

GRAVIDUR® PAN

Technische Dokumentation Durchstanzkörbe





Beschreibung

GRAVIDUR PAN

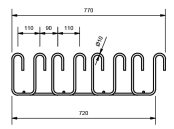
GRAVIDUR PAN sind Bügelkörbe für den Einsatz als Durchstanz- und Querkraftbewehrung bei Stahlbetonplatten. Die Bügel bestehen aus Betonstahl B500B und haben einen Durchmesservon 10 mm und 12 mm.

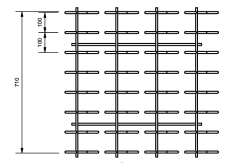
Modelle und Abmessungen

Korbfamilie 1

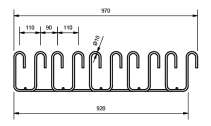
Nomineller Bügelabstand s: 100 mm
Bügel pro Fläche s²: 1Ø10 mm
Bewehrungsgehalt p_w: 0.79%

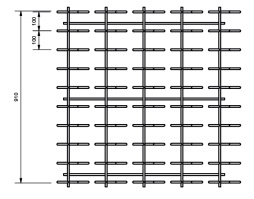
GRAVIDUR PAN-70



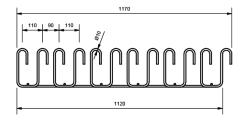


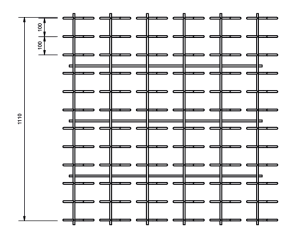
GRAVIDUR PAN-90





GRAVIDUR PAN-110



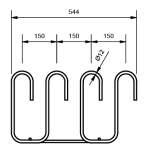


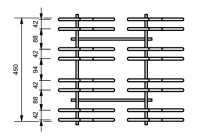


Korbfamilie 2

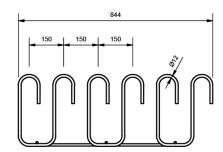
• Nomineller Bügelabstand s: 150 mm • Bügel pro Fläche s^2 (L): 1 \varnothing 12 mm • Bewehrungsgehalt p_w (L): 0.50% • Bügel pro Fläche s^2 : 2 \varnothing 12 mm • Bewehrungsgehalt p_w : 1.01%

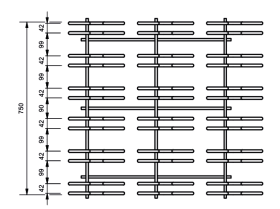
GRAVIDUR PAN-45



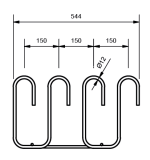


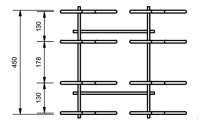
GRAVIDUR PAN-75



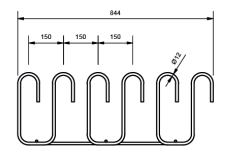


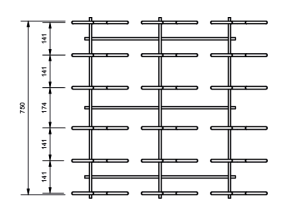
GRAVIDUR PAN-45L





GRAVIDUR PAN-75L



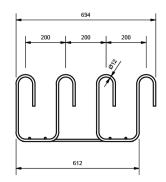


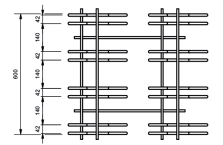


Korbfamilie 3

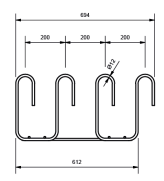
• Nomineller Bügelabstand s: 200 mm • Bügel pro Fläche s^2 (L): 1 \varnothing 12 mm • Bewehrungsgehalt p_w (L): 0.28% • Bügel pro Fläche s^2 : 2 \varnothing 12 mm • Bewehrungsgehalt p_w : 0.57%

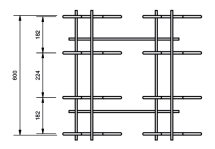
GRAVIDUR PAN-60



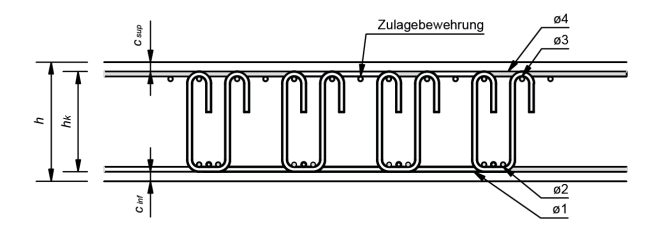


GRAVIDUR PAN-60L





Die Korbhöhe



$$h_k = h - c_{inf} - c_{sup} - \emptyset_1 - \emptyset_4 + 20$$

$$h_k = h - c_{inf} - c_{sup} - \emptyset_1 - \emptyset_4 + 24$$



Konstruktive Durchbildung

Mindesthöhen

Gemäss SIA 262:2025, 5.5.3.12 ist der maximal zulässige Bügelabstand bei Durchstanzbewehrung in Abhängigkeit der statischen Höhe begrenzt. In Anlehnung an diese Begrenzungen gelten für die GRAVIDUR PAN Körbe folgende Werte für die minimale statische Höhe d.

