

Stellwände für Industriebereiche

Artikel vom 6. Dezember 2023

Elemente und Teile aus Holz, Kunststoff und Metall



Durch die 2 bzw. 3 m hohe Stellwand ist sowohl eine optische als auch eine akustische Abtrennung möglich (Bild: Sonatech).

In Industriehallen und Produktionsbereichen entsteht oftmals durch offene Arbeitsbereiche und schallreflektierende Oberflächen ein übermäßiger Nachhall. Dies kann zu starker Lärmbelastung für die Mitarbeitenden und auf Dauer zu verminderter Leistungsfähigkeit und gesundheitlicher Belastung führen. Durch die »pure Stellwand Industrie« der Firma [Sonatech](#) ist neben einer optischen auch eine akustische Abgrenzung von einem oder mehreren Arbeitsbereichen möglich. Die Stellwand besteht aus rezyklierbaren Polyesterfasern, welche sowohl über hohe schallschluckende als auch über hohe schalldämmende Eigenschaften verfügen. Die Wände sind in hellgrau sowie dunkelgraumeliert erhältlich und nach DIN 4102 schwer entflammbar (B1). Eine schnelle, fachmännische Montage der Stellwand erfolgt mit den unbeschichteten Stellfüßen aus Stahl. Durch die einseitige Verschraubung wird die Stolpergefahr minimiert.

Hersteller aus dieser Kategorie

Egger Holzwerkstoffe Brilon GmbH & Co.

KG

Im Kissen 19

D-59929 Brilon

02961 770-0

info-bri@egger.com

www.egger.com

[Firmenprofil ansehen](#)

SWISS KRONO AG

Willisauerstrasse 37

CH-6122 MENZNAU

0041 41 494 9 494

chme.info@swisskrono.com

www.swisskrono.com/ch

[Firmenprofil ansehen](#)

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7

D-85521 Ottobrunn

089 666633-400

info@jesspumpen.de

www.jesspumpen.de

[Firmenprofil ansehen](#)
