

Parafusando em Ângulo

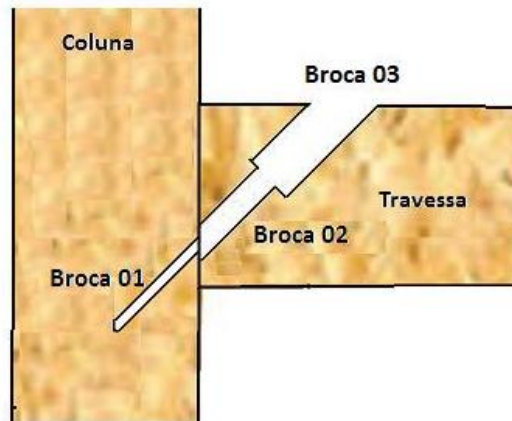
Para aparafusar duas peças de madeira sem sobrepor as peças, poderá usar o método de aparafusar em ângulo.

Geralmente este ângulo está entre 30° e 45° , mas este ângulo pode ser adaptado a cada necessidade.

Para este método de união, deverá primeiro abrir um canal em três etapas usando 3 brocas, logicamente as medidas das brocas dependerão das dimensões dos parafusos.

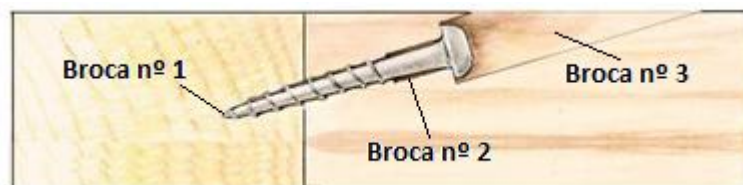
Em qualquer caso as brocas terão medidas aproximadas às dos parafusos, sendo que a broca nº 01 deverá ter um diâmetro menor que o diâmetro menor do corpo do parafuso. A broca nº 02 deverá ter um diâmetro igual ou pouco maior que o diâmetro maior do corpo do parafuso e a broca nº 03 deverá ter um diâmetro pouco maior que o diâmetro da cabeça do parafuso.

Abertura do canal para aparafusar em ângulo



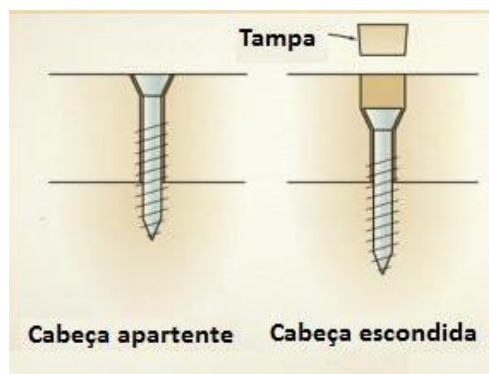
Neste método de união, o parafuso irá passar livre pela primeira peça e tracionar apenas a segunda, deste modo pressionando as duas com seu maior torque.

Para se obter uma fixação perfeita é necessário usar também a cola para madeira.



Se desejar poderá deixar a cabeça do parafuso rente à superfície da peça, ou se preferir esconder a cabeça do parafuso, é só aprofundar uns milímetros a mais o encaixe da cabeça e depois de aparafusada as peças, tampar o furo.

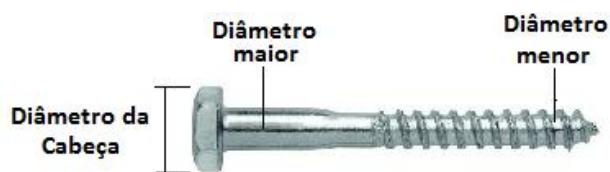
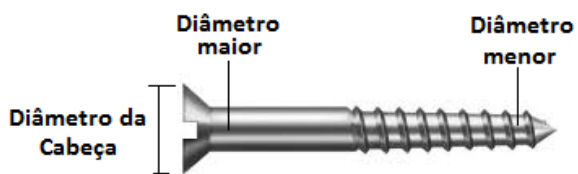
Para isso há duas técnicas: A primeira consiste em se fazer uma tampa com um pedaço da própria madeira, como se fosse um rolha, passar cola e tapar.



A segunda é se fazer uma massa com cola para madeira e o pó (peneirado bem fino)de serragem da própria madeira. Mistura se os dois e tapa – se o furo com a massa, limpe o excesso deixe secar.



Nos dois casos, depois é só lixar para dar acabamento.



Baixe os arquivos : Como tapar buracos em madeira – Parte I e Parte II