



LEGENDES TYPOLOGIES CLOISONS

CLOISONS ACOUSTIQUES
Cloisons plâtre sur ossature métalliques et isolant fibreux

- Cloison 98/48 avec plaques 25mm acoustiques type Duotech 25, Pregylwin 25 ou KA2Sphonik+ et isolant fibreux 45mm
Indice d'affaiblissement minimal de: **Rw+C ≥ 53 dB**
- Cloison 98/62 avec plaques type KHD18 et isolant fibreux 60mm
Indice d'affaiblissement minimal de: **Rw+C ≥ 48 dB**
- Cloison 120/70 avec plaques 25mm acoustiques type Duotech 25, Pregylwin 25 ou KA2Sphonik+ et isolant fibreux 70mm
Indice d'affaiblissement minimal de: **Rw+C ≥ 56 dB**
- Cloison SAA140 avec plaques 25mm acoustiques type Duotech 25, Pregylwin 25 ou KA2Sphonik+ et isolant fibreux 70mm
Indice d'affaiblissement minimal de: **Rw+C ≥ 63 dB**
- Demi-cloison avec 1 plaque type Duotech25 et 45 mm d'isolant

CLOISONS.

- Cloison en plaques de plâtre 98/48
- Cloison en plaques de plâtre 98/72
- Cloison en plaques de plâtre 72/48
- Cloison en plaques de plâtre 140/90
- Cloison en plaques de plâtre 180/160

DOUBLAGES.

- Doublage 70mm

MAÇONNERIE.

- Paroi en maçonnerie
Se référer aux plans de structure
- Façade
Se référer aux détails
- Parois existantes

*Nota : Suivant besoins, les locaux humides et les cloisons au droit des points d'eau recevant des parements hydrofuges