

Réparer une porte

PORTE QUI FROTTE

REPOSER LA PORTE

Pour remettre une porte sur ses gonds, il faut être deux. L'un soulève la porte avec le levier, tandis que l'autre la positionne pour que les demi-paumelles femelles soient juste au-dessus des demi-paumelles mâles.

Une porte frotte sur le sol soit parce que l'on a posé un revêtement de sol plus épais que celui d'origine, soit parce qu'elle s'est affaissée. La réparation fait appel à différentes techniques selon la hauteur à supprimer en bas de la porte.

HAUTEUR DE 1 OU 2 MM

Lorsque la porte frotte peu c'est, le plus souvent, du côté ouverture à cause d'un léger affaissement.

1. Si besoin est, revisser les paumelles.

2. Soulever légèrement la porte pour glisser, en dessous, une feuille de papier de verre. En tenant le papier de verre avec les pieds, manœuvrer la porte pour la poncer.



HAUTEUR DE 3 OU 4 MM

Il faut dégondrer la porte.



1. Glisser un burin sous la porte et poser une cale pour faire levier.

2. Ouvrir la porte à angle droit. Tenir la porte à deux mains et la soulever lentement en appuyant sur le levier avec le pied.

3. Poser sur chaque paumelle une rondelle de l'épaisseur nécessaire.

4. Si la porte ne ferme plus parce qu'elle touche le haut de son cadre, procéder comme dans le cas suivant.

HAUTEUR SUPÉRIEURE À 4 MM

Un revêtement de sol épais a été posé et la porte ne peut plus être manœuvrée.

1. Ouvrir la porte à 90° en la soulevant pour qu'elle ne frotte pas. L'écart entre les deux parties de la paumelle correspond à la hauteur à supprimer. Y ajouter 3 ou 4 mm de jeu.

2. Dégonder la porte (voir ci-contre), la poser à plat sur des tréteaux et tracer la hauteur à supprimer (sans oublier le jeu).

1



2



3



3. Rectifier le bas de la porte. Selon la hauteur à enlever : scier, raboter ou poncer jusqu'au tracé.

SERRURE AVEC TROP DE JEU

1. La porte a perdu de sa largeur en séchant, et les pènes de la serrure pénètrent à peine dans la gâche.

2. Démontez la gâche et posez une cale d'épaisseur sous la têtère de la gâche, par exemple un morceau de panneau de fibres dur, collé et cloué dans l'entaille d'origine de la gâche.

3. Agrandir les trous de vissage de la gâche en perçant avec un foret à bois de 9 mm de diamètre.

4. Boucher les trous avec des chevilles de 10 mm de diamètre.

5. Visser la gâche en face de la serrure.

1



2



3



4



5

