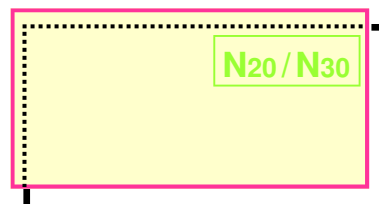
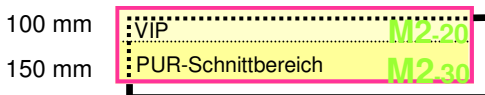
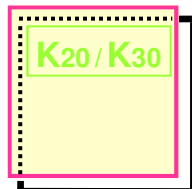
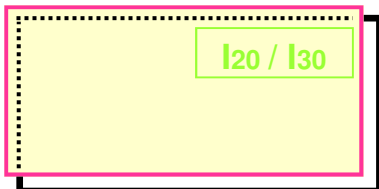
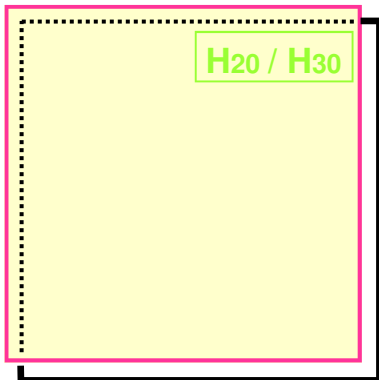




SF-FLDÜ-VIP: MIT NUR 3 CM PUR UND STUFENFALZ WÄRMEBRÜCKENFREI!



VIP-Elemente: Sichere GFK-Beschichtung (Glasfaserkunststoffplatte) und PUR-Beschichtung (mit **eingegossener Glasfasermatte** zur Verstärkung) sowie die durch die Stufenfalzausbildung erreichte Wärmebrückenfreiheit im Stoßbereich, zeichnen das neue Paneel aus. Überlappung des Stufenfalzes 25 mm. Alle Kanten sind umlaufend mit feuchtebeständigem Klebeband gesichert.

Aufbau:
Deckschicht oben: 30 mm PUR
VIP-Kern: 20 oder 30 mm
Deckschicht unten: 1,5 mm GFK

Gesamtaufbauhöhe:
51,5 mm bei 20 mm VIP bzw. 61,5 mm bei 30 mm VIP

Formate
H20 / H30: 1000 x 1000 mm
I20 / I30: 500 x 1000 mm
J20 / J30: 250 x 1000 mm
K20 / K30: 500 x 500 mm
L20 / L30: 250 x 500 mm

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

M1-20 / M1-30: Aufbau 150 mm VIP, 100 mm PUR-Schnittbereich
M2-20 / M2-30: Aufbau 100 mm VIP, 150 mm PUR-Schnittbereich
Format: 250 x 500 mm / 250 x 1000 mm

N20 / N30 **PUR-Element mit Stufenfalz, untere Deckschicht GFK:** 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, gleich wie bei VIP-Elemente
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

PUR-Kleber: Zum Verkleben des Stufenfalzes

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