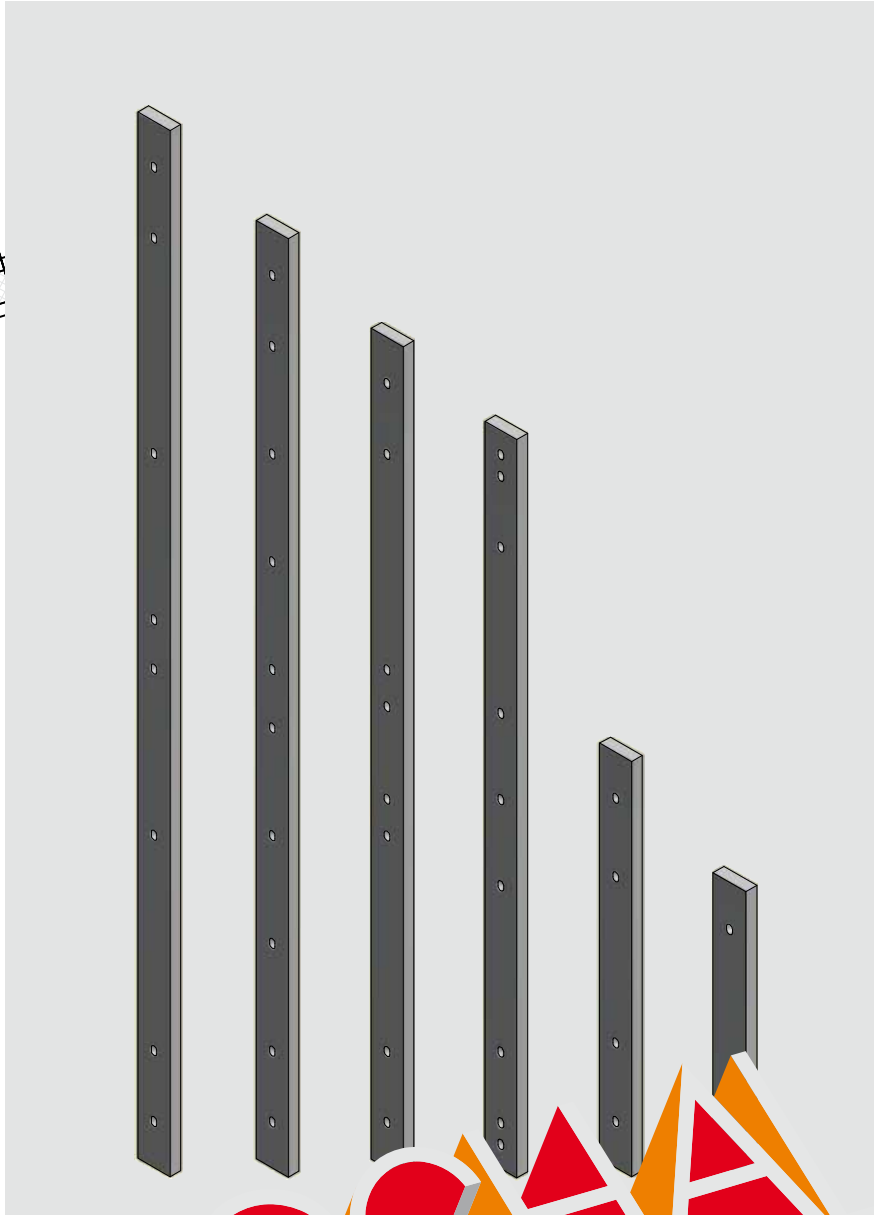
