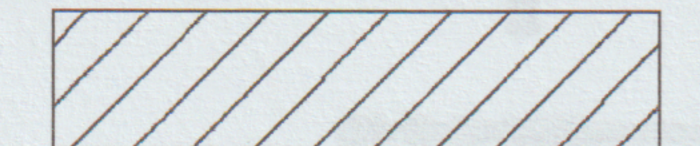
## 1. Les matériaux

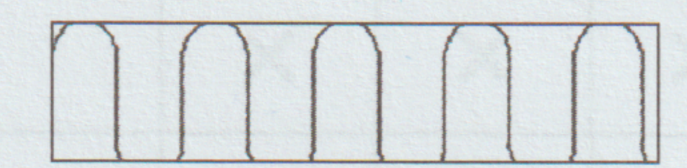
Représentations normalisées (hachures) des matériaux dans le dessin de construction des bâtiments selon norme NF E04-520



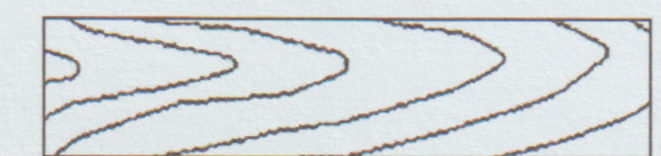
Tous matériaux et alliages, sauf éventuellement ceux prévus ci-après



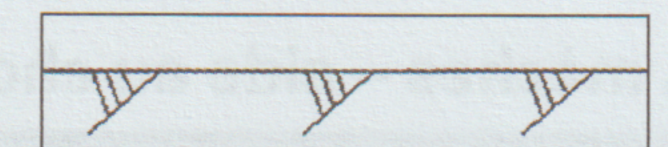
Métaux, alliages légers et maçonnerie creuse



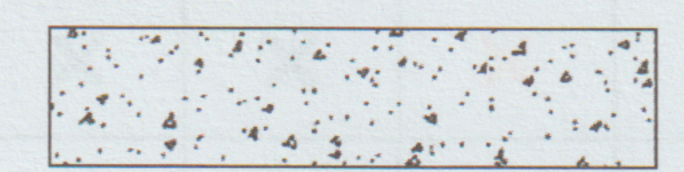
Isolant thermique



Bois en coupe longitudinale



Sol naturel (meuble)



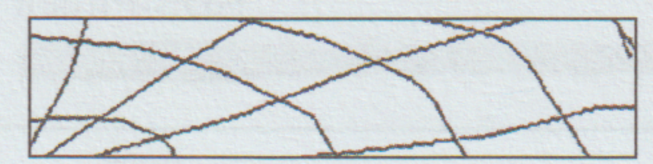
Béton de masse ou de propreté



Béton avec armature



Plastiques, isolants et garnitures diverses



Bois en coupe transversale

## Matériaux de construction

Matériaux pleins	Matériaux creux	Matériaux friables	Bois	Cloisons sèches		
<ul> <li>Béton</li> <li>Brique pleine</li> <li>Pierre naturelle</li> <li>Parpaing plein</li> </ul>	<ul> <li>Brique creuse</li> <li>Parpaing creux</li> <li>Plaque de plâtre simple</li> <li>Plaque de plâtre avec isolant</li> </ul>	<ul> <li>Béton cellulaire</li> <li>Carreau de plâtre</li> <li>Pierre reconstituée</li> <li>Torchis et pisé</li> </ul>	<ul> <li>Bois</li> <li>Aggloméré</li> </ul>	<ul> <li>Plaque de plâtre</li> <li>Cloison alvéolée</li> </ul>		

## 2. Choisir la perceuse

## Les types de perceuses selon les matériaux

Type	Fonctionnement	Bois	Materiaux composites	Placo	Brique	Parpaing	Béton	Pierre	Béton armé
Perceuse	Avec des batteries	×		X	X				
Perceuse à percussion				X	X		×		
Perforateur	Se branche sur le secteur avec fil					X	×	X	X