

CBG EasyPan 100 Bausatz

TDB-Nr. 7905



Bausatz zur Herstellung von inneren nichtbrennbaren, warm- und schalldämmenden nichttragenden Wänden, bestehend aus feuerfesten kompositen Sandwichpaneelen CBG EasyPan 100 und weiteren Komponenten gemäß u.a. Zubehör-/Bestandteileübersicht ist ein innovatives nichtbrennbares Produkt mit Schall- und Wärmedämmeigenschaften zur Herstellung von schnell aufbaubaren nichttragenden Trennwänden im Hochbau zur Schaffung von Brandabschnitttrennung von Räumen in Gebäuden mit Feuerwiderstandsanforderungen, siehe ETA 22/0649 vom 29.05.2023 „Bausätze für innere Trennwände zur Verwendung als nichttragende Wände.“

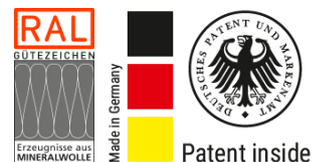


- ✓ 100% natürlich
- ✓ nicht brennbar
- ✓ nicht glimmend
- ✓ nicht Rauch entwickelnd
- ✓ wärmedämmend
- ✓ schalldämmend
- ✓ mechanisch belastbar
- ✓ feuchtebeständig
- ✓ schwingungsdämpfend
- ✓ korrosionsbeständig
- ✓ chemisch neutral, antibakteriell
- ✓ recyclebar

| Lfd.-Nr. | Zubehör- / Bestandteil | TDB / DIN |
|----------|--|-------------|
| 1 | CBG EasyPan 100 Sandwich-Paneel | TDB 7904 |
| 2 | CBG U-Profil 28x27x0,6; 3.000 mm | DIN 18182 |
| 3 | CBG L-Profil 100x40x0,8; 2.000 mm, | TDB 1801 |
| 4 | CBG L-Profil 55x55x0,8; 2.000 mm | TDB 1800 |
| 5 | Schraube 3,5 x 45 mm DIN 14566 | DIN 14566 |
| 6 | Schlagdübel 6 x 60 mm DIN 14566 | DIN 14566 |
| 7 | CBG PU 400 Kleber, Kartusche, 0,430 l | TDB 4531 |
| 8 | CBG Ceramatrix 01-50 W, Kartusche, 0,430 l | TDB 9100 |
| 9 | CBG BioFiber Streifen 25x25x600 mm | TDB 1652 |
| 10 | CBG UW-dB Rahmenprofil 50x40x3.000 mm | DIN 18182-1 |
| 11 | CBG Dichtstreifen LR MW-180, 12 x 100 x 2.400 mm | TDB 7001 |

Leistungsmerkmale

- ✓ Brandverhalten A2 - s1, d0, gem. EN 13501-1
- ✓ Feuerwiderstandsklassen E-120, EI-120, EW-120 und E-90, EI-90, EW-90 gem. EN 13501-2
- ✓ Anwendung in den Gebäudeklassen A, B, C1-C4, D1-D2, gem. Eurocode 1, EN1991-1-1
- ✓ Weitere Einzelheiten siehe korrespondierende Leistungserklärung



Lieferung, Verarbeitung und Lagerung

- ✓ Lieferung auf Paletten
- ✓ Bearbeitbar mit Standard Metall- und Holzbearbeitungswerkzeugen;
- ✓ Übliche Schutzmaßnahmen bei der Verarbeitung müssen getroffen werden. Handschuhe, Atemschutz und Schutzbrille sind empfehlenswert. Beachten Sie hierzu die Handlungsanleitung „Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen (Glas-, Steinwolle)“ der BG Bau bzw. lokale gesetzliche Regeln;
- ✓ Lagerung vertikal, z.B. auf Paletten, auf ebener Unterlage, Sicherung gegen Verrutschen.

Änderungen vorbehalten



📍 CBG Composites GmbH, Egerpohl 2, D-51688 Wipperfürth, Deutschland

📞 Tel: +49 2267 67 0, Fax: +49 2267 67 222

🌐 www.cbg-composites.de

✉ info@cbg-composites.de

Die o.a. Informationen entsprechen unserem aktuellen Wissensstand zum Zeitpunkt des Druckes. Die neueste Ausgabe des Datenblattes ist stets zu verwenden. Im Zweifelsfall bitten wir Sie um eine Kontaktaufnahme. Die dargestellten Anwendungen sind nur beispielhaft, können im Einzelfall abweichen und sind daher nicht haftungsrelevant. Abbildungen dienen nur als Referenz. Tatsächliche Produkte können von Abbildungen abweichen. Es gelten unsere AGB. Ihre neuste Version kann von unserer Homepage heruntergeladen werden.