

VogIVariety



Die Kunst der *perfekten Form!*

VogIVariety Standard-Lieferprogramm

Für den besonderen Anspruch Formteile der Extraklasse

Bei Produkten der Linie VoglVariety handelt es sich um faserverstärkte Gipselemente (GRG).

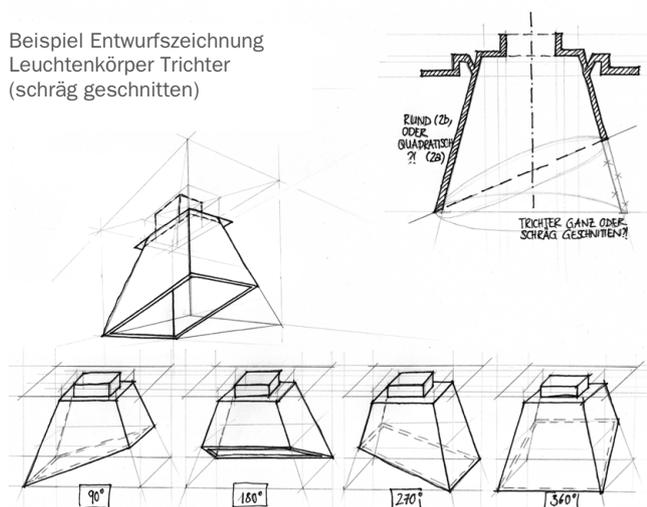
Die Kombination aus besonderer Materialzusammensetzung und angewandter Laminiertechnik eröffnet nahezu grenzenlose Gestaltungsmöglichkeiten. Jegliche geometrische Form, dreidimensionale Konstruktion oder auch ein ausgefallenes Design können umgesetzt werden.

Die Elemente auf den folgenden Seiten sind Beispiele für Ausführungsvarianten aus faserverstärktem Gips. Bei Bedarf können diese im Detail auf Ihre Anforderungen (z.B. Durchmesser Einbauleuchte o.ä.) angepasst werden.

Natürlich entwickeln wir auch gerne im persönlichen Gespräch mit Ihnen neue Deckenelemente speziell abgestimmt und entwickelt für Ihr Projekt.



Beispiel Entwurfszeichnung
Leuchtenkörper Trichter
(schräg geschnitten)



Vorteile für Sie:

- Individuelles Design
- Komplexe zwei- und dreidimensionale Formen realisierbar
- Hohe Oberflächengüte und Festigkeit
- Geringes Eigengewicht
- Zeitsparende Montage durch vorgefertigte Baugruppen
- Rationelle Baustellenlogistik und praktisches Handling vor Ort
- Baustoffklasse A (nicht brennbar)

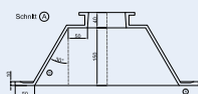


Deckenkörper



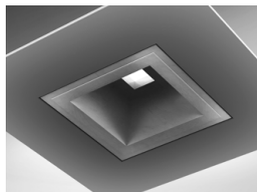
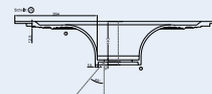
Leuchtenkörper

quadratisch
(Aufbau)



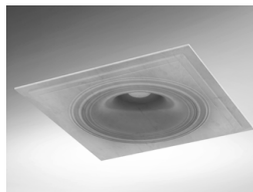
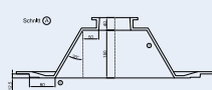
Leuchtenkörper Trichter konkav

„Raindrop“
(Einbau)



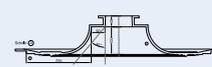
Leuchtenkörper

quadratisch
(Einbau)



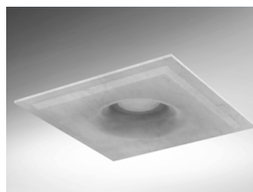
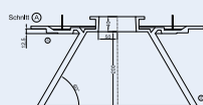
Leuchtenkörper Trichter konvex

„Raindrop“
(Einbau)



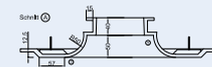
Leuchtenkörper Trichter

quadratisch
(Einbau)



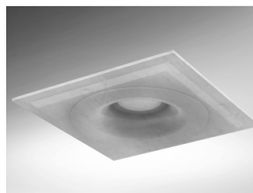
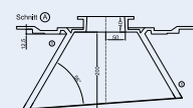
Leuchtenkörper

quadratisch,
konvex
(Einbau)



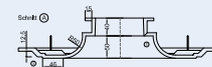
Leuchtenkörper Trichter

quadratisch,
schräg geschnitten
(Einbau)



Leuchtenkörper

quadratisch,
konvex
(Einbau in
Toptec-Akustik-
putzdecke)

