

Soumission N° 25310

25310 Descriptif type **643 Plâtrerie: Cloisons et revêtements posés à sec**

000 Conditions générales

- . Les articles précédés de la lettre R ne sont pas des textes normalisés du CAN, mais sont des textes établis par l'auteur du descriptif.
- . Sauf indication contraire, les prix comprennent toutes les fournitures nécessaires à l'exécution d'une prestation (norme SIA 118).

200 Plaques de plâtre cartonné

- Sauf indications contraires:
- . Surface classe de qualité 2 selon fiches techniques de l'asepp, destinée à recevoir un papier ingrains grossier, une peinture mate, recouvrante, ou un enduit de finition, grain supérieur à mm 1,0.
 - . Les classes de résistance au feu des plaques coupe-feu et les valeurs de l'affaiblissement acoustique doivent avoir été testées.

210 Cloisons légères

- Sauf indications contraires les prix comprennent:
- . Ossature en profilés de tôle d'acier zingués.
 - . Garniture d'étanchement entre profilés de raccordement et partie d'ouvrage adjacente.
 - . Parements vissés sur montants.
 - . Garnissage des raccords et façon de joints suédois.
 - . Garnissage et lissage des joints et des pièces de fixation.

.800 Référence aux produits.

.820 Isolation.
ISOVOX
Saint-Gobain ISOVER SA
1522 Lucens

212 Cloison légère: ossature à montants simple, parement 2 faces 1 plaque de plâtre cartonné, avec 1 panneau isolant.

- .100 Epaisseur totale mm 75. Profilés UW et CW mm 50x0,6. Plaques épaisseur mm 12,5. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 41.
- .120 Cloison insonorisante. Laine minérale min. mm 45, kg/m³ 22.
- .122 Hauteur m
ISOVOX
Epaisseur mm 45

- 212.122 Valeur thermique déclarée
lambda_D W/mK 0.035
Résistance spécifique à
l'écoulement de l'air
kPas/m2 > 5 m2
- .200 Epaisseur totale mm 100. Profilés UW et CW mm 75x0,6.
Plaques épaisseur mm 12,5. Indice d'affaiblissement acous-
tique pondéré R_w dB 42.
- .220 Cloison insonorisante. Laine minérale min. mm 45, kg/m3 22.
- .223 Hauteur m
ISOVOX
Epaisseur mm 60
Valeur thermique déclarée
lambda_D W/mK 0.035
Résistance spécifique à
l'écoulement de l'air
kPas/m2 > 5 m2
- .300 Epaisseur totale mm 125. Profilés UW et CW mm 100x0,6.
Plaques épaisseur mm 12,5. Indice d'affaiblissement acous-
tique pondéré R_w dB 43.
- .320 Cloison insonorisante. Laine minérale min. mm 45, kg/m3 22.
- .323 Hauteur m
Epaisseur mm 80
Valeur thermique déclarée
lambda_D W/mK 0.035
Résistance spécifique à
l'écoulement de l'air
kPas/m2 > 5 m2
- 213 Cloison légère: ossature à montants simple, parement
2 faces 2 plaques de plâtre cartoné, avec 1 panneau iso-
lant.
- .100 Epaisseur totale mm 100. Profilés UW et CW mm 50x0,6.
Plaques épaisseur mm 12,5. Indice d'affaiblissement acous-
tique pondéré R_w dB 49.
- .120 Cloison insonorisante. Laine minérale min. mm 45, kg/m3 22.
- .123 Hauteur m
ISOVOX
Epaisseur mm 45
Valeur thermique déclarée
lambda_D W/mK 0.035
Résistance spécifique à
l'écoulement de l'air
kPas/m2 > 5 m2
- .200 Epaisseur totale mm 125. Profilés UW et CW mm 75x0,6.
Plaques épaisseur mm 12,5. Indice d'affaiblissement acous-
tique pondéré R_w dB 50.

A reporter :

213.220 Cloison insonorisante. Laine minérale min. mm 45, kg/m3 22.

.223 Hauteur m
ISOVOX
Epaisseur mm 60
Valeur thermique déclarée
lambda_D W/mK 0.035
Résistance spécifique à
l'écoulement de l'air
kPas/m2 > 5 m2

.300 Epaisseur totale mm 150. Profilés UW et CW mm 100x0,6.
Plaques épaisseur mm 12,5. Indice d'affaiblissement acous-
tique pondéré R_w dB 50.

.320 Cloison insonorisante. Laine minérale min. mm 45, kg/m3 22.

.323 Hauteur m
ISOVOX
Epaisseur mm 80
Valeur thermique déclarée
lambda_D W/mK 0.035
Résistance spécifique à
l'écoulement de l'air
kPas/m2 > 5 m2

643 Total Plâtrerie: Cloisons et revêtements posés à sec
