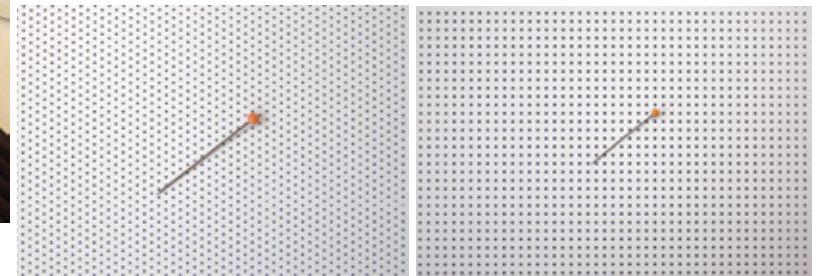


2/10

Akustik - systematische Lösungen zur Schallabsorption

Was für eine Oberfläche braucht man, um optimale akustische Bedingungen in einem Raum zu erreichen? Der Schlüsselfaktor dazu ist die Möglichkeit der Schalldämpfung, die bei einzelnen Oberflächen im Raum vorhanden ist. Die Schalldämpfung ist die Fähigkeit einiger Materialien, Schallwellen zu absorbieren bzw. die Schallenergie zu entnehmen und sie in die andere Energieformen umzuwandeln. Akustikplatten bieten systematische Lösungen zur Schallabsorption, und werden als Wandverkleidung, Trennwände, Deckensysteme, Möbelkomponenten, Lichtlösungen, Post-Bauelemente benutzt. Die Vorteile der Akustikplatten sind die optimale Schallabsorption, die einfache und schnelle Montage und ihre Mannigfaltigkeit und Raumanpassungsfähigkeit. Sie können auch ganze Systeme ausmachen, einschließlich der Unterkonstruktion.

Alles für Möbel nach Ihrem Maß



Die Ausführungen classic und finest werden auf der Basis der laminat- und furnierveredelten Platten erstellt. Dank der Mikroperforierung ist die Optik ausgezeichnet.

Classic/finest - das große Format: 2800x1320 mm

Plattensystem - Format: 2784x600 mm

Lamellen - Format: 2784x192 mm

Schlitze sind eine optische Alternative zur Perforierung.

*Schlitze unterschiedlicher Breiten und unterschiedlicher Entfernungen

*Damit machen sie Oberflächen mit den unterschiedlichen optischen Effekten aus

Aus optischen Gründen sollten die Schlitze nur dann gemacht werden, wenn die MDF-Platten als Träger dienen