Korbfamilie	Korb	min. statische Höhe d [mm]
1	GRAVIDUR PAN-70	
	GRAVIDUR PAN-90	167
	GRAVIDUR PAN-110	
2	GRAVIDUR PAN-45, -45L	200
	GRAVIDUR PAN-75, -75L	
3	GRAVIDUR PAN-60, -60L	267

Die minimale konstruktive Korbhöhe für die Korbfamilie 1 beträgt 140 mm, für die Korbfamilie 2, 180 mm und für die Korbfamilie 3, 210 mm.

Abstände

Bei einem Durchstanzproblem entsprechen die Korbabstände untereinander dem nominellen Bügelabstand s. Dieser entspricht dem nominellen Abstand der Biegebewehrung der 2. und 3. Lage im Durchstanzbereich.

Bei Platten- und Balkenschubproblemen ist als Abstand der Körbe in Hauptrichtung der nominelle Bügelabstand zu wählen. Senkrecht zur Hauptrichtung dürfen die Körbe unter Berücksichtigung der statischen Gegebenheiten auch in grösseren Abständen angeordnet werden. Die maximale Korbabstände quer zur Haupttragrichtung berechnen sich mit:

$$b_{k,max}$$
 = Korbreite + 2 • Bügelabstand

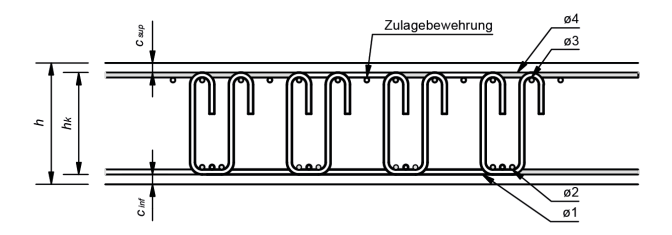
Maximale Korbabstände quer zur Haupttragrichtung bei Platten- und Balkenschubproblemen

Korbfamilie	Korb	$b_{k,max}$ [m]
	GRAVIDUR PAN-70	0.9
1	GRAVIDUR PAN-90	1.1
	GRAVIDUR PAN-110	1.3
2	GRAVIDUR PAN-45, -45L	0.75
2	GRAVIDUR PAN-75, -75L	1.05
3	GRAVIDUR PAN-60, -60L	1.0

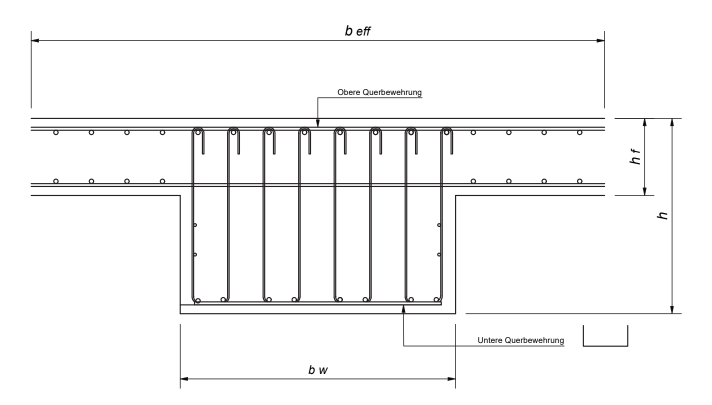


Biegebewehrung

Die Bewehrungsstäbe der 2. und 3. Lage bei Platten sowie die Längsbewehrung bei Balken müssen so auf den Bügelabstand des GRAVIDUR PAN abgestimmt werden, dass sie in allen Bügelhaken (oben) und Bügelabbiegungen (unten) eingelegt sind.



Querschnitt und Bewehrung bei Plattenbalken





Bezeichnungen

 $\begin{array}{ll} \mathbf{s} & & \text{Nomineller B\"{u}gelabstand} \\ \mathbf{c}_{\textit{sup}} & & \text{Beton\"{u}berdeckung oben} \\ \mathbf{c}_{\textit{inf}} & & \text{Beton\"{u}berdeckung unten} \end{array}$

Nominelle Bewehrungsüberdeckung

h Plattendicke h_{κ} Korbhöhe

Literatur

SIA 262:2025, Betonbau, Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein, Zürich, 2025, 116 pp.



GRAVIS amazing strength



GRAVIS AG Birchstrasse 17, 3186 Düdingen



+41 26 492 30 10



info@gravis.ch



www.gravis.ch



Version 08.2025

