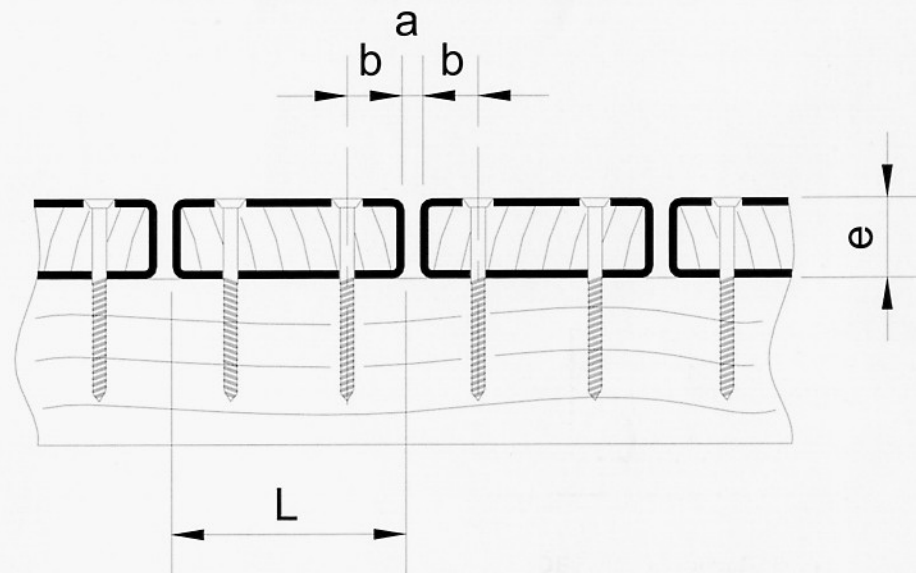


COUPE TECHNIQUE DE MISE EN ŒUVRE

• Coupes techniques de mise en œuvre

- a : de 4 à 7 mm en général à la pose suivant l'humidité du bois à la mise en œuvre ; cet espacement de dilatation permet au bois de travailler en fonction des conditions atmosphériques, en se dilatant ou se rétractant (voir 3.1.5).
- b : compris entre 15 mm et L/5 pour vis de diamètre 5 mm, compris entre 18 mm et L/5 pour vis de diamètre 6 mm
- c : supérieur ou égal à 15 mm pour vis de diamètre 5 mm, supérieur ou égal à 20 mm pour vis de diamètre 6 mm
- d : supérieur ou égal à 18 mm
- e : épaisseur de la lame
- f : supérieur ou égal à 71 mm si g = 5 mm pour vis de diamètre 5 mm, supérieur ou égal à 81 mm si g = 5 mm pour vis de diamètre 6 mm
- g : environ 0 pour option bord à bord ou supérieur ou égal à 5 mm avec écartement

**COUPE TRANSVERSALE
SUR LAMES DE PLATELAGE**



**COUPE LONGITUDINALE
SUR LAMES DE PLATELAGE
JOINTOIEMENT EN BOUT**

