

# REC BAUELEMENTE

## Datenblatt 02/2025

### REC Stuccolith

Material	Hartgips und Zement mit mineralischen Zuschlägen armiert mit Kurzfaser oder Gewebe
Produkt	Platten und Formteile
Dimensionen Standard	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dicken 10,15, 20, 25, 30,40mm</li><li>• Länge bis 3000 mm</li><li>° Breite bis 1000 mm</li></ul>
Farben	<ul style="list-style-type: none"><li>• hellgrau, dunkelgrau, schwarz, weiß</li><li>• mineralische Farbrichtungen</li></ul>
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"><li>• glatt, strukturiert, Relief</li></ul>
Rohdichte	1,0 bis 1,4 g/cm <sup>3</sup>
Brandklasse	A1- zertifiziert -nicht brennbar nach DIN 4102
Abriebwiderstand	Härteklasse 4 I-DIN EN 1339
Kugeldruckhärte	bis 110 N/mm <sup>2</sup>
Toxikologie	keine
Fleckenschutz	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grundsatz durch interne Hydrophobierung</li><li>• diffusionsoffene Imprägnierung nach Anforderung</li><li>. Graffitischutz nach Anforderung</li></ul>
Anwendungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wandverkleidungen für die Raumgestaltung</li><li>• Trocken-, Leicht- und Ladenbau und im Objektbereich</li><li>• geeignet für Feuchträume</li></ul>
Verarbeitung	einfacher Zuschnitt mit Diamantkreissägeblatt
Verklebung	Fliesenkleber, PUR Leim, u.a.
Nachhaltigkeit	<ul style="list-style-type: none"><li>• energiearme Herstellung</li><li>• Einsatz von Reststoffen und Recyclingmaterial</li><li>• 100% recyclebar</li><li>• frei von Schadstoffen</li></ul>