

Soumission N° 25220

25220 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.
ISOVER ISORESIST.
SAINT-GOBAIN ISOVER SA/AG
Lucens

R 219 Cloison légère: ossature à montants double, parement 2 faces 2 plaques de plâtre cartonné, avec 2 panneaux isolants

R .100 d mm 210. Profilés UW et CW mm 75x0.6. Plaques épaisseur mm 12,5. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 64.

R .110 Cloison insonorisante et coupe-feu. Laine de verre avec point de fusion de 1000°, mm 2x60, kg/m³ 20. Classe de résistance au feu EI90(nbb).

R .111 h m
ISOVER ISORESIST PIANO PLUS

R	219.111	Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.036 Résistance spécifique à l'écoulement de l'air kPas/m2 > 5	m2
<hr/>						
643	Total Plâtrerie: Cloisons et revêtements posés à sec				
