



PRODUKTBEREICH RAUM

Raum-Elemente für hocheffektive Akustik-Lösungen





INHALT

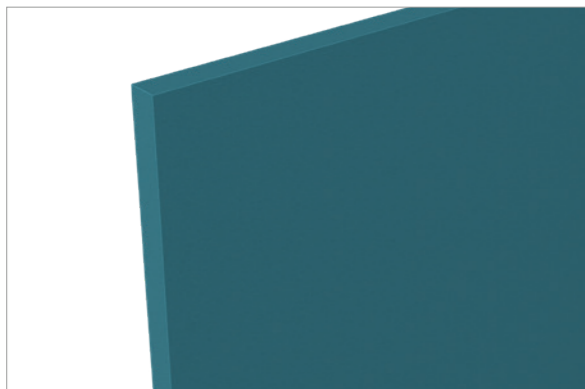
CPR Ausführungen	4
CPR Stellwand	6
CPR Stellwand Zubehör	8
CPR Tischaufsatz und Tischansatz	10
CPR Pendelabsorber	12
CPR Vorhang	14



CPR AUSFÜHRUNGEN

Unsere CPR-Raumelemente gibt es in einer großen Vielfalt und können auf Ihre individuellen Bedürfnisse und Wünsche abgestimmt werden. Sie haben die Möglichkeit, Raumzonen ganz nach Ihren Vorstellungen zu gestalten. So lassen sich diese Raumzonen harmonisch in das Erscheinungsbild Ihrer Büroarchitektur eingliedern und schaffen gleichzeitig eine neue Qualität der Akustik.

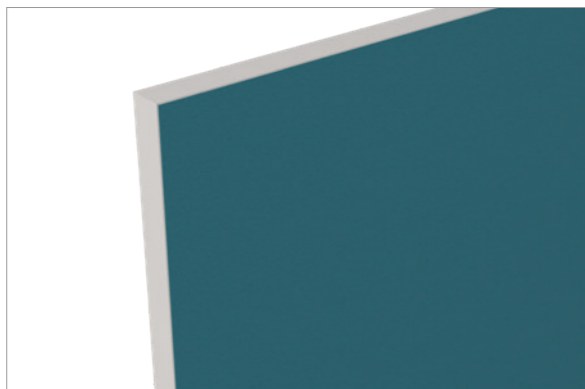
CPR T – DER KLASSIKER



Tausendfach im Einsatz, hocheffektiv in Funktion und in nahezu unbegrenzten Farben und Motiven möglich.

- CPR mit Textil ummanteltem Rahmen
- Textiler Bezug auf Kanten und Oberfläche

CPR BT – DER BESTÄNDIGE



Raumgliederung mit Textiloberfläche und sichtbarem Aluminiumrahmen.

- Standardfarbe Rahmen: E6 EV1 silber eloxiert
- Optional pulverbeschichtet nach RAL

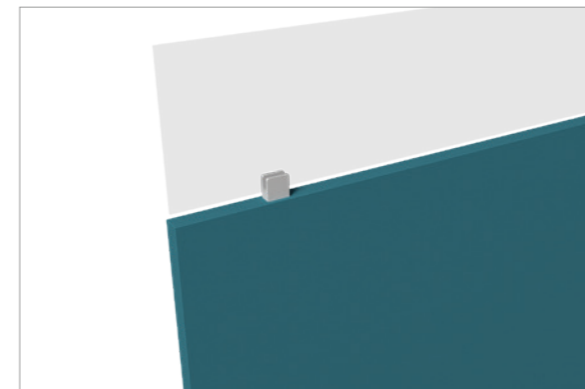
CPR B – DER INDIVIDUELLE



Kombination aus einer beidseitig bedruckten Textiloberfläche und einem sichtbaren Aluminiumrahmen. Bringen Sie Ihre persönliche Note ein, indem Sie Ihr Wunschmotiv auf die Textiloberfläche drucken lassen.

- Standardfarbe Rahmen: E6 EV1 silber eloxiert
- Optional pulverbeschichtet nach RAL

CPR TG – DER LEICHTE



CPR mit aufgesetztem Glaselement wirkt leicht im Raum und trägt zusätzlich zu einer weiteren Schallreduktion bei.

- Uneingeschränkte Transparenz
- Zusätzliche Reduktion der Schallpegelausbreitung

CPR TR – DER ELEGANTE



CPR mit textilem Bezug auf Kanten und Oberfläche.

