

# BAUEN + INSTALLIEREN

## Zielgruppen:

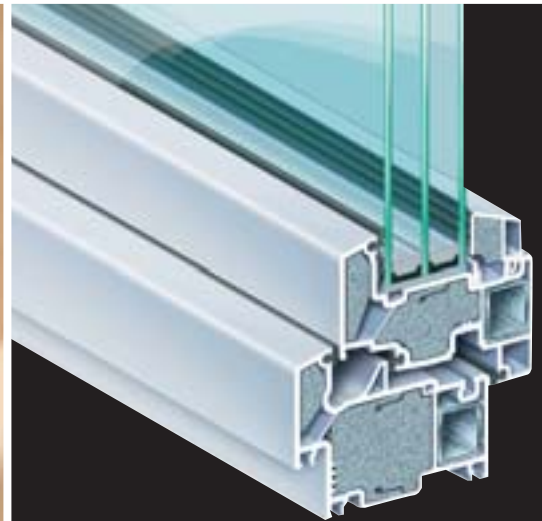
ARCHITEKTEN, PLANUNGSBÜROS, WOHNUNGSBAUGESELLSCHAFTEN, BAUTRÄGER, TROCKENBAUER, HERSTELLER, GROSSHÄNDLER IM BEREICH BAU, ELEKTRO, SANITÄR, HEIZUNG, KLIMA, LÜFTUNG, USW.



**ELEKTRO**



**SHKL**



**BAU**

**Einfacher, schneller und sauberer Einbau spart Zeit und Kosten**

# Die Komplettlösung: Leuchten und Gipselemente aus einer Hand

**S**chmitz-Leuchten GmbH & Co. KG liefert alles aus einer Hand: Die Lichtlösung und das vorgefertigte Gipselement für den Trockenbau. Die Kanäle und Module aus Gips sind exakt auf die Lichtlösungen von Schmitz Leuchten (Schmitz) abgestimmt.

Trockenbauer setzen die Gipselemente einfach, schnell und sauber in die Decken-Unterkonstruktion oder das Wand-Ständerwerk ein. Die soften Einlassungen in Decken und Wände sowie die abgerundeten Konturen einzelner Gipselemente wirken architektonisch besonders reizvoll. Anschließend lassen sich die

passgenauen System- und Einzelleuchten ganz leicht montieren und elektrifizieren. Leuchten in ihrem Element: Mit dieser effizienten Komplettlösung sparen Bauherren wertvolle Zeit und reduzieren deutlich ihre Kosten. Zum Gesamtkonzept des Leuchtenherstellers Schmitz gehören fünf Lichtlösungen für die bedarfsgerechte und variable Ausleuchtung von Objekten.

## **DIREKTE UND INDIREKTE BELEUCHTUNG**

Zwei Einbausysteme stehen für die direkte Beleuchtung zur Verfügung: TZ 50 mit abgerundeten und TZ 55 mit recht-winkligen Gipskanal-Konturen. TZ 100 ist für die blendfreie indirekte Beleuchtung von Wänden, Decken und Böden. Die Gipskanäle sind für den randlosen Einbau in Gipskartondecken und -wände konzipiert. Schmitz liefert die Gipselemente zusammen mit kompletten Leuchteneinheiten (T16-Leuch-



*Einfach, schnell und sauber: Trockenbauer verschrauben den vorgefertigten Gipskanal mit der Unterkonstruktion der Gipskartondecke.*



*Die abgerundeten Kanalkonturen fügen sich randlos in die Gipskartondecke ein. Anschließend werden die Fugen verspachtelt und die Decke wird gestrichen.*



Exakt abgestimmt: Elektriker montieren die passgenaue Leuchteinheit ganz einfach in den Gipskanal.

ten). Versetzte Leuchtmittel gewährleisten eine gleichmäßige Ausleuchtung über die gesamte Systemlänge. LED-Einheiten, auch mit Farbdurchlauf, setzen auf Wunsch Akzente. Zu den Systemen TZ 50 und TZ 55 gehören zusätzlich satinierte oder opale Acrylabdeckungen in unterschiedlichen Formen.

## FLEXIBLE AUSLEUCHTUNG

Das System TZ 150 ist eine ideale Lösung für eine flexible Ausleuchtung, wie sie zum Beispiel für Shops wichtig ist. Das Prinzip: In den Gipskanal wird eine 3-Phasen-Stromschiene integriert, in die sich verschiedenste Leuchten und Strahler auf mehreren Ebenen bedarfsgerecht einsetzen und problemlos versetzen lassen. Der elektrische Anschluss erfolgt ganz einfach per 3-Phasen-Adapter an der Stromschiene. LED-Einheiten, auch mit Farbdurchlauf, setzen auf Wunsch Akzente.

## EINZELLEUCHTEN PLUS GIPSMODULE

Mit dem Programm TZ 4 bietet Schmitz zusätzlich zu den Systemleuchten eine große Auswahl an Einzel-leuchten in Verbindung mit quadratischen Gipsmodulen. Der Einbau in Gipskartondecken und -wände sowie das Einlegen in Rasterdecken verläuft einfach und problemlos. Architektonisch reizvoll wirken die abgerundeten Konturen der quadratischen Gipsmodule. Verschiedenste Einbauleuchten und Downlights können in die Innenflächen der Gipsmodule integriert werden. Auf Wunsch setzen LED-Einheiten, auch mit Farbdurchlauf, interessante Akzente.



Alles aus einer Hand: Mit der Komplettlösung von Schmitz sparen Bauherren Zeit und Kosten.

Alles aus einer Hand: Endlich sind Leuchten und Bauherren in ihrem Element!

### Lichtlösung und Gipselement aus einer Hand:

- **Komplett aus einer Hand:** Lichtlösung plus Gipselement;
- **Einfacher, schneller und sauberer:** Einbau in Decken und Wände;
- **Fünf Systeme für die bedarfsgerechte Ausleuchtung von Objekten;**
- **TZ 50/TZ 55:** Einbausysteme für die direkte Beleuchtung mit T16 Leuchten oder LED-Einheiten;
- **TZ 100:** Einbausystem für die indirekte Beleuchtung von Wänden, Decken und Böden mit T16 Leuchten oder LED-Einheiten;
- **TZ 150:** Flexible Lichtlösung mit integrierter 3-Phasen-Schiene für einfachen Anschluss von Leuchten und Strahlern;
- **TZ 4:** Einzelleuchtenprogramm mit quadratischen, Gips-Einbaumodulen für Gipskartondecken und -wände bzw. Gips-Einlegemodule für Rasterdecken;
- **Softe Einlassungen in Gipskartondecken -wände;**
- **Gipselemente teilweise mit architektonisch reizvollen abgerundeten Konturen;**
- **Praktisch keine Gefahr von Fugen- und Kantenrissen;**
- **Hohe Passgenauigkeit der System-Komponenten;**
- **Leichteres Arbeiten für Trockenbauer, Maler und Elektriker;**
- **Zeit- und kostensparende Komplettlösung für Bauherren. ■**