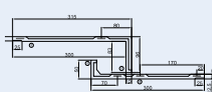


Lichtvoutenprofile



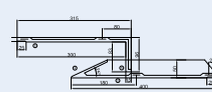
Lichtvoute

90° Aufkantung,
linear



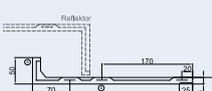
Lichtvoute

spitzer Winkel
25°, linear



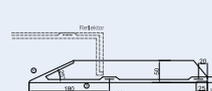
Lichtvouten- abdeckung

90° Aufkantung,
linear



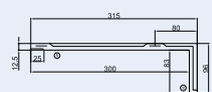
Lichtvouten- abdeckung

spitzer Winkel
25°, linear



Reflektorprofil

linear

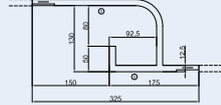


Lichtvutenprofile + Ecken



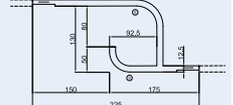
Lichtvoute 90° Aufkantung

beidseitiger
Übergang zu
Decken 12,5 mm



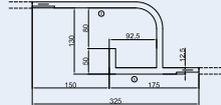
Lichtvoute gebogen

beidseitiger
Übergang zu
Decken 12,5 mm



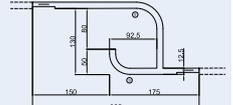
Lichtvoute 90° Aufkantung - Ecke außen 90°

beidseitiger
Übergang zu
Decken 12,5 mm



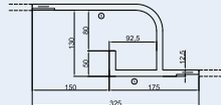
Lichtvoute gebogen - Ecke außen 90°

beidseitiger
Übergang zu
Decken 12,5 mm



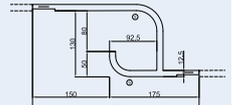
Lichtvoute 90° Aufkantung - Ecke innen 90°

beidseitiger
Übergang zu
Decken 12,5 mm



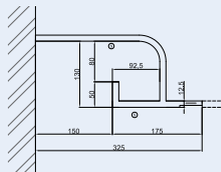
Lichtvoute gebogen - Ecke innen 90°

beidseitiger
Übergang zu
Decken 12,5 mm



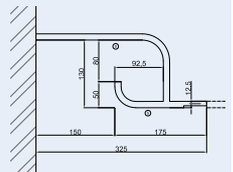
Lichtvoute 90° Aufkantung

Übergang zu
Wand bzw.
Decke 12,5 mm



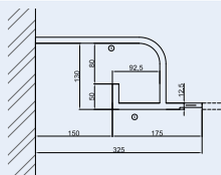
Lichtvoute gebogen

Übergang zu
Wand bzw.
Decke 12,5 mm



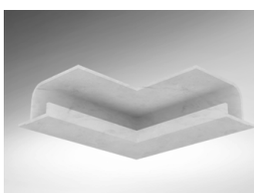
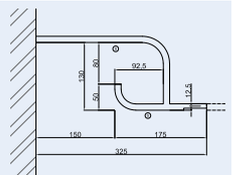
Lichtvoute 90° Aufkantung - Ecke außen 90°

Übergang zu
Wand bzw.
Decke 12,5 mm



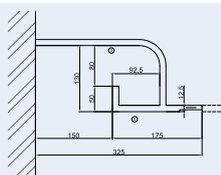
Lichtvoute gebogen - Ecke außen 90°

Übergang zu
Wand bzw.
Decke 12,5 mm



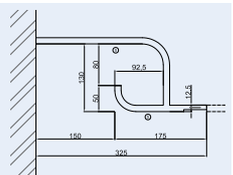
Lichtvoute 90° Aufkantung - Ecke innen 90°

Übergang zu
Wand bzw.
Decke 12,5 mm



Lichtvoute gebogen - Ecke innen 90°

Übergang zu
Wand bzw.
Decke 12,5 mm

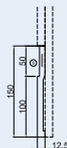


Sockelleisten



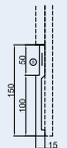
Sockelleiste

für GK-Wände
mit 12,5 mm



Sockelleiste

für GK-Wände
mit 15 mm



Ecken-Profile



U-Profile



Revisionsklappe



Abtreppungen





Vogl Deckensysteme GmbH

Anton Vogl Str. 1

91448 Emskirchen

Telefon +49 9104 825-0

Telefax +49 9104 825-250

info@vogl-deckensysteme.de

www.vogl-deckensysteme.de



Irrtümer und Druckfehler sowie technische Änderungen vorbehalten. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte. Die enthaltenen Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Gültige Regeln der Bautechnik, Normen und Richtlinien müssen neben unseren Verarbeitungsvorschriften entsprechend beachtet werden. Alle Rechte vorbehalten. Nachdrucke sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Vogl Deckensysteme GmbH, Anton Vogl Str. 1, 91448 Emskirchen.

FOTONACHWEISE

S. 1: Franz Brück · S. 5 rechts oben: Franz Brück · S. 5 unten: Armin Kuprian, ORB, Atelier für Lichtgestaltung · S. 6: zweckdesign

Stand 07/2021