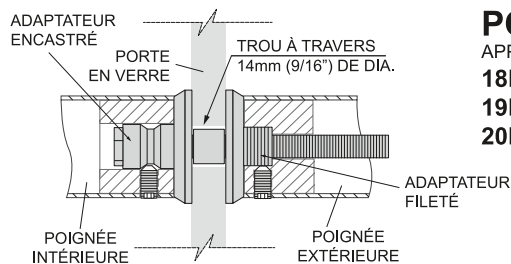


DOREX INSTALLATION POIGNÉE À TIRER - PORTE EN VERRE (SÉRIE 18, 19 & 20)

POIGNÉES DOS-À-DOS

POUR PORTE EN VERRE DE 8 – 13 mm (5/16 – 1/2") D'ÉPAISSEUR



TYPE A

(Rondelle en plastique et bague d'espacement)

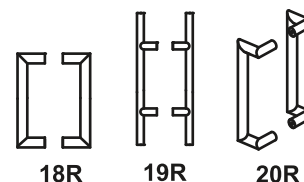
POIGNÉE RONDE

APPLICABLE AUX MODÈLES :

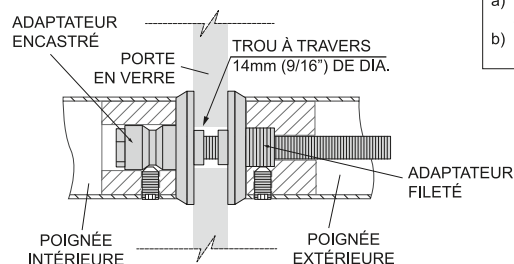
18R24, 36, 48, 60, 72

19R12, 24, 36, 48, 60, 72

20R10, 24, 36, 48, 60



BAGUE EN PLASTIQUE (OD: 12mm, L: 10mm)
(OPTIONEL, UTILISER AVEC LA RONDELLE EN PLASTIQUE POUR TYPE A. SI NÉCESSAIRE, DÉCOUPER POUR S'ADAPTER À L'ÉPAISSEUR DE LA PORTE VITRÉE)



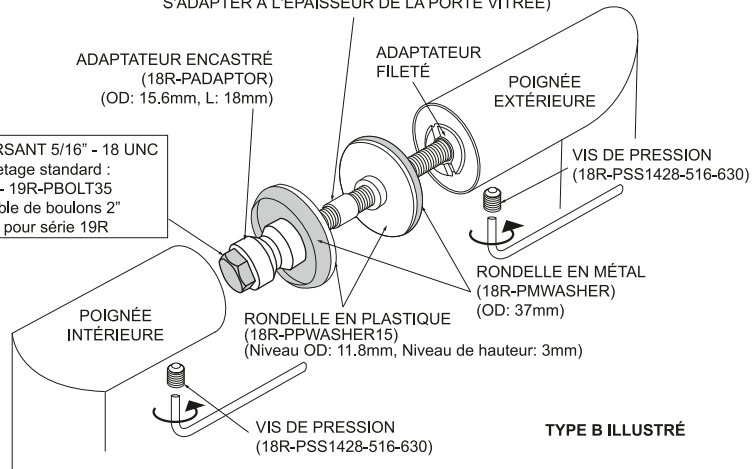
TYPE B

(Rondelle en plastique avec bague d'espacement intégrée)

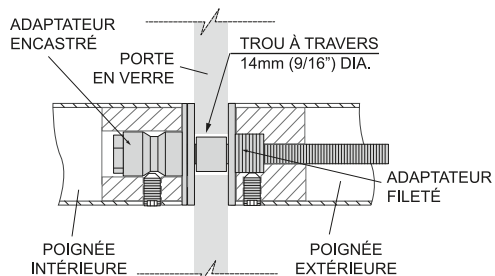
BOULON TRAVERSANT 5/16" - 18 UNC

a) Longueur de filetage standard : 3 3/8" (86mm) - 19R-PBOLT35

b) Utiliser l'ensemble de boulons 2" (19R-PBOLT2) pour série 19R



TYPE B ILLUSTRÉ



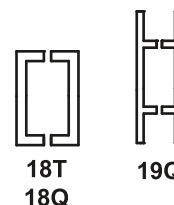
TYPE A

(Rondelle en plastique et bague d'espacement)

POIGNÉE RECTANGULAIRE

APPLICABLE AUX MODÈLES :