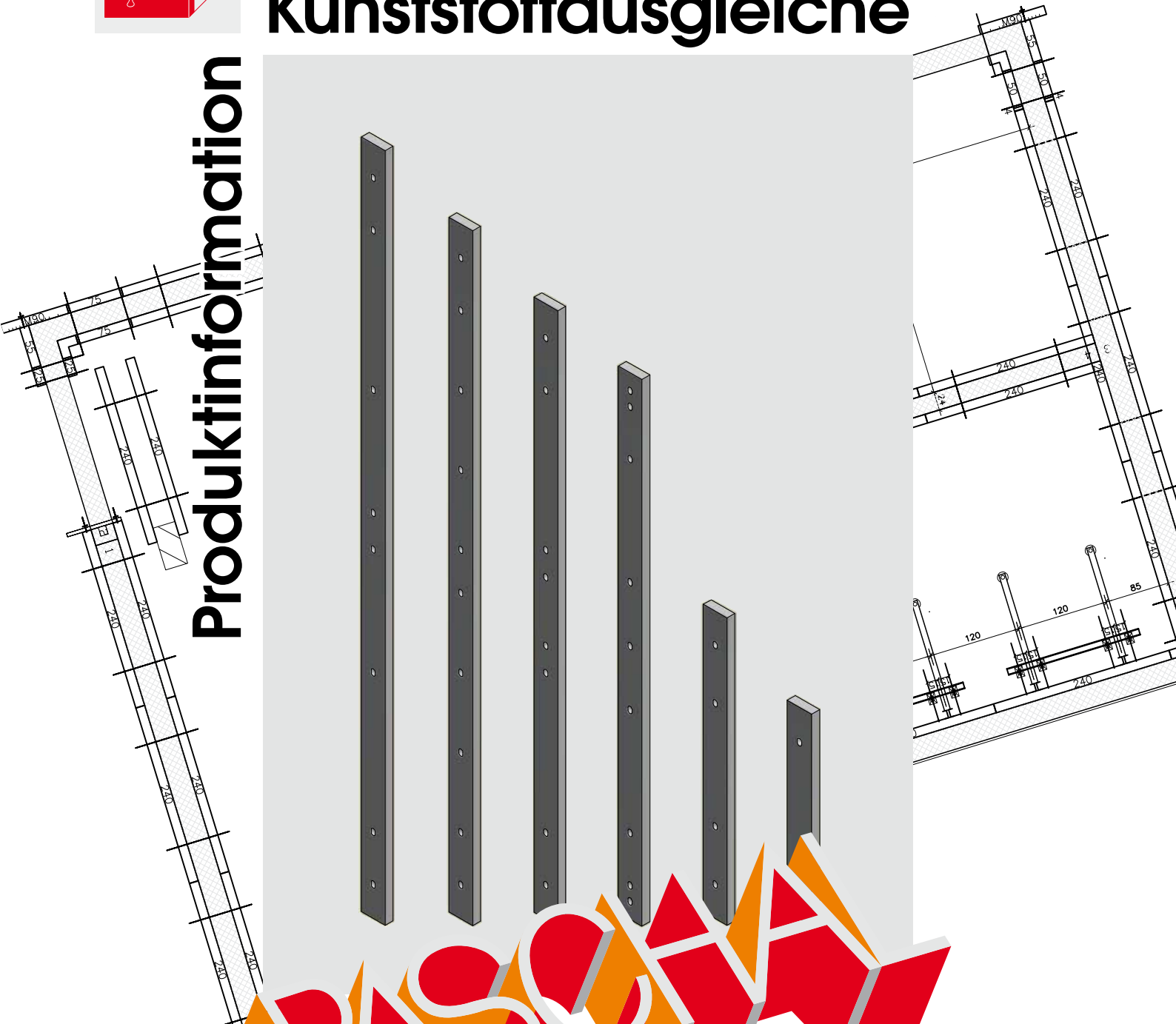


