

TRANSPARENZ UND SCHALLDÄMMUNG

Mobile Trennwandsysteme für eine offene, multifunktionale Schularchitektur

MODERNE LERNORTE FLEXIBEL GESTALTEN

Räume lassen sich schnell und komfortabel differenzierten Lernformen anpassen



Neue pädagogische Konzepte erfordern ebenso wie der Ganztagsbetrieb eine veränderte Schularchitektur – mit differenzierten Lernlandschaften statt starrer Flur- und Klassenräumen. Als Zentrum der Schule kann ein multifunktionales Begegnungszentrum dienen, das flexibel teilbar als Foyer, als Aula, für Veranstaltungen und zur Kommunikation nutzbar ist. Die Klassenräume sind für differenzierte Lerngruppen teilbar oder können für die gemeinsame Nutzung miteinander verbunden werden. Sie lassen sich auch zum Flur hin öffnen, um diesen bei Bedarf mit einzubeziehen. Die intelligent konzipierten Trennwandsysteme von Dorma Hüppe sind hervorragend geeignet, flexibel diese raumtechnischen Anforderungen zu erfüllen.

Glas schafft eine Atmosphäre des Wohlbefindens

Lernen und Unterrichten fällt leichter, wenn man sich im Raum wohlfühlt. Glas als Trendwerkstoff Nr. 1 schafft eine helle, freundliche Lernatmosphäre mit einer großzügigen Offenheit.

Gute Schalldämmung für parallele Veranstaltungen

Die Dorma Hüppe Trennwandsysteme eignen sich ideal für multifunktional genutzte Räume, wo es neben zeitgemäßer Transparenz auf eine gute Schalldämmung ankommt. Mit einem Schalldämmung von bis zu $R_W\,52~dB$ mit Glas- und $R_W\,59~dB$ mit blickdichten Elementen verhindern sie effizient, dass störende Geräusche von einem in den anderen Raumbereich dringen. Mit optional integrierbaren Akustikpaneelen lassen sich Nachhallzeiten wirkungsvoll reduzieren.

Bedienung der Trennwände leicht gemacht

Die Trennwandelemente werden platzsparend auf kleinem Raum geparkt. Durch ihr niedriges Flächengewicht sind sie leicht zu handhaben. Von der halbautomatischen Bedienung – heute schon fast Standard – geht der Trend zur vollautomatischen Steuerung auf Knopfdruck.



Schnell geöffnet, schnell geschlossen: Mit ComfortDrive fahren die Elemente zügig und per Smart Control überwacht in die gewünschte Position.









Für differenzierte Lerngruppen lassen sich Räume flexibel teilen bzw. erweitern. Nach Bedarf können Glas- und blickdichte Elemente kombiniert werden.

Die vollautomatische Steuerung ComfortDrive bietet ein Höchstmaß an Bediensicherheit und -komfort. Sie ist individuell programmierbar und überzeugt mit einer hohen Auf- und Abbaugeschwindigkeit.

Hochwertige Oberflächen aus vielfältigen Materialien bieten funktionale Lösungen für den Schulalltag. So lassen sich beschreibbare und magnethaftende Oberflächen ebenso wie Akustikoberflächen optional in die Trennwand integrieren.

Vielfältige funktionale Oberflächen

Aller Aller

Nachhaltigkeit und Service

Entsprechend den Green-Building-Projekten nach DGNB oder LEED gibt es Ökobilanzen (EPD Umwelt-Produktdeklaration) für die Variflex Trennwand, die auch bei Emissionsprüfungen (VOC) hervorragende Werte aufweisen.

Gerne beraten wir Sie und finden die passende Lösung für Ihr Neu- oder Umbau-Projekt. Neben der Planung bietet Dorma Hüppe einen kompetenten Service für den nachhaltigen Betrieb Ihres Trennwandsystems.

Funktionale Oberflächen: Magnethaftplatten zur Beschriftung bzw. als Projektionsfläche sowie Akustikoberflächen lassen sich in die Trennwand integrieren.





dormakaba Group



DE

DORMA Hüppe Raumtrennsysteme GmbH+Co. KG

Industriestraße 5
26655 Ocholt
DEUTSCHLAND
T +49 4409 666-0
F +49 4409 666-489
info-hueppe@dormakaba.com
www.dorma-hueppe.com

AT

DORMA Hüppe Austria GmbH

Hollabererstraße 4b 4020 Linz ÖSTERREICH T +43 732 600451 F +43 732 650326 office@dorma-hueppe.at www.dorma-hueppe.at \mathbb{C}

COSCONI SYSTEMS

Allmendstrasse 6 5612 Villmergen AG SCHWEIZ T +41 56 611 97 20 F +41 56 611 97 21 info@rosconi-systems.ch www.rosconi-systems.ch