

# PASSLER Verbausystem

Die moderne Grabenverbautechnik im Winkelbereich mit der  
Randgestützten Universal-Verbauplatte



## So verbaut man heute: einfach sicher und schnell

Die randgestützte Universal-Verbauplatte wurde konstruiert, um im Winkelbereich sicher und einfach zu Verbauen.

Das Ziel dieser Verbauplatte besteht darin, eine erhebliche Einsparung an Zeit und Arbeitsaufwand und damit an Lohn- und Hilfsverbaukosten (z. B. Holzbohlen, Känthölzer, Stahlplatten oder sonstige Hilfsmittel) zu ermöglichen.

Daraus ergibt sich eine insgesamt **wirtschaftlichere Verbauweise**

Unterschiedliche Größen erlauben Arbeitsbreiten von 0,5 m - 2,50 m.

Typ	Grabenbreite	Verbauhöhe	Plattenstärke	Gewicht	Verbaufläche	zul. Erddruck
UVP 500	0,5 - 1,0 m	1,5/2,0/2,20 m	60/40/10 mm	380/500/550 kg	3,00/4,00/4,50 m <sup>2</sup>	18,6 KN/m <sup>2</sup>
UVP 1000	1,0 - 1,5 m	1,5/2,0/2,20 m	60/40/12 mm	525/695/810 kg	4,50/6,00/6,75 m <sup>2</sup>	18,6 KN/m <sup>2</sup>
UVP 1500	1,5 - 2,0 m	1,5/2,0/2,20 m	60/40/15 mm	700/990/1020 kg	6,00/8,00/9,00 m <sup>2</sup>	18,6 KN/m <sup>2</sup>
UVP 2000	2,0 - 2,5 m	1,5/2,0/2,20 m	60/40/15 mm	810/1130//1350 kg	7,50/10,0/11,25 m <sup>2</sup>	18,6 KN/m <sup>2</sup>

**PASSLER** Baumaschinen GmbH  
Niesaßer Weg 6  
92283 Lauterhofen

Tel.: +49 (0)911/24924-22  
Fax: +49 (0)911/24924-24  
Email: [info@passler-baumaschinen.de](mailto:info@passler-baumaschinen.de)  
[www.passler-baumaschinen.de](http://www.passler-baumaschinen.de)