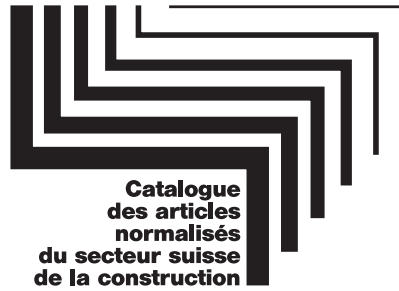

CAN



664

F/13

Revêtements de sol en bois, liège, stratifié et similaires

.112 Plaques de plâtre armé de fibres en 2 couches, épaisseur mm 25. ..m2...

.113 Plaques de plâtre armé de fibres en 2 couches, revêtues sur 1 face de panneaux isolants de laine minérale comprimée, épaisseur mm 10. Epaisseur totale mm 30. ..m2...

.114 Plaques de plâtre armé de fibres en 2 couches, revêtues sur 1 face de panneaux tendres en fibres de bois, épaisseur mm 10. Epaisseur totale mm 30. ..m2...

.115 Plaques de plâtre armé de fibres en 3 couches, épaisseur de la couche supérieure mm 18, avec rainures fraisées pour tuyaux de chauffage par le sol. Epaisseur totale mm 38. Y compris obturation des rainures après pose des tuyaux. ..m2...

.116 01 *Matériau*
02 *Epaisseur mm*
03 *Divers*m2...

.117 à .119 dito .116

.181 01 *Mode de pose*
02 *Couche de séparation au sous-par. 210.*
03 *Matériau*
04 *Epaisseur mm*
05 *Divers*m2...

.182 à .189 dito .181

.200 **Panneaux liés au ciment, rainés-crêtés, masse volumique apparente env. kg/m³ 1'600. Pose à joints décalés, perpendiculairement au sens du revêtement de sol.**
01 *Marque, type*

.201 Epaisseur env. mm 22. Pose flottante. Couche de séparation au sous-par. 210. ..m2...

.202 01 *Epaisseur mm*
02 *Mode de pose*
03 *Couche de séparation au sous-par. 210.*
04 *Divers*m2...

.203 à .209 dito .202

Chape sèche plaques plâtre

2 couches,d mm 25

2 couches,d mm 30

2 couches,d mm 30

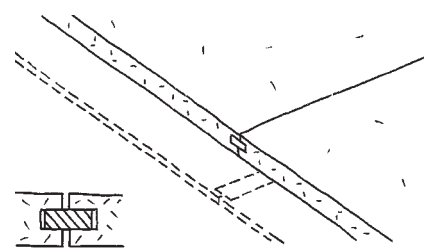
3 couches,d mm 38

Spécification

Spécification

Panneaux liés ciment

d mm 22



Spécification