18T24, 36, 48, 60, 72



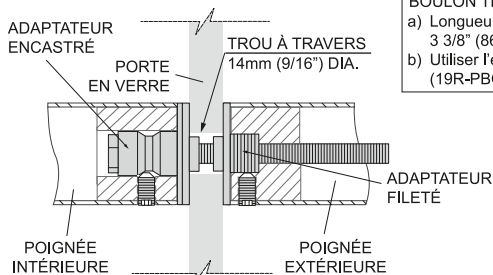
POIGNÉE CARRÉE

APPLICABLE AUX MODÈLES :

18Q24, 36, 48, 60, 72

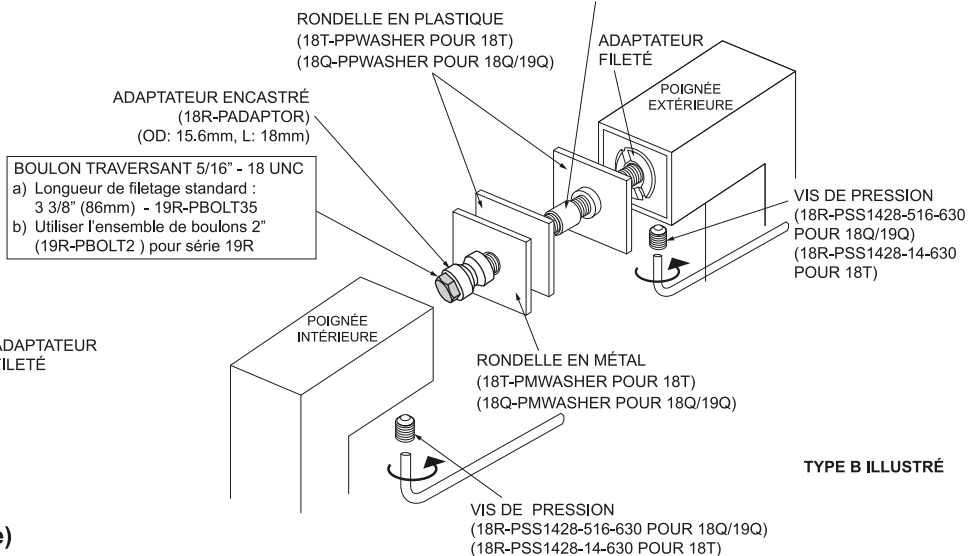
19Q12, 24, 36, 48, 60, 72

BAGUE EN PLASTIQUE (OD: 12mm, L: 10mm)
(OPTIONEL, UTILISER AVEC LA RONDELLE EN PLASTIQUE POUR TYPE A. SI NÉCESSAIRE, DÉCOUPER POUR S'ADAPTER À L'ÉPAISSEUR DE LA PORTE VITRÉE)



TYPE B

(Rondelle en plastique avec bague d'espacement intégrée)

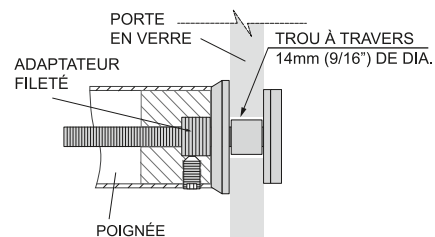


TYPE B ILLUSTRÉ

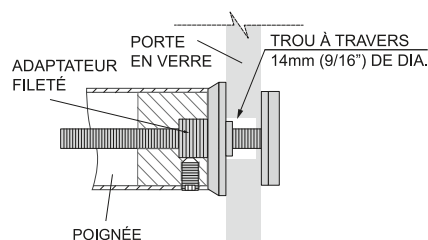
DOREX INSTALLATION POIGNÉE À TIRER - PORTE EN VERRE (SÉRIE 18, 19 & 20)

POIGNÉE SIMPLE

POUR PORTE EN VERRE DE 8 – 13 mm (5/16 – 1/2") D'ÉPAISSEUR



TYPE A
(Rondelle en plastique
et bague d'espacement)



TYPE B
(Rondelle en plastique
avec bague d'espacement intégrée)

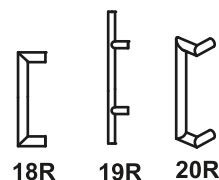
POIGNÉE RONDE

APPLICABLE AUX MODÈLES :

