



# PRODUKTBEREICH RAUM

Raumzonen schaffen und dabei die Akustik verbessern.





# CPR RAUMGLIEDERUNG

Mit der CPR Raumgliederung verbessern Sie nicht nur die Akustik, Sie können auch bestimmte Bereiche visuell zonieren. Die große Flexibilität der Ausführung und Befestigung bietet viele gestalterische Möglichkeiten.

Durch die flexiblen Kantenausführungen, Farben und Größen lässt sich das CPR-Raumgliederungssystem wirkungsvoll und optisch eindrucksvoll integrieren. Die nahezu unendlichen Variationsmöglichkeiten der Textiloberflächen bieten gestalterisch keine Grenzen. Die Textilien können individuell bedruckt werden. Des Weiteren können die Kanten mit einem Aluminiumprofil bedeckt oder textilmantelt werden.

**Einsatz:** Verwaltungsgebäude, Bildungsstätten, Produktionsstätten, Mensas u. v. m.



## **Raumgliederungselement, von der Decke abgependelt**

Aufhängung mittels Edelstahl Drahtseilen

Ein Umfallen der raumakustischen Trennung ist durch die Art der Befestigung nicht möglich. Besonders geeignet in beengten Räumen.



## **Frei stehendes Raumgliederungselement**

Fester Stand mittels Fußausleger

Die raumakustische Trennung mittels Standfüßen ist eine klassische und flexible Variante.



## **Raumgliederungselement als Tischaufsatz**

Einhängung an Tischrückseite mittels Systembügel

Durch das Anbringen der raumakustischen Trennung zwischen den Schreibtischen ist eine Direktschallunterbindung am Arbeitsplatz möglich.



**CPR B Raumbild**

Visoakustische Trennung durch bedruckte und textile Raumgliederung



**CPR T**

Zonierung durch frei stehendes Raumgliederungselement



**Zonierung durch  
abgependelte Trilogie**

**Klassische Ausführung  
als Tischaufsatz**



**Frei stehendes  
Raumgliederungs-  
element**



# AUSFÜHRUNGSVARIANTEN

## CPR T TEXTIL

Raumgliederung mit Textiloberfläche in GFAG SYS-U-Profil eingefasst  
Oberfläche: nach Farbkarte  
Länge/Breite: eine Dimension max. 1.200 mm, Tiefe: 40 mm  
Sondergrößen auf Anfrage

## CPR B RAUMBILD

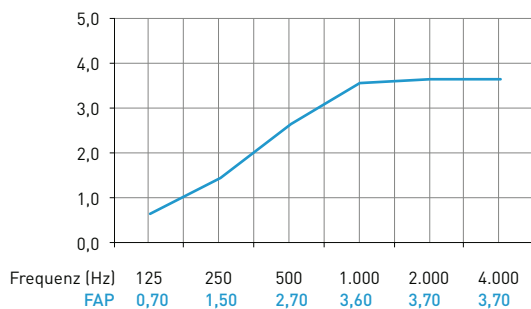
Raumgliederung mit bedruckter Textiloberfläche mit Aluminiumrahmen  
Oberfläche: Textil mit Digitaldruck nach Kundenvorlage  
Länge/Breite: eine Dimension max. 3.000 mm, Tiefe: 70 mm

# AKUSTISCHE WIRKSAMKEIT

Bewertung der Schallabsorption, gemessen im Hallraum nach ISO 354.  
Weitere Messwerte auf Anfrage.

## CPR

Äquivalente Schallabsorptionsfläche



Format: 1.600 x 1.200 x 40 mm

## CPR RAUMGLIEDERUNG

**Baustoffklasse Absorbermaterial:** A2-s1, d0

**Baustoffklasse Oberfläche:** textilabhängig

**Schallabsorptionsklasse:** Basismaterial A gem. DIN EN ISO 354

**Kantenausführungen:** mit eloxiertem Aluminiumrahmen oder textilmantelt

**Reinigung:** feucht abwischbar, textilabhängig

**Demontierbarkeit:** einfach

**Raumklima:** geeignet für den Einsatz in Räumen der ISO-Klasse 6 nach DIN EN ISO 14644-1

**Feuchtigkeitsbeständigkeit:** formstabil bis zu einer relativen Luftfeuchtigkeit von 95% bei 30 °C (gem. DIN EN ISO 4611)

**Gewicht:** ca. 6 kg/m<sup>2</sup>

**Prüfzeugnisse:** für akustische Eigenschaften



G FAG  
Gesellschaft für Akustik und Gestaltung mbH  
Kelterstraße 35  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Telefon: +49 7142 375 193-0  
info@gfag.de

[www.gfag.de](http://www.gfag.de)