- Ecken im Radius 40 mm abgerundet
- In nahezu unbegrenzten Farben möglich

CPR ESD – DER ABLEITENDE



Basierend auf einem speziellen Sonderstoff bleibt das Absorber-Element nicht nur optisch ansprechend, sondern überzeugt auch durch die Fähigkeit zur elektrostatischen Entladung.

- Unsichtbarer Aluminiumrahmen
- Kann über eine Erdungsfahne an Potenzialausgleichsschienen angeschlossen werden
- Geprüft nach DIN EN 61340-5-1



CPR STELLWAND

Mit CPR-Stellwänden können Sie auf einfache Art ganz außergewöhnliche Raumzonen und Workspaces schaffen. Die Gründe dafür sind die hocheffektive Absorptionsfähigkeit und die nahezu unbegrenzte Auswahl an Farben und verschiedensten Größen. Auch die unterschiedlichen Stoffe mit ihren jeweiligen haptischen Qualitäten tragen zu einem besonderen Wohlfühlen im Raum bei.



CPR TSG Stellwand mit Glasaufsatz
Stellwand mit textiler Oberfläche und Glasaufsatz



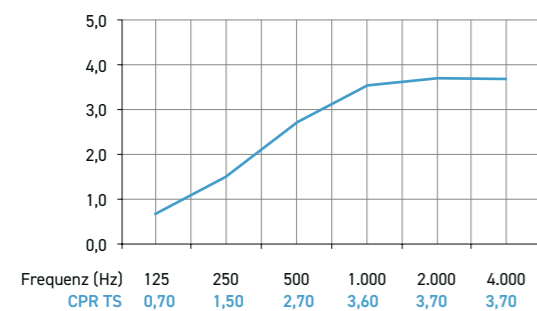
CPR TS Stellwand
Stellwand mit textiler Oberfläche

AKUSTISCHE WIRKSAMKEIT

Äquivalente Schallabsorptionsfläche CPR Stellwand*
Bewertung Schallabsorption, gemessen im Hallraum nach ISO 354.
Getestet an CPR TS im Format 1.800 x 1.200 x 40 mm

CPR

Äquivalente Schallabsorptionsfläche



CPR TS Stellwand
Mit textilen Kanten



CPR STELLWAND

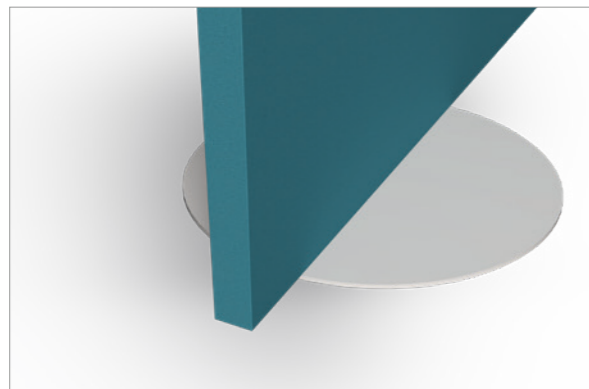
- Baustoffklasse Absorbermaterial:** A2-s1, d0
- Baustoffklasse Oberfläche:** textilabhängig
- Schallabsorptionsklasse:** Basismaterial A gem. DIN EN ISO 354
- Kantenausführungen:** mit eloxiertem Aluminiumrahmen oder textilummantelt
- Reinigung:** textilabhängig, absaugbar. Reinigungsanleitung der Stoffgruppe beachten
- 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. 6-8 kg/m²
- Prüfzeugnisse:** akustische und technische Eigenschaften, Textileigenschaften



CPR AUSFÜHRUNGEN

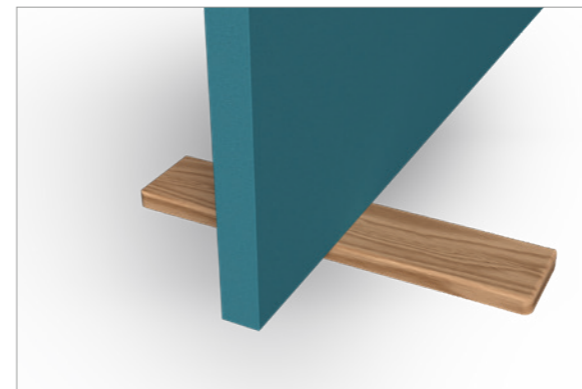
Eine moderne Arbeitsweise hat unternehmerischen Einfluss auf Veränderungen flexibel und agil zu reagieren. Dazu trägt die CPR-Stellwand im besonderen Sinne mit einem hohen Maß an Flexibilität bei. Das Stellwand-zubehör ist erhältlich in den Standardfarben E6 EV1 silbereloxiert oder pulverbeschichtet nach RAL.

