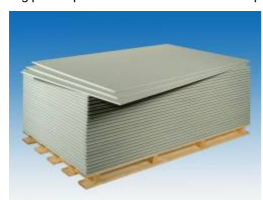
Original Rigipsplatten gibt es in Österreich seit über 60 Jahren.

Rigips Bauplatten bestehen aus einem Gipskern, der mit Karton ummantelt ist.



Das Institut für Baubiologie in Österreich hat Rigips Bauplatten als "vom IBO geprüfter und empfohlener Baustoff" eingestuft. Diese Qualität wird seitens des IBO jährlich überwacht.

In Wohnungsbauten, Büros, Geschäftshäusern, Hotels, Schulen und vielen anderen Segmenten werden Rigips Bauplatten u. A. in folgenden Anwendungsbereichen erfolgreich eingesetzt:

- Montagewände
- Vorsatzschalen
- Trockenputz
- Montagedecken
- Dachschrägen / Dächer

Rigips Bauplatten sind gemäß Rigips Verarbeitungsrichtlinien bzw. ÖN B 3415 zu verarbeiten.

Technische Daten

| Nachweis | nach ÖN EN 520 und ÖN B 3410 | Gipsplatten Typ A Gipskartonplatten GKB |
|----------------|------------------------------------|--|
| Baustoffklasse | nach ÖN EN 13501-1 | A2-s1,d0 (B) |

| nen | Längskanten | Zur Verspachte- lung mit Rigips VARIO Fugen- spachtel mit und auch ohne Be- wehrungsstreifen geeignet. | Vario |
|--------------|-------------|--|-------|
| Kantenformen | Querkanten | | SK |
| | | | SKF |



| | Auf der Plattenrückseite | Die Kennzeichnung der Plattenlängsrichtung in blauer Farbe enthält: |
|----------------------|--------------------------|--|
| Plattenkennzeichnung | | RIGIPS BAUPLATTE RB CE-Zeichen ÖN EN 520: Typ A ÖN B 3410: GKB A2-s1, d0 (B) Produktionsdatum bzw. Schichtnummer Die Kennzeichnung ist üblicherweise durch eine Reihe von Punktmarkierungen ergänzt, die zusammen mit der Schrift die Plattenmitte in einen etwa 5 cm breiten Streifen kennzeichnen (Position der Ständerprofile bei Wänden). |
| <u>a</u> | Auf der Ansichtsseite | Um die Montage zu erleichtern, ist die Plattenmitte mit den Buchstaben RB markiert. Die Buchstaben haben eine Höhe von 3-5 mm und sind im Abstand von ca. 250 mm (Schraubenabstand) angeordnet. Die Markierung kann um max. ± 2 cm von der Plattenmitte abweichen. |
| | Kantenbeschriftung | "RIGIPS VARIO 12,5" an der Längskante in blauer Farbe |

| Nenr | ndicke | | 12,5 | | [mm] |
|-------------|------------|-----------|--|---|------|
| Breit | te | | 1250 | | [mm] |
| Läng | jen | | 2000 | | [mm] |
| | | | 2500 | | |
| <u></u> | | | 2600 | | |
| ا ا | | | 2750 | | |
| sur | | | 3000 | | |
| Abmessungen | | | Sonderlänger Überlängen) i – Lieferzeit au | n (Zwischenabmessungen, und Plattenzuschnitte möglich uf Anfrage. | |
| Maßt | toleranzen | nach | Dicke | ±0,5 | [mm] |
| | | ÖN EN 520 | Breite | +0/-4 | |
| | | | Länge | +0/-5 | |
| | | | Winkligkeit | Abweichung ≤ 2,5 je m Breite | |

| cht | Rohdichte | | ca. ≥ 680 | [kg/m³] |
|------|----------------|-------------------|-----------|---------|
| Gewi | Flächengewicht | nach ÖN B 3410 | ca. ≥ 8,5 | [kg/m²] |



