PRIM



PRIM IST EIN HÖCHST FLEXIBLES ELEMENT ZUR
GESTALTUNG UND ZONIERUNG VON RÄUMEN.
DIE PANEELE KÖNNEN WIE BAUSTEINE ZUSAMMENGESETZT WERDEN, AUF DEM BODEN STEHEN
ODER ABGEHÄNGT WERDEN. DIE OPTIONEN SIND
EINFACH AN WECHSELNDE BEDARFE ANPASSBAR
UND BEINHALTEN – IM WAHRSTEN SINNE DES
WORTES – EIN HOHES MASS AN NACHHALTIGKEIT
UND UMWELTVERTRÄGLICHKEIT.



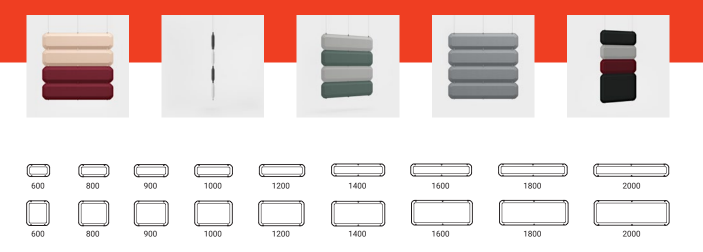


NACHHALTIGE RAUMGESTALTUNG

- · Prim ist ein einzigartiges Absorbersystem, das sich hervorragend für den Einsatz in modernen Bürolandschaften eignet.
- Prim ist schallabsorbierend und erfüllt alle Anforderungen der schwedischen Norm SS 25269. Acoustic Facts zufolge gehört Prim zu den Produkten mit den besten Schallabsorptionswerten.
- Die einzelnen Paneele lassen sich nahezu unbegrenzt kombinieren, unter anderem als Stellwände, abgehängte Absorber zur Deckenmontage und als Screens an Arbeitstischen. So lassen sich vielfältige Arbeitsumgebungen mit einheitlichem Design und einem nachhaltigen Charakter gestalten.
- · Die Paneele sind leicht und lassen sich bei veränderten Bedarfen problemlos ab- und umbauen.
- Die Nachhaltigkeit von Prim lässt sich belegen: Fünfzig Prozent des schalldämmenden Materials in den Paneelen besteht aus dem innovativen Material Re:fill, das aus recyceltem PET und Textilabfällen aus der Kinnarps-Fertigung gewonnen wird.

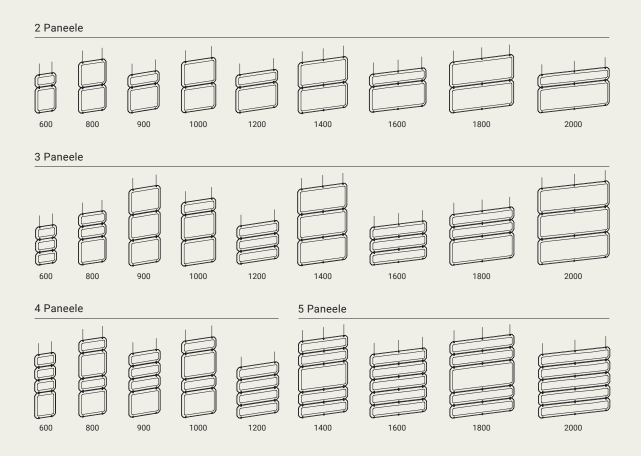
PRIM, DECKENMONTAGE

Die Paneele können abgehängt werden. Sie werden mit Seilen befestigt.



ABMESSUNGEN Die Paneele sind in zwei Höhen (330 und 660 mm) sowie in neun Breiten (600, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800 und 2000 mm) erhältlich. So lassen sich die Paneele zu vier unterschiedlichen Gesamthöhen kombinieren (1050, 1400, 1700 und 2000 mm). MATERIAL Re:fill und Stoff Fenice. SCHALLDÄMMUNG Hoher Schallabsorptionswert gemäß der neuen schwedischen Norm SS 25269 (www.acousticfacts.com/prim). EINHEIT mm. DESIGN Christian Halleröd.

KOMBINATIONSBEISPIELE FÜR PRIM-DECKENMONTAGEPANEELE



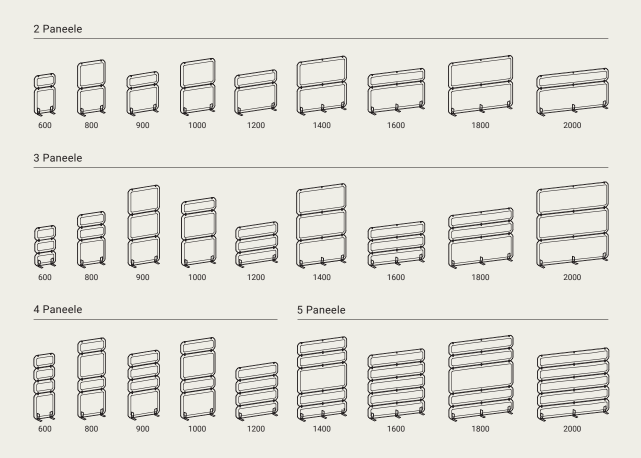
PRIM STELLWAND

Die Paneele können als Stellwände, Wandabsorber oder Screens konfiguriert werden. Prim-Stellwände sind auf Füßen aus Aluminium oder Stahlrohr montiert.