FUSS RUND



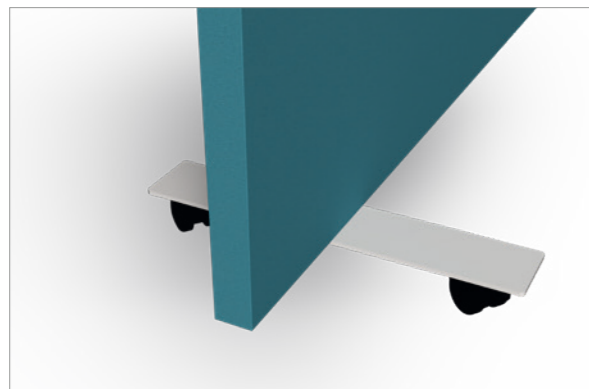
Mit 400 mm Durchmesser sichert eine hervorragende Stabilität der CPR Stellwand, Materialstärke 6 mm.

T-FUSS HOLZ



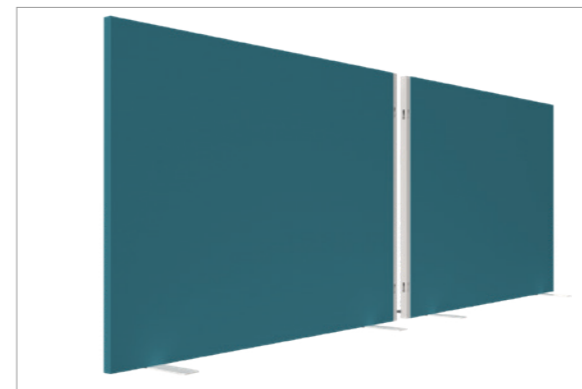
Für einen natürlichen Look, Holzart Buche, maximale Breite 100 mm bei 460 mm Gesamtlänge, Materialstärke 20 mm, Holzoberflächenbehandlung bzw. Farbausführungen auf Anfrage.

FUSS ROLLE



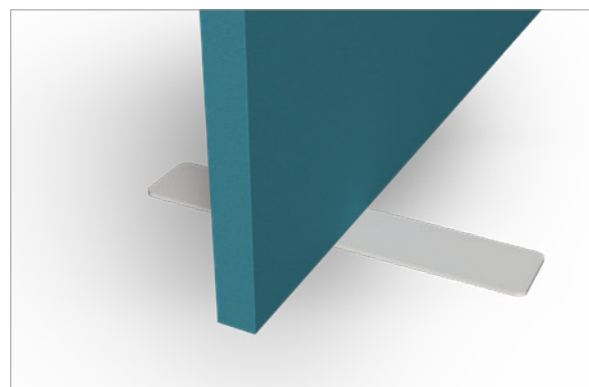
Für eine maximale und einfache Flexibilität der CPR Stellwand, dreh- und feststellbar, Rollen in schwarz.

VERBINDUNGSSÄULE



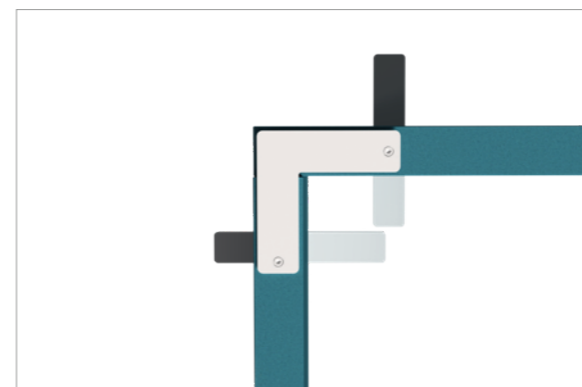
Für eine maximal variable Gestaltung. Die Verbindungssäule ist schnell und einfach zu montieren. Mit der Verbindungssäule lassen sich mehrere CPR Stellwände verbinden und in T-, U-, Linear- oder Kreuzstellung gruppieren.