Kunststoffausgleiche

Produktinformation



Service in Schalung + Rüstung



Kunststoffausgleiche

Schneller schalen im System

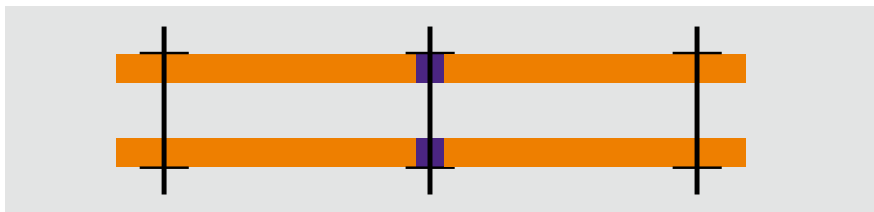
Kunststoffausgleiche ermöglichen das cm-genaue Schalen im System. Im Vergleich zu bauseitigen Holzausgleichen spart dies Zeit und Material. Kunststoffausgleiche sind in allen Element- bzw. Segmenthöhen und je nach System in den Breiten von 1-4 bzw. 1-6 cm erhältlich. Bei größeren Ausgleichsbreiten können mehrere Kunststoffausgleiche kombiniert werden.

Vorteile:

- Einsparung an Zeit und Material → gute Schalzeiten
- Langlebig und formstabil
- Glatte Oberfläche, daher leicht zu reinigen
- Ähnliche Oberfläche wie die filmbeschichtete Schalungsplatte
- In allen Element- bzw. Segmenthöhen verfügbar
- Befestigung mit den Standard-Verbindungsmiteln
- Können auch verschraubt werden
- LOGO Kunststoff-Ausgleiche sind kompatibel mit fast allen Schalungsprodukten im Markt
- Hergestellt aus Recycling-Material (umweltschonend)

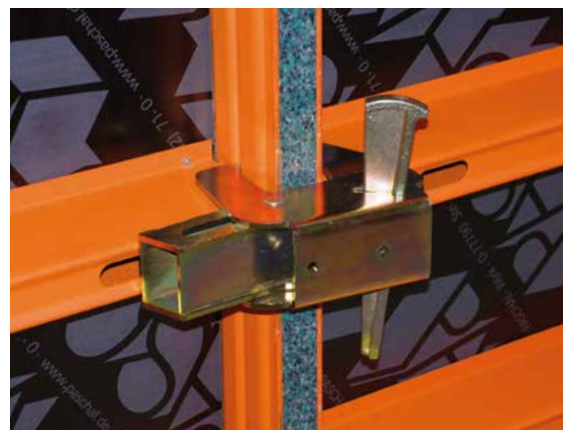
Beim Einsatz von Ausgleichen müssen alle angrenzenden Elemente von der Spannstelle (Kugelgelenkplatte, Traverse) überdeckt werden.

Richtig: Spannstelle im Ausgleich



	Höhen	Breiten
LOGO.3	340/305/270/240/135/90 cm	1/2/3/4/5/6 cm
Raster	150/125/75/62,5 cm	1/2/3/4 cm
TTR Trapezträger-Rundschalung	300/150/75/37,5 cm	2/4 cm
TTK Trapezträger-Rundschalung mit Klammerverbindung	300/150/75/37,5 cm	2/4/6 cm

Durch die Oberfläche des PE-Ausgleichs ergibt sich ein ähnliches Saugverhalten wie bei der Schalungsplatte. Ein „trockener“ Holzausgleich saugt mehr Wasser aus dem Beton und hinterlässt einen dunkleren Grauton.



Kunststoffausgleiche werden einfach mit Standard-Verbindungsmiteln befestigt, z.B. mit der Multi-Klammer.



Breitere Kunststoffausgleiche haben in der Mitte eine Spannstellenöffnung, damit der erforderliche Spannstab bei kleinflächigen Elementen genau mittig zwischen den Schalungselementen und dem Ausgleich eingebaut werden kann.



Ausgleiche bis 12 cm können auch mit der Spannschraube zwischen zwei Elementen befestigt werden.



Fragen Sie Ihren Fachberater oder die
Leitung Vertriebsteam Deutschland

Michael Göhringer
Tel.: 07832/71-254 · michael.goehring@paschal.de

PASCHAL-Werk G. Maier GmbH · Kreuzbühlstraße 5 · 77790 Steinach
Tel.: +49 7832 71-0 · Fax: +49 7832 71-209 · service@paschal.de · www.paschal.de

PASCHAL
Service in Schalung + Rüstung