



---

## LORENCIC LOTECT Putzträgerplatte

---

**ZUSAMMENSETZUNG:** Universell einsetzbare, verputzbare Trägerplatte aus Blähglasgranulat (recyceltes Altglas) mit Zuschlagstoffen und Epoxidharz. Beidseitiges Glasgewebe als Deckschichten auflaminiert.

---

**ANWENDUNG:** Trägerplatte für die Renovierung von schadhafte Putz- und WDVS-Fassaden. Systemergänzung zur Erhöhung der mechan. Belastbarkeit. Zur Ausbildung von Sturzbereichen. Zur Ausbildung von Stürzen oberhalb von Gebäudeöffnungen (Fenster, Türen) mit Jalousien.

Als Putzträgerplatte für abgehängte Decken im Außenbereich und bei verputzbaren, vorgehängten Fassadensystemen.

---

**VERARBEITUNG:** Platten werden je nach Untergrund geklebt und/oder mit zusätzlicher mechanischer Befestigungsmöglichkeit am Untergrund befestigt

---

**LIEFERUNG:** in ganzen Platten

---

**EIGENSCHAFTEN**

- Geringes Gewicht
- Hohe Druckfestigkeit
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung
- Universell einsetzbar

**SERVICE:**

Wir beraten Sie bei der Auswahl der geeigneten LORENCIC-Produkte für die bei Ihnen ausstehenden Bauobjekte sowie über deren Eigenschaften und Anwendung aufgrund unserer Erfahrungen und nach dem Stand der Technik. Verbindlichkeiten können dadurch nicht abgeleitet werden. Unsere Beratung beschränkt sich auf die Anwendung unserer Produkte. Das Einhalten der allgemeinen Regeln der Bautechnik sowie der EN bzw. der ÖNORM und der DIN setzen wir beim Bearbeiten voraus.

---

**Technische Angaben**

| Art. Nr.                                   | 1008081208                | 1012081212     | 1015081215     | 1020081220     |                           |
|--|---------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|
| Menge pro EH                               | 1 Stk.                    |                |                |                |                           |
| Plattenformat                              | 1200x800x8mm              | 1200x800x12mm  | 1200x800x15mm  |                | 1200x800x20mm             |
| Länge                                      | 1200mm                    |                |                |                |                           |
| Breite                                     | 800mm                     |                |                |                |                           |
| Höhe                                       | 8mm                       | 12mm           | 15mm           |                | 20mm                      |
| Ergiebigkeit                               | 0,96 m <sup>2</sup> /EH   |                |                |                |                           |
| Verbrauch                                  | 1,04 Stk/m <sup>2</sup>   |                |                |                |                           |
| Spez. Gewicht                              | Ca. 500 kg/m <sup>3</sup> |                |                |                |                           |
| Wasserdampfdiffusion $\mu$<br>(EN 1015-19) | Ca. 11                    |                |                |                |                           |
| Wärmeleitfähigkeit<br>(EN 1745: 2002)      | Ca. 0,009 W/mK            |                |                |                |                           |
| Biegezugfestigkeit 28 Tage<br>(EN 1015-11) | Ca. 9 N/mm <sup>2</sup>   |                |                |                |                           |
| E - Modul                                  | Ca. 1,6 kN/m <sup>2</sup> |                |                |                |                           |
| Art. Nr                                    | 10080241208               | 10120241212    | 10150251215    | 10200241220    | 102012512520              |
| Menge pro EH                               | 1 Stk.                    |                |                |                |                           |
| Plattenformat                              | 1200x2400x8mm             | 1200x2400x12mm | 1200x2400x15mm | 1200x2400x20mm | 1250x2500x20mm            |
| Länge                                      | 2400mm                    |                |                |                | 2500mm                    |
| Breite                                     | 1200mm                    |                |                |                | 1250mm                    |
| Höhe                                       | 8mm                       | 12mm           | 15mm           | 20mm           | 20mm                      |
| Ergiebigkeit                               | 2,88 m <sup>2</sup> /Stk  |                |                |                | 3,125 m <sup>2</sup> /Stk |
| Verbrauch                                  | 0,35 Stk/m <sup>2</sup>   |                |                |                | 0,32 Stk/m <sup>2</sup>   |
| Spez. Gewicht                              | Ca. 500 kg/m <sup>3</sup> |                |                |                |                           |
| Wasserdampfdiffusion $\mu$<br>(EN 1015-19) | Ca 11                     |                |                |                |                           |
| Wärmeleitfähigkeit<br>(EN 1745: 2002)      | Ca. 0,009 W/mK            |                |                |                |                           |
| Biegezugfestigkeit 28 Tage<br>(EN 1015-11) | Ca. 9 N/mm <sup>2</sup>   |                |                |                |                           |
| E - Modul                                  | Ca. 1,6 kN/m <sup>2</sup> |                |                |                |                           |