T-FUSS



Für eine hohe Stabilität und eine gleichzeitig unauffällige Integration in die Umgebung, maximale Breite 80 mm bei 440 mm Gesamtlänge, Materialstärke 6 mm.

VERBINDER



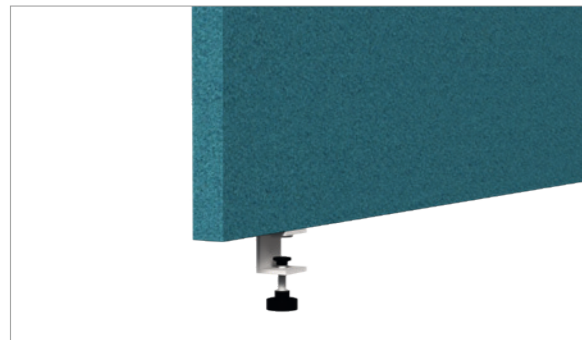
Für eine besonders hohe Stabilität. Der Verbinder wird fest an der Ober- und Unterkante verschraubt und ermöglicht es, mehrere CPR Stellwände in T-, U-, Linear- oder Kreuzstellung zu gruppieren.



CPR TISCHAUFSATZ & TISCHANSATZ

Die Bedeutung eines CPR-Tischaufsatzes und Tischansatzes für konzentriertes Arbeiten wird durch ein einfaches Beispiel verdeutlicht: Normale Gespräche zwischen zwei Personen erzeugen etwa 55 Dezibel, was als maximale Grenze für konzentriertes Arbeiten gilt. Wenn jedoch drei oder mehr Personen gleichzeitig sprechen oder sich die Diskussion intensiviert, wird konzentriertes Arbeiten erheblich beeinträchtigt. Der CPR-Tischaufsatz und Tischansatz sind effektive akustische Elemente, die eine störende Schallübertragung am Schreibtisch verhindern und ein konzentriertes Arbeiten ermöglichen, selbst wenn mehrere Personen gleichzeitig sprechen.

CPR T – TISCHAUFSATZ

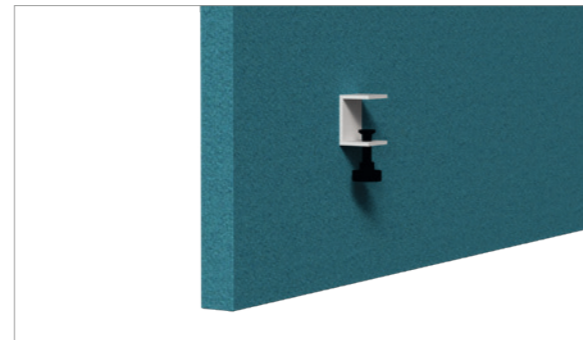


Die Klemmung an die Tischplatte erfolgt werkzeuglos über Rändelschrauben, geeignet für eine Tischplattenstärke von 19 – 30 mm (weitere Tischplattenstärken auf Anfrage).

Speziell geeignet für:

- Einzel-/Doppelplatzlösungen
- Wandorientierte Arbeitsplätze
- Höheneinstellbare Schreibtische

CPR T – TISCHANSATZ



Die Absorptionsunterkante wird 200 mm unterhalb der Tischkante montiert, die Klemmung erfolgt werkzeuglos, geeignet für eine Tischplattenstärke von 19 – 30 mm (weitere Tischplattenstärken auf Anfrage).

Speziell geeignet für:

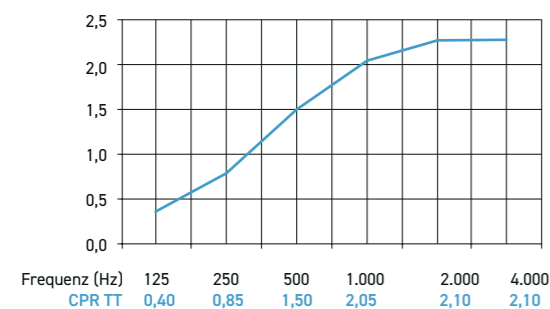
- Einzel-/Doppelplatzlösungen
- Elektromotorisch höhenverstellbare Schreibtische

AKUSTISCHE WIRKSAMKEIT

Äquivalente Schallabsorptionsfläche CPR Tischaufsatz und Tischansatz*
Bewertung Schallabsorption, gemessen im Hallraum nach ISO 354.
Getestet CPR T im Format 1.800 x 600 x 40 mm

