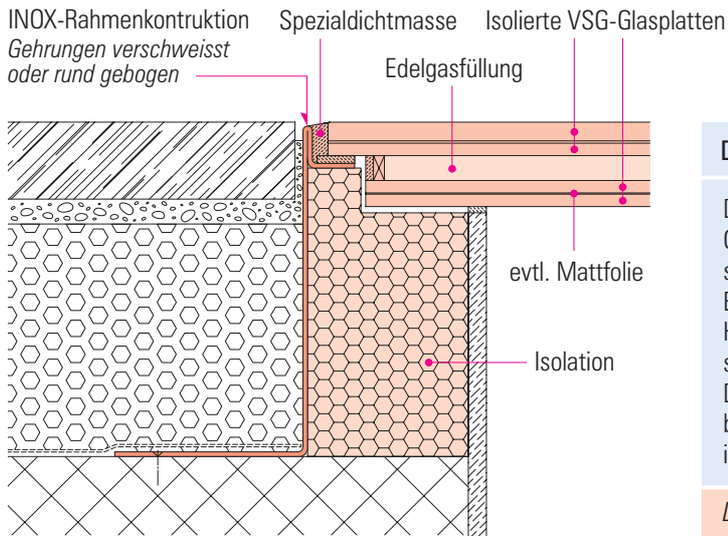
SEMADENI

Glasoberlichter

Bockenweg 85
CH-8810 Horgen-Arn

Tel. +41 (0)44 726 16 10
Fax +41 (0)44 726 16 12

info@semadeni-glas.ch
www.semadeni-glas.ch



**Achtung: Patentiertes System !
Bei Verwendung in Ausschreibung oder
Kopien Vermerk: " Patentrechtlich
geschützt durch Fa Semadeni Horgen "**

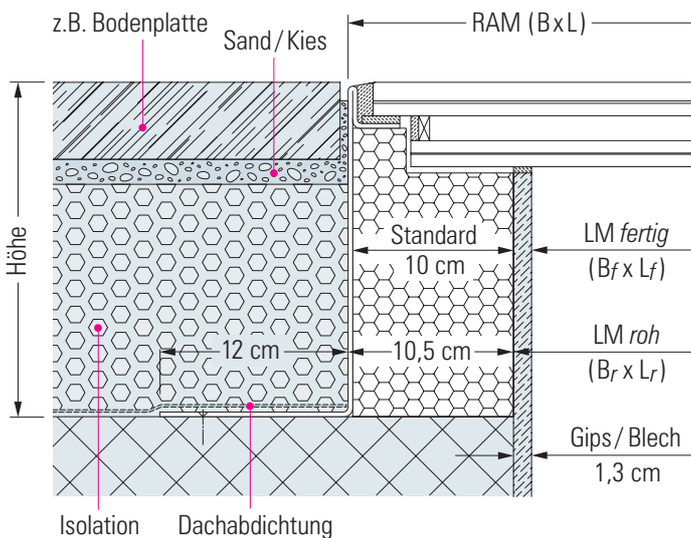
Die Merkmale der GLASOLUX-Konstruktion

Das ausgeklügelte trivialisierte, monolithische System für Glasoberlichter und Glasböden garantiert zusammen mit seiner hochwertigen Materialisierung von Glas und INOX-Einbaurahmen eine zuverlässige Dichtheit und Langlebigkeit. Hervorragende Dämmwerte ohne Verluste im Randbereich sowie die Ästhetik überzeugen.

Die Konstruktion ist durchsturzsicher, begehbar oder sogar befahrbar. Die sichere Wasserführung und Systemdichtheit ist für Bodenbündigkeit ausgelegt.

Der GLASOLUX-Konstruktionsaufbau ist rechtlich geschützt.

Abmessungen



Alle Größen und Formen erhältlich

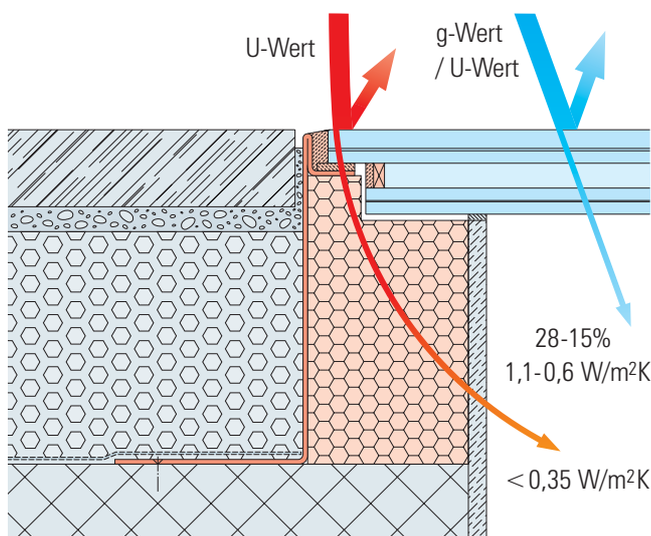
gängige Dimensionen, quadratisch

RAM (B x L)	LM fertig (B _f x L _f)	LM roh (B _r x L _r)
123,6 x 123,6 cm	100 x 100 cm	102,6 x 102,6 cm
173,6 x 173,6 cm	150 x 150 cm	152,6 x 152,6 cm

gängige Dimensionen, rechteckig

RAM (B x L)	LM fertig (B _f x L _f)	LM roh (B _r x L _r)
143,6 x 203,6 cm	120 x 180 cm	122,6 x 182,6 cm

Physikalische Eigenschaften Glas und Rahmen



Licht- und Wärme-Durchlasswerte

	Typ 1	Typ 2
U _g -Wert	1,1 W/m ² K	0,6 W/m ² K
Schalldämmwert	42 dB /Rw/p	42 dB /Rw/p
Lichtdurchlässigkeit	47%	41%
Gesamt g-Wert	28%	25%
U _f -Wert Rahmenkonstrukt.	< 0,35 W/m ² K	< 0,35 W/m ² K