

CLIP-IN®

Die rahmenlose,
schalldämmende
Tür- und Trennwandserie



CLIP-IN®

Transparente Raumgestaltung mit System

CLIP-IN® die flexibel einsetzbare schalldämmende Glastrennwand für Büro, Verkaufs- oder private Ruheräume.

CLIP-IN® Trennwände verbinden die Transparenz und Ästhetik von Glas mit hoher Schalldämmung und kommen dabei ganz ohne geklebte Fugen sowie vertikale Rahmenprofile aus. Die speziellen Verbindungsprofile ermöglichen eine schnelle Montage und bilden im vertikalen Glasstoß eine transparente und gleichmäßige Fuge. Die formschlüssige Verbindung der Scheiben durch eine spezielle Glaskantenfräsung mit den Verbindungsprofilen sorgt für ausgezeich-

nete Stabilität und Schallschutzeigenschaften und kann jederzeit ohne großen Aufwand ergänzt, umgebaut oder demontiert werden.

Die Verbindungsprofile stehen in drei Varianten zur Verfügung:

Stoßprofil CLIP-IN® X:

für gerade Verbindungen

Eckprofil CLIP-IN® H:

für 90° Winkel

T-Profi CLIP-IN® T:

für die Verbindung von drei Scheiben

Das System beinhaltet schalldämmende Türen, welche in die CLIP-IN® SILENCE Trennwände integriert werden können. Sie erreichen geprüfte

Schalldämmwerte von 32 bis zu 39 dB und sind je nach Ausführung mit Anschlag- oder Pendeltür erhältlich. CLIP-IN® Glastrennwände können mit vielfältigen Details individuell an die Wünsche der Kunden und an die baulichen Gegebenheiten angepasst werden. Auch mit dem Glas selbst lassen sich gestalterische Akzente setzen: es kann klar durchsichtig, opak, farbig oder aus satiniertem Glas sein sowie individuell digital bedruckt werden.

Für weitere Informationen sprechen Sie uns bitte an oder besuchen Sie uns unter www.glassolutions.de



Trennwand	RwP	Systemtür		RwP
1338	38 dB	PC 1337	Drehtür in Zarge	37 dB
		1337	rahmenlose Pendeltür System Dorma Manet	37 dB
		1338	rahmenlose Pendeltür mit oberer und unterer Schiene; durchgehende Griffstange	38 dB
1739	39 dB	1739	rahmenlose Pendeltür mit oberer und unterer Schiene; durchgehende Griffstange	39 dB

Fotodesign Karl, Huber, Nagold

D/06.2013/tomtom/1

Ihr Kontakt:

www.glassolutions.de