| | Bruchlast | nach ÖN EN 520 und ÖN B 3410 | ⊥ ≥ 610 ≥ 210 | [N] | | | |
|--------------|---|------------------------------------|---|---------|--|--|--|
| | | | ⊥ Rechtwinklig zur Herstellrichtung (in Plattenlängsrichtung) | | | | |
| | | | ∥ Parallel zur Herstellrichtung (in Plattenquerrichtung) | | | | |
| | Biegezugfestigkeit | | ⊥ ≥ 6,8 ≥ 2,4 | [N/mm²] | | | |
| _ | E-Modul | nach ÖN B 3410 | ⊥ ≥ 2.800 ≥ 2.200 | [N/mm²] | | | |
| ite | | | | | | | |
| igke | Oberflächenhärte | nach Brinell | ca. 10 - 18 | [N/mm²] | | | |
| Festigkeiten | Druckfestigkeit senkrecht zur Cherfläche ca. 5 - 10 | | ca. 5 - 10 | [N/mm²] | | | |
| | Zugfestigkeit | | In Plattenlängsrichtung: ca. 1,8 - 2,5 | [N/mm²] | | | |
| | | | In Plattenquerrichtung: ca. 1,0 - 1,2 | | | | |
| | Scherfestigkeit nach 510 der Verbindung zwischen ÖN EN 520 Platte und Unterkonstruktion | | | | | | |
| | Scherfestigkeit Senkrecht zur Oberfläche: ca. 3,0 - 4, Parallel zur Oberfläche: ca. 2,5 - 4, | | | [N/mm²] | | | |
| | Haftfestigkeit von Fugenspachtel | nach ÖN EN 13963 | > 0,25 | [N/mm²] | | | |



| Wärme | Wärmeleitfähigkeit λ | nach ÖN EN 12524 | 0,25 | [W/ (m·K)] |
|-------|------------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|
| | Spezifische Wärmekapazität c | bei 20°C | 0,96 | [kJ/ (kg·K)] |
| | Wärmeausdehnungskoeffizient | bei 60% r.LF. | ca. 0,013 - 0,020 | [mm/ (m·K)] |

| | Dampfdiffusionswider- | nach | Trocken: | 10 | [—] |
|---------|---|-------------|------------|-----------|----------|
| | standszahl µ | ÖN EN 12524 | Nass: | 4 | |
| | Diffusionsäquivalente | nach ÖN B | Trocken: | 0,13 | [m] |
| | Luftschichtdicke s _d | 8110 | Nass: | 0,05 | |
| | | I | | | |
| | (Gesamt-) Wasseraufnahme nach 2 h Lagerung unter Wasser | | 30 - 50 | | [Masse%] |
| Feuchte | Austrocknungszeit nach 2 h Lagerung unter Wasser | | ca. 70 | | [h] |
| Fe | Kapillare Steighöhe von | | nach ½ h: | 3 - 4 | [cm] |
| | Wasser (Stirnkante | | nach 2 h: | 7 - 8 | |
| | eingetaucht) | | nach 24 h: | 20 - 22 | |
| | Feuchtigkeitsaufnahme I | bei 20°C | 40% r.LF.: | 0,3 - 0,6 | [Masse%] |
| | Ausgleichsfeuchte (abhängig | 20.20 | 60% r.LF.: | • | [|
| | vom Raumklima) | | 80% r.LF.: | 1,0 - 2,0 | |
| | Längenänderung bei Änderung der r.LF. um 30% | bei 20°C | 0,015 | | [%] |



| iges | Kristallin gebundenes Wasser im Gipskern | | ca. 16 - 20 | | [%] |
|-----------|--|-------------------|---------------------------|---|--------------------|
| | Grenzbelastung durch Wärme (Langzeitbelastung) | | max. 50 | | [°C] |
| | Oberflächenwiderstand bei 100 V, 20°C und 65% r.LF. | nach DIN 53486 | Sichtseite: Rückseite: | 3,5 · 10 ⁸ - 5 · 10 ⁸ 6,5 · 10 ⁸ - 10 · 10 ⁸ | [Ω] |
| Sonstiges | Durchgangswiderstand bei 100 V, 20°C und 65% r.LF. | nach DIN 53486 | 2 · 10 ⁹ | | [Ω] |
| | | | | | |
| | pH-Wert | | 6 - 9 | | [—] |
| | Luftdurchlässigkeit | nach ÖN EN 520 | 1,4 · 10 ⁻⁶ | | [m³/ (m²·s·Pa)] |

