

Soumission N° 31220

31220 Descriptif type
333 Charpenterie: Second oeuvre

000 Conditions générales

 . Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).
 . Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées, les sous-articles avec variables étant repris, eux, intégralement. Les descriptifs abrégés s'utilisent p.ex. comme documents de travail. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).

500 Isolations, étanchéités

520 Isolation thermique en laine minérale

525 Panneaux de laine minérale.

.001 Pose sur support plan continu
 Combles
 Inclinaison degrés : Surface horizontale
 PB M 032
 Ne résistant pas aux charges.
 Conductivité thermique
 W/mK 0.032
 Epaisseur de panneau mm 120

..... m2

.002 Pose sur support plan continu
 Combles
 Inclinaison degrés : Surface horizontale
 PB M 032
 Ne résistant pas aux charges.
 Conductivité thermique
 W/mK 0.032
 Epaisseur de panneau mm 140

..... m2

.003 Pose sur support plan continu
 Combles
 Inclinaison degrés : Surface horizontale
 PB M 032
 Ne résistant pas aux charges.
 Conductivité thermique

A reporter :

.....

525.003	W/mK 0.032 Epaisseur de panneau mm 160	m2
.004	Pose sur support plan continu Estrichboden Inclinaison degrés : Surface horizontale PB M 032 Ne résistant pas aux charges. Conductivité thermique W/mK 0.032 Epaisseur de panneau mm 180	m2
.005	Pose sur support plan continu Combles Inclinaison degrés : Surface horizontale PB M 032 Ne résistant pas aux charges. Conductivité thermique W/mK 0.032 Epaisseur de panneau mm 200	m2
.006	Pose sur support plan continu Combles Inclinaison degrés : Surface horizontale PB M 032 Ne résistant pas aux charges. Conductivité thermique W/mK 0.032 Epaisseur de panneau mm 240	m2
333	Total Charpenterie: Second oeuvre			
