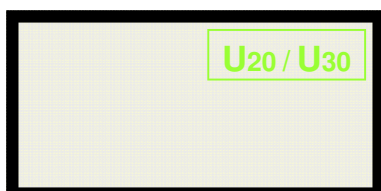
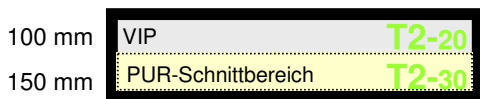
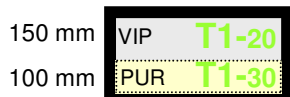
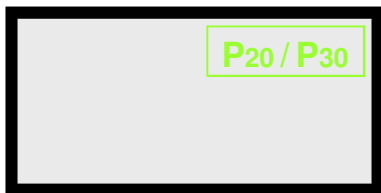
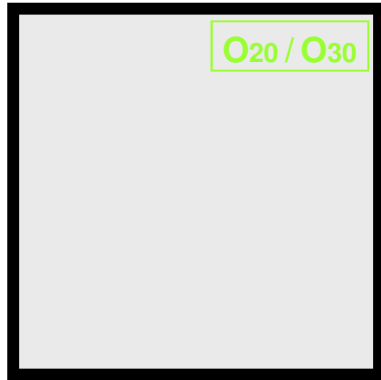




## SF-2GGR-VIP: FÜR MITTLERE BELASTUNG

BEI DER VERWENDUNG VON GUMMIGRANULATPLATTEN IM INNENRAUM KANN ES ZU GERUCHSBELÄSTIGUNGEN KOMMEN. Um dies zu vermeiden sind die Fugen des Estrichs nicht nur elastisch, sondern auch mittels geeigneter PU-Schaumanwendung zu schließen. Im Zweifelsfall verwenden Sie unser Element SF-2VEK-VIP20. Hier bedarf es diesbezüglich keinerlei zusätzlichen Maßnahmen.



**VIP-Elemente:** Stabile beidseitige Gummigranulat-Beschichtung für mittlere Belastung.

Alle Kanten sind umlaufend mit feuchtebeständigem Klebeband gesichert.

Aufbau: 20 oder 30 mm VIP, beidseitig 3 mm GGR  
Gesamtaufbauhöhe: 26 bzw. 36 mm

- Formate:
- O20 / O30: 1000 x 1000 mm
  - P20 / P30: 500 x 1000 mm
  - Q20 / Q30: 250 x 1000 mm
  - R20 / R30: 500 x 500 mm
  - S20 / S30: 250 x 500 mm

**Ausgleichselemente:** Variabel durch Zuschnittmöglichkeit auf der Baustelle und **vollflächigen GGR-Deckschichten.**

- T1-20 / T1-30: Aufbau 150 mm VIP, 100 mm PUR-Schnittbereich
  - T2-20 / T2-30: Aufbau 100 mm VIP, 150 mm PUR-Schnittbereich
- Format: 250 x 500 mm / 250 x 1000 mm

U20 / U30 **PUR-Element mit beidseitiger GGR-Deckschicht:** Für alle Bereiche wo keilförmige, minimale Anpassungen, Gullybereiche, diverse Bohrungen erforderlich sind. So können Sie auf der Baustelle jegliche Situationen unkompliziert und einfach lösen.

Aufbau: 20 oder 30 mm PUR, beidseitig 3 mm GGR  
Format: 500 x 1000 mm

**Klebebänder:** Den Bedarf an Klebebändern stellen wir im Zuge des Verlegeplanes für Sie fest und liefern Ihnen diese mit auf die Baustelle. Nur ganze Rollen á 25 lfm lieferbar.

Breite: 60 mm

**Compriband:** in den Breiten 20, 30 oder 40 mm erhältlich, nur ganze Rollen á 12,5 lfm lieferbar.