

Wand- und Raumlösungen

Von PAN+ARMBRUSTER



PAN+ARMBRUSTER GmbH
Raiffeisenstr. 4
77704 Oberkirch
Deutschland

Tel.: +49 7802 7018-0
Fax: +49 7802 7018-40

info@pan-armbruster.de
www.pan-armbruster.de

Die Arbeitswelt verändert sich schneller denn je. Von offenen Zonen für kommunikative Teamarbeit bis zu Rückzugsräumen für konzentriertes Arbeiten. Moderne Wand- und Raumsysteme von PAN+ARMBRUSTER strukturieren nicht nur Räume, sondern bieten gleichzeitig vielfältige Design- und Funktionsmöglichkeiten.

Produktportfolio

- Trennwandlösungen
 - PANframe basic: Glaswand mit Aluminium-Rahmen (34 mm Ansichtsbreite)
 - PANframe line: Glaswand mit Aluminium-Rahmen (17 mm Ansichtsbreite)
 - PANframe screen: Flächenbündige Glaswand
 - PANframe solid: Vollwandssystem
 - PANwood: Holzstützenwand
 - PANglass light / twin: Stützenlose Ganzglaswand
 - PAN easy glass / solid: Modulwand
- PANakustik-Systeme
 - PANphono Akustikelement mit Vliesbespannung
 - PANtono Akustikelement aus Holz
 - PANsono Akustikelement aus lackiertem Vliesmaterial
 - PANsteel Hochleistungsabsorber aus Metall
- Raum-in-Raum-Systeme
 - PANcube frame / glass: Systeme fürs Büro
 - PANhallenbüro frame / easy: Systeme für Produktionsgebäude

Akustik-Trennwände

Aus der Serie Wand- und Raumlösungen von PAN+ARMBRUSTER



Die Akustik-Trennwände und -elemente mit schalldämmenden Oberflächen und Beschichtungen minimieren störende Geräusche und sorgen für eine optimierte Raumakustik und Diskretion.

Akustik-Elemente, Akustikpaneele und Hochleistungsabsorber

Die PAN+ARMBRUSTER Akustik-elemente verbessern Konzentration und Kommunikation, indem sie störende Geräusche minimieren und eine ruhigere Arbeitsumgebung schaffen. Sie bieten nicht nur akustische Vorteile, sondern sind auch ästhetisch ansprechend und funktional, leicht zu montieren und modern im Design.

Akustik-Trennwände

Aus der Serie Wand- und Raumlösungen von PAN+ARMBRUSTER

Akustikelement PANphono



Akustikelement PANphono

Die schalldämpfende Oberfläche des Akustikelements PANphono sorgt mit ihrer mehrschichtigen Stoffbespannung (Vlies) für eine bessere Raumakustik. Diese speziell für Wand-Elemente entwickelte Lösung absorbiert den Schall weitestgehend.

Der Prüfwert des Akustikelements liegt bei $R_w = 47$ dB und einem Schallabsorptionsgrad von $\alpha_w = 0,7$ (MH).

Akustik-Trennwände

Aus der Serie Wand- und Raumlösungen von PAN+ARMBRUSTER

Trennwand PANTono



Trennwand PANTono

Die Trennwand PANTono besteht aus einer mit Akustikvlies belegten Grundplatte und einer Oberfläche aus Schichtpressstoffplatten in verschiedensten Dekoren. Optisch kann zwischen einer Lochung, Schlitzung oder Mikroperforierung gewählt werden.

Akustik-Trennwände

Aus der Serie Wand- und Raumlösungen von PAN+ARMBRUSTER

Akustikelement PANsono



Akustikelement PANsono

Das Akustikelement PANsono ist ein in sich geschlossenes Paneel mit einschichtigem Aufbau. Das Element basiert auf einer selbsttragenden und rahmenlos verbauten Vliesplatte, welche ein- oder beidseitig auf Glasflächen reversibel verklebt werden kann. Die Akustikelemente können vollflächig in allen RAL-Farben lackiert werden und haben eine Elementdicke von 40 mm.

PANsono hat einen Schallabsorptionsgrad von $\alpha_w = 0,75$ (MH).

Akustik-Trennwände

Aus der Serie Wand- und Raumlösungen von PAN+ARMBRUSTER

Akustikpaneele PANathmos



Akustikpaneele PANathmos

Die mit Textilien bezogenen Akustikpaneelen PANathmos sind in individuellen Größen, Farben, Formen und Designs lieferbar und können an Wänden und Decken angebracht werden. Einfach zu montieren und unempfindlich gegen Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen, erfüllen sie höchste akustische Ansprüche (Schallschutzklassen A, B und C erhältlich). Die Rahmen, hergestellt aus mindestens 40% recyceltem Aluminium, sind zudem ressourcenschonend.

Akustik-Trennwände

Aus der Serie Wand- und Raumlösungen von PAN+ARMBRUSTER

Hochleistungsabsorber PANsteel



Hochleistungsabsorber PANsteel

Der Hochleistungsabsorber PANsteel mit perforierter Metallabdeckung ist selbsttragend und rahmenlos. Das Akustikelement ist reversibel auf Glasflächen montierbar und sorgt für konzentriertes Arbeiten.

Weitere Informationen zu den [Akustikelementen](#)