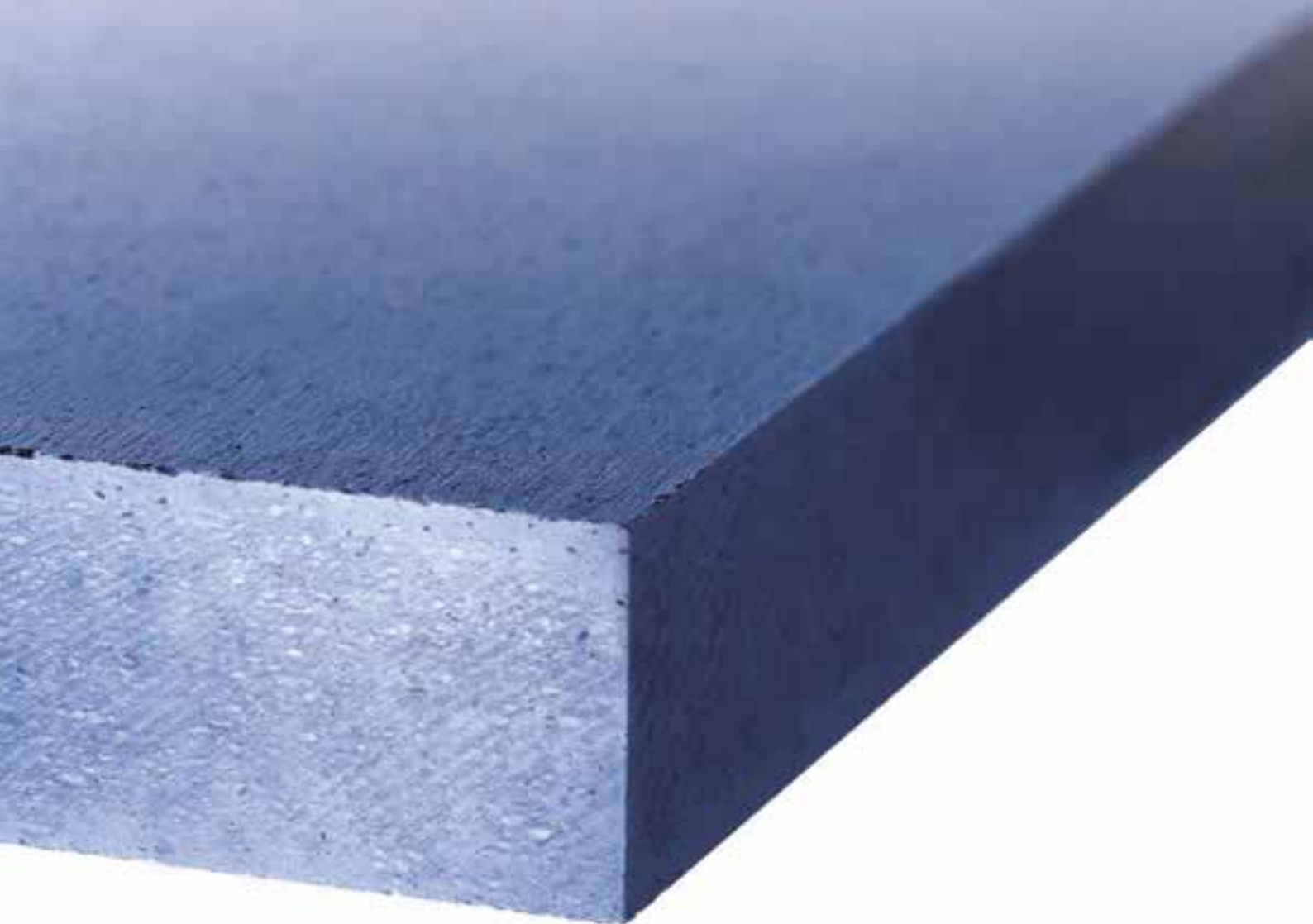


GIFAtec



KNAUF[®]
Integral

DER GIPSFASERWERKSTOFF

sicherheit.



Gebäude London

Neben Optik und Funktionalität rückt ein wichtiger Aspekt immer mehr in den Mittelpunkt der planerischen Aktivitäten: Sicherheit. Eine Disziplin, die der innovative Gipsfaserwerkstoff **GIFAtec** perfekt beherrscht. Als einziger Werkstoff seiner Art ist **GIFAtec** europaweit in der Baustoffklasse A1, nichtbrennbar, klassifiziert (gemäß DIN EN 13501-1).

Die Materialzähigkeit von **GIFAtec** hält noch ganz andere unangenehme Dinge von Ihnen fern. Zum Beispiel als Ramm- schutz und sogar als beschuss-sichere Wandeinlage. Dabei sieht man dem Werkstoff seinen harten Kern gar nicht an.



design.



Stadtbibliothek Dortmund



Verspielt, nüchtern, bunt oder schlicht – Architektur hat unzählige Gesichter. In Funktion, Optik und Einsatz lässt **GIFAtec** viel Spielraum für Ihre Ideen in Form, Farbe und Struktur. Nicht nur an Wand und Decke. Die **GIFAtec** Gipsfaserplatten können in jeglicher Form bearbeitet, eingefärbt, lasiert, lackiert, furniert und beschichtet werden.

Selbst Sonderformen, z. B. geschwungene Elemente oder Säulenverkleidungen, sind mit **GIFAtec** möglich. Lassen Sie sich inspirieren von dem natürlichen Werkstoff mit Zukunft.



leben & arbeiten.



Festspielhaus St. Pölten

Welche Dinge sind es, die dazu beitragen, dass wir uns in einem Raum, einem Gebäude wohlfühlen? **GIFAtec** in jedem Fall. Der Rohstoff Gips, als wesentlicher Bestandteil dieses Werkstoffs, vereint von Natur aus Eigenschaften, die zu einem gesunden und angenehmen Raumklima beitragen.

GIFAtec wirkt unter anderem feuchteregulierend, wärmespeichernd und verfügt über eine gute Wärmeleitfähigkeit. So sind zum Beispiel Heiz- oder Kühlflächen mit **GIFAtec** problemlos realisierbar.



Stadtbibliothek Dortmund

Stadtfor Düsseldorf

