



G-CONCEPT



G steht für GIPS - Kreative Decken- und Wandgestaltung

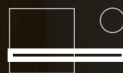
- TZ-55/TZ-100 bietet exakte rechtwinklige Gipskanalkonturen
- TZ-200 Gipselemente mit abgerundeten Konturen, hier ergeben sich Lichtverläufe und außergewöhnliche visuelle Wirkungen. Aus Geraden und Viertelbögen lassen sich Kreise und individuelle Formen gestalten.

- PUBLIC**
- WORK**
- LIFE**

G stands for GYPSUM - Creative ceiling and wall design

- TZ-55 / TZ-100 offers exact right-angled plaster channel contours
- TZ-200 plaster elements with rounded contours, this creates light gradients and extraordinary visual effects. Straight lines and quarter circles can be designed into individual shapes.

LINEAR
lineares Licht | Linear light





SYSTEM GIPS | GYPSUM TZ-55, TZ-100, TZ-200

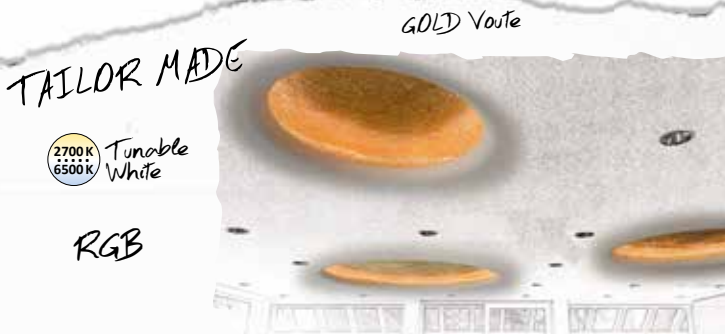
Qualität aus einer Hand: Das G-Concept verbindet technisch hochwertige Lichtlösungen und das vorgefertigte Gipselemente für den Trockenbau, ob Einbaukanäle, Decken- oder Wandeinbauleuchten und Lichtvoutensysteme. | Quality from a single source: The G-Concept combines technically high-quality lighting solutions and the prefabricated gypsum elements for use in dry lining, whether installation ducts, recessed ceiling or wall luminaires and cove lighting systems.



Sämtliche Kanäle und Module sind aus Gips und exakt auf die Lichtlösungen abgestimmt. Mit diesem Gesamtkonzept lassen sich Objekte jederzeit bedarfsgerecht und hocheffizient ausleuchten. | All channels and modules are made of gypsum and exactly match the lighting systems. This complete solution allows projects to be illuminated as needed: variably and with high efficiency at the same time.



Einfach, schnell und sauber setzen Trockenbauer die vorgefertigten Gipselemente in die Decken-Unterkonstruktion oder das Wand-Ständerwerk ein. Die Gefahr von Fugen oder Kantenrisse entsteht praktisch nicht mehr. Nachdem die Fugen verspachtelt und die Wände bzw. Decken gestrichen sind, lassen sich die passgenauen Leuchten sehr einfach montieren und elektrifizieren. | Contractors simply install the prefabricated gypsum elements in the ceiling substructure or wall posts. The risk of cracks appearing in joints or edges is virtually eliminated. After joints have been plastered and the walls and/or ceilings have been painted, the luminaires can be easily installed.



Bad. Staatsbrauerei Rothaus AG, Fotos mit freundlicher Genehmigung von M Brendlin, Schliengen



SYSTEM TZ-200 Vollkreis | Full circle

Bestehend aus Gipsmodul-Viertelbögen, bestückt mit LED-Einheit | Consisting of gypsum module quarter bends, equipped with LED units
Standardgrößen | Standard sizes D 1600 mm, 2400 mm, 3000 mm
auch andere Durchmesser realisierbar | other diameters are possible

LED-Stripes werden mit der rückwandigen Klebefolie des Stripes in die dafür vorgesehene Führung des Lichtvouten-Oberteils geklebt. Entsprechende Netzteile und Steuergeräte werden in das Unterteil der Lichtvoute gelegt. | Using the adhesive film of the stripes, the LED stripes are glued into the prepared track in the cove element. Corresponding power supply units and control units are placed in the lower part of the cove element.