CPR

Äquivalente Schallabsorptionsfläche



*Weitere Messwerte auf Anfrage



CPR T Tischaufsatz

Verwendbar bei Einzel-/Doppelplätzen, an wandorientierten Arbeitsplätzen oder höhenverstellbaren Schreibtischen



CPR T Tischansatz

Bei elektrisch höhenverstellbaren Schreibtischen

CPR TISCHAUFSATZ UND TISCHANSATZ

Baustoffklasse Absorbermaterial: A2-s1, d0

Baustoffklasse Oberfläche: textilabhängig

Schallabsorptionsklasse: Basismaterial A gem. DIN EN ISO 354

Kantenausführungen: mit eloxiertem Aluminiumrahmen oder textilmantelt

Reinigung: textilabhängig, absaugbar Reinigungsanleitung der Stoffgruppe beachten

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. 6-8 kg/m²

Prüfzeugnisse: für akustische Eigenschaften, Textileigenschaften



CPR PENDELABSORBER

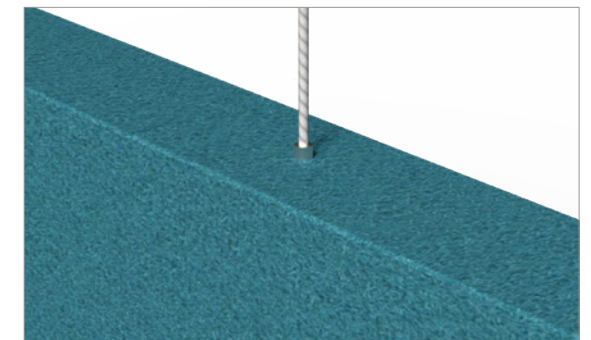
Leicht, luftig, hocheffektiv – diese drei Eigenschaften stehen für die CPR-Pendelabsorber. Durch die vertikale Aufhängung im freien Raum lassen sich ganz einfach akustische Raumzonen definieren und moderne sowie auch ungewöhnliche Designkonzepte im Büro realisieren. Die CPR-Pendelabsorber können in verschiedenen Formen hergestellt werden und eröffnen in Farben und Motiven nahezu unbegrenzte Möglichkeiten. CPR-Pendelabsorber sind deshalb hervorragende akustische Raumelemente, die trotz ihrer optischen Durchlässigkeit zu einer optimalen akustischen Raumatmosphäre beitragen.



CPR B Pendelabsorber mit bedruckter Motiv Kombination
Freiheit bei Anordnung, Motiv und Format des Pendelabsorbers



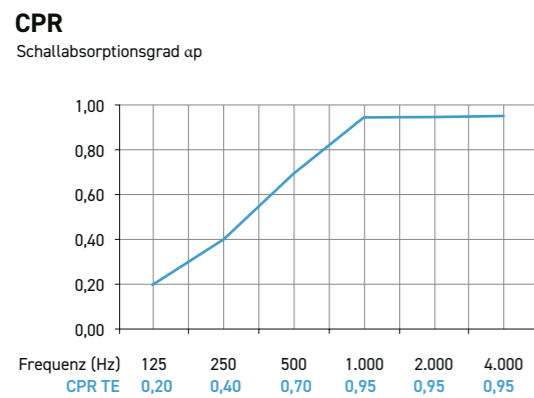
CPR T Pendelabsorber
Pendelabsorber mit unterschiedlichen Formaten



CPR T Pendelabsorber
Drahtseilaufnahme und -abhangung

AKUSTISCHE WIRKSAMKEIT

Äquivalente Schallabsorptionsfläche CPR Pendelabsorber*
Bewertung Schallabsorption, gemessen im Hallraum nach ISO 354.



CPR PENDELABSORBER

- Baustoffklasse Absorbermaterial:** A2-s1, d0
- Baustoffklasse Oberfläche:** textilabhängig
- Schallabsorptionsklasse:** Basismaterial A gem. DIN EN ISO 354
- Kantenausführungen:** mit eloxiertem Aluminiumrahmen oder textilmantelt
- Reinigung:** textilabhängig, absaugbar. Reinigungsanleitung der Stoffgruppe beachten
- 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. 6-8 kg/m²
- Prüfzeugnisse:** für akustische Eigenschaften, Textileigenschaften



CPR VORHANG

Unsere CPR-Familie wird komplettiert durch die CPR-Vorhänge. CPR-Vorhänge verfügen über eine einzigartige Kombination verschiedenster Eigenschaften: Sie sind hocheffektiv schallabsorbierend, bieten einen exzellenten Licht- und Sichtschutz und erzeugen ein einzigartiges, unvergleichliches Wohlfühlgefühl. CPR-Vorhänge gibt es in unterschiedlichsten Ausführungen, als blickdichte oder transluzente Varianten. Mehrschichtige Ausführungen bringen eine zusätzliche schallabsorbierende Wirkung. Die Auswahl an Farben ist nahezu unbegrenzt und eröffnet viele Gestaltungsmöglichkeiten.