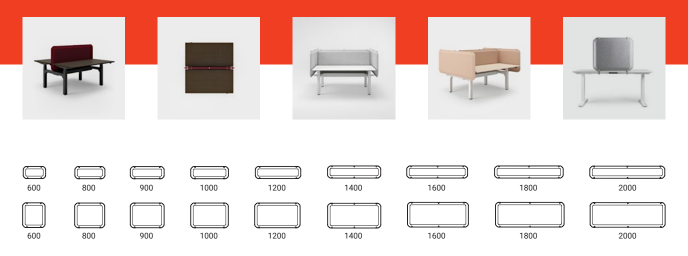
ABMESSUNGEN Die Paneele sind in zwei Höhen (330 und 660 mm) sowie in neun Breiten (600, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800 und 2000 mm) erhältlich. So lassen sich die Paneele zu vier unterschiedlichen Gesamthöhen kombinieren (1050, 1400, 1700 und 2000 mm). MATERIAL Re:fill und Stoff Fenice. SCHALLDÄMMUNG Hoher Schallabsorptionswert gemäß der neuen schwedischen Norm SS 25269 (www.acousticfacts.com/prim). EINHEIT mm. DESIGN Christian Halleröd.

KOMBINATIONSBEISPIELE FÜR PRIM-BODENPANEELE



PRIM SCREEN

Prim-Paneele können direkt auf dem Tisch als Sichtwände oder als Trennwände montiert werden. Sie lassen sich mit unterschiedlichen Befestigungselementen montieren.



ABMESSUNGEN Die Paneele sind in zwei Höhen (330 und 660 mm) sowie in neun Breiten (600, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800 und 2000 mm) erhältlich. Diese lassen sich zu zwei Gesamthöhen kombinieren (330 und 660 mm). **MATERIAL** Re:fill und Stoff Fenice. **SCHALLDÄMMUNG** Hoher Schallabsorptionswert gemäß der neuen schwedischen Norm SS 25269 (www.acousticfacts.com/prim). **EINHEIT** mm. **DESIGN** Christian Halleröd.



FUNKTIONEN UND OPTIONEN



WINKEL ZUR BEFESTIGUNG AN TISCHEN Erhältlich in drei Versionen für

unterschiedliche Tischstärken.



BEFESTIGUNGSWINKEL Verwendung als Sichtschutz im Beinraum an Arbeitstischen. Erhältlich in drei Versionen für unterschiedliche Tischstärken.



DECKENMONTAGE Die Seilbefestigung wird zusammen mit einer Unterlegscheibe in die Oberseite der Stahlrohre eingeschraubt. Eine Seilarretierung mit Spannfeder ermöglicht eine variable Höhenanpassung.



ALUMINIUM-STANDFUSS Fuß mit Stabilisatoren. Erhältlich für Eckelemente (90 Grad). Einstellbereich für beide Ausführungen bis zu 10 mm zum Ausgleichen von Höhenunterschieden.



JUSTIERBARER STÜTZFUSS Stützfuß mit mittiger Stellschraube. Erhältlich für Eckelemente (90 Grad). Einstellbereich für beide Ausführungen von 20 bis 85 mm.



VERBINDUNGSELEMENT Zur Verbindung von frei stehenden Stellwänden. Erhältlich als gerade Verbindungselemente (180 Grad) oder als Eckelemente (90 Grad).

MATERIALIEN

Prim ist mit dem Stoff Fenice gepolstert, der zu einer optimalen Schallabsorption beiträgt. Die Stoffe können im Kontext einer ganzheitlichen Raumgestaltung hervorragend mit anderen Oberflächen aus dem Kinnarps Colour Studio kombiniert werden, beispielsweise mit farbigen Furnieren.

STOFFE



Fenice 8021



Fenice 8013



Fenice 8039



Fenice 8043



Fenice 8051



Fenice 8090



Fenice 8064



Fenice 8092



Fenice 8072



Fenice 8098



Das Kinnarps Colour Studio beinhaltet die gesamte Kollektion an Oberflächen, Dekoren und Stoffen, die einen hohen Gestaltungsspielraum gewährleistet. kinnarps.de/kcs

MEHR INFORMATIONEN ÜBER UNSERE PRODUKTE **UND MATERIALIEN AUF KINNARPS.DE**

