

# AKUSTIK NEU GEDACHT

## SYSTEM-VERGLEICH



<b>PRODUKTTYP + SYSTEM</b>
<b>AUFBAU/ KONSTRUKTION</b>
<b>EIGENSCHAFTEN</b>
<b>SCHALLSCHUTZ</b>
<b>WANDSTÄRKE</b>
<b>TÜREN</b>
<b>MATERIAL/ OBERFLÄCHEN</b>
<b>BESONDEHEIT/ SICHERHEIT</b>
<b>BRANDSCHUTZ</b>

## VOLLTRENNWAND SYSTEM 100

## AKUSTIKTRENNWÄNDE

## ORGATRENNWÄNDE

Zweischaliger Aufbau mit integriertem Installationsraum	Ein- oder beidseitig eingebaute Absorberelemente	Zweischaliger Aufbau mit integriertem Installationsraum und Organisations-schienen
Modular, zweischaliger Aufbau für Installationen, maximale Flexibilität	Trennwände mit Absorberelementen für bessere Raumakustik, Innovatives Design	Vielseitiges Design, effiziente Raumaufteilung, stabil & flexibel
Rw,P 45 – 61 dB	Rw,P 28 – 49 dB ; Schallabsorberklasse A mit aw = 1,00; Schallabsorberklasse B mit aw = 0,80	Rw,P 45 – 61 dB
105 mm, 125 mm, 175 mm	105 mm, 125 mm, 175 mm	105 / 125 mm
Dreh- oder Schiebetüren aus Holz, Aluminium oder Glas	Dreh- oder Schiebetüren aus Holz, Aluminium oder Glas	-
Melamin, HPL, Holzfurnier, Textilien, Metall, Glas beklebt	Absorberelemente aus Lochblech, Holz oder Textilien	Vielfältige Materialien, individuell gestaltbar
→ Maximale Flexibilität, verdeckte Installation	→ Optimiert auf menschliche Sprache, flexibel nachrüstbar	→ Integriertes Organisationszubehör (Regale, Pinnwände etc.)
F30	-	F30