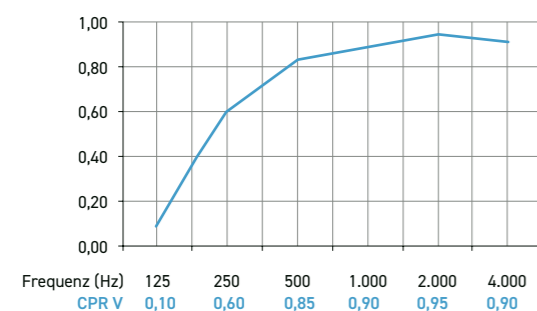
CPR V blickdichter Vorhang
Blickdichter Vorhang

AKUSTISCHE WIRKSAMKEIT

Äquivalente Schallabsorptionsfläche CPR Vorhang*
Bewertung Schallabsorption, gemessen im Hallraum nach ISO 354.

CPR

Schallabsorptionsgrad α_p



*Weitere Messwerte auf Anfrage

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN

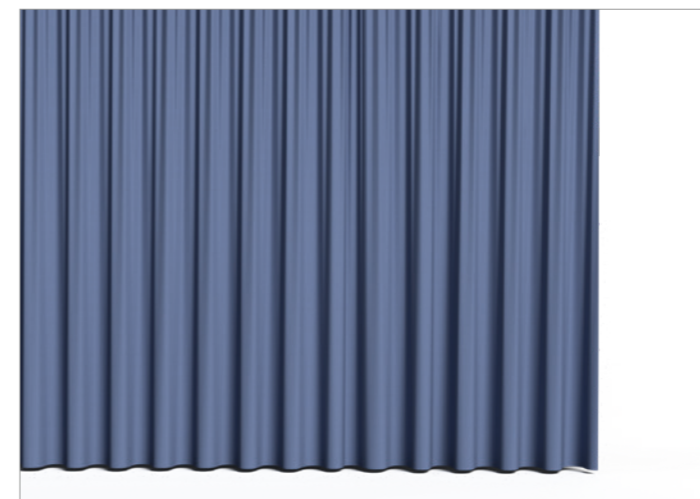
TRANSLUZENT



Mit Leichtigkeit: Die Schaffung von Raumzonen durch einen CPR-Vorhang in der Ausführung „Transluzent“ unterstützt die Schallreduktion und verleiht jedem Raum eine ganz eigene Atmosphäre.

- Oberfläche: Stoffauswahl nach Farbkarte
- Länge/Breite: eine Dimension max. 1.200 mm

BLICKDICHT



Mit Stil: Die Dezibelzahl in einem Raum kann mit einem CPR-Vorhang in der Ausführung „blickdicht“ deutlich reduziert werden. Gleichzeitig bekommt der Raum eine besonders stilvolle Komponente.

- Oberfläche: Stoffauswahl nach Farbkarte
- Länge/Breite: eine Dimension max. 3.000 mm
- Tiefe: 70 mm
- 1-3 Lagen

CPR VORHANG

- Baustoffklasse:** textilabhängig
- Schallabsorptionsklasse:** Bis Klasse A gem. DIN EN ISO 354 möglich
- Vorhangschiene:** Ein- oder mehrläufig, sowie elektromotorisch verstellbar
- Reinigung:** Reinigungshinweise für Vorhänge beachten
- Demontierbarkeit:** einfach
- Raumklima:** geeignet für den Einsatz in Räumen der ISO-Klasse 6 nach DIN EN ISO 14644-1
- Gewicht:** 280 - 1.000 g/m²
- Prüfzeugnisse:** für akustische Eigenschaften



G FAG

Gesellschaft für Akustik und Gestaltung mbH

Bertha-Benz-Straße 2

74343 Sachsenheim

Telefon: + 49 7142 375 193-0

info@gfag.de

www.gfag.de