18R 24, 36, 48, 60, 72

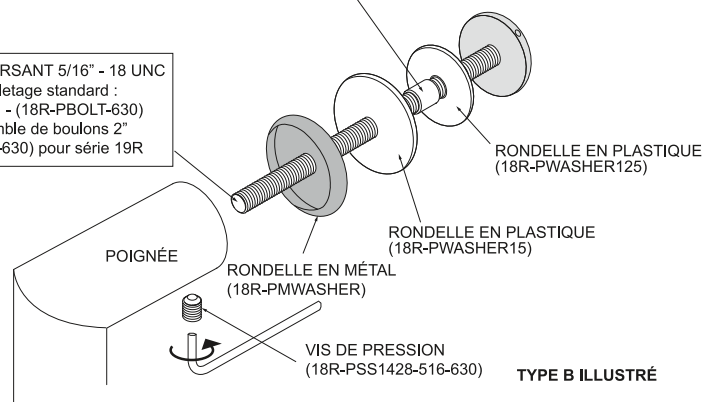
19R 12, 24, 36, 48, 60, 72

20R 10, 24, 36, 48, 60

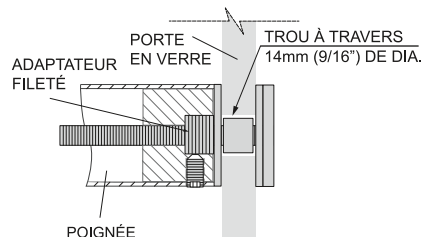


BAGUE EN PLASTIQUE (OD: 12mm, L: 10mm)
(OPTIONEL, UTILISER AVEC LA RONDELLE EN PLASTIQUE
POUR TYPE A. SI NÉCESSAIRE, DÉCOUPER POUR
S'ADAPTER À L'ÉPAISSEUR DE LA PORTE VITRÉE)

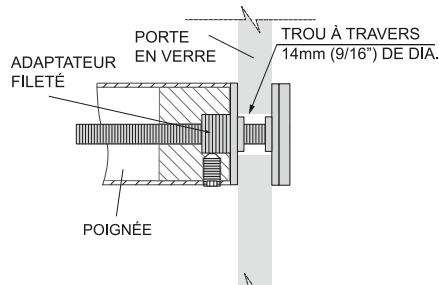
BOULON TRAVERSANT 5/16" - 18 UNC
a) Longueur de filetage standard :
3 3/8" (86mm) - (18R-PBOLT-630)
b) Utiliser l'ensemble de boulons 2"
(18R-PBOLT2-630) pour série 19R



ENSEMBLE DE MONTAGE POUR PORTE VITRÉE : 18R-PSGKIT-630



TYPE A
(Rondelle en plastique
et bague d'espacement)

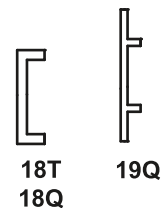


TYPE B
(Rondelle en plastique
avec bague d'espacement intégrée)

POIGNÉE RECTANGULAIRE

APPLICABLE AUX MODÈLES :

18T 24, 36, 48, 60, 72



POIGNÉE CARRÉE

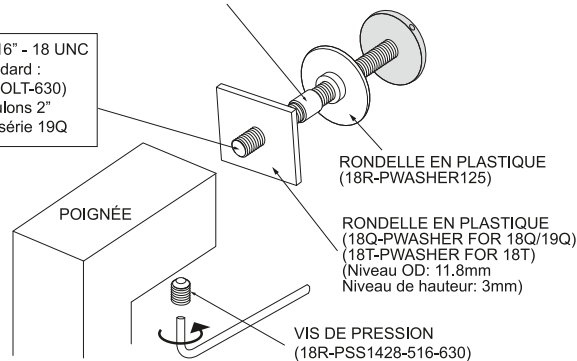
APPLICABLE AUX MODÈLES :

18Q 24, 36, 48, 60, 72

19Q 12, 24, 36, 48, 60, 72

BAGUE EN PLASTIQUE (OD: 12mm, L: 10mm)
(OPTIONEL, UTILISER AVEC LA RONDELLE EN PLASTIQUE
POUR TYPE A. SI NÉCESSAIRE, DÉCOUPER POUR
S'ADAPTER À L'ÉPAISSEUR DE LA PORTE VITRÉE)

BOULON TRAVERSANT 5/16" - 18 UNC
a) Longueur de filetage standard :
3 3/8" (86mm) - (18R-PBOLT-630)
b) Utiliser l'ensemble de boulons 2"
(18R-PBOLT2-630) pour série 19Q



TYPE B ILLUSTRÉ

DOREX® INSTALLATION POIGNÉE À TIRER - PORTE EN MÉTAL OU EN BOIS (SÉRIE 18, 19 & 20)

POIGNÉES DOS-À-DOS

POUR PORTE EN MÉTAL ET EN BOIS DE 35 – 57 mm (1 3/8 – 2 1/4") D'ÉPAISSEUR

