

# Lärmschutzwände Typ LS-60

## Beschreibung

- Können eingesetzt werden als Schweißkabine, Schleifkabine, Arbeitskabine oder Hallenabtrennung
- Individuelle Kabinengrößen realisierbar
- In einseitig und beidseitig absorbierender Ausführung
- Kombinierbar mit Schwenkarmen oder Schiebeelementen (Lamellenvorhänge) im Frontbereich
- Befestigung mit stabiler Stützenkonstruktion
- Eingefasst von 4-seitiger Umrandung
- Montagefreundliche Konstruktion



# Lärmschutzwände Typ LS-60

## Technische Information

### einseitig absorbierend (einseitig gelocht)

- Wandstärke 60 mm
- Oberfläche bandbeschichtet
- Nicht absorbierende Seite in glatter Ausführung
- Standardkabinenbauhöhen 2.240 und 2.500 mm
- Bauhöhen bis 3.340 mm möglich
- Stützkonstruktion 80 x 80 mm bzw. 100 x 100 mm (abhängig von Bauhöhe und ggf. angebauten Funktionselementen)
- 4-seitige Umrandung mit U-Profilen 60 x 60 mm
- Dämmkern aus konstruktiver Mineralwolle
- Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w = 0,85$  (Absorberklasse B)
- Brandverhalten nach EN 13501-1, Euroklasse A2-s1,d0



### beidseitig absorbierend (beidseitig gelocht)

- Wandstärke 60 mm
- Oberfläche bandbeschichtet
- Standardkabinenbauhöhen 2.240 und 2.500 mm
- Bauhöhen bis 3.340 mm möglich
- Stützkonstruktion 80 x 80 mm bzw. 100 x 100 mm (abhängig von Bauhöhe und ggf. angebauten Funktionselementen)
- 4-seitige Umrandung mit U-Profilen 60 x 60 mm
- Dämmkern aus konstruktiver Mineralwolle
- Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w = 0,60$  (Absorberklasse C)
- Brandverhalten nach EN 13501-1, Euroklasse A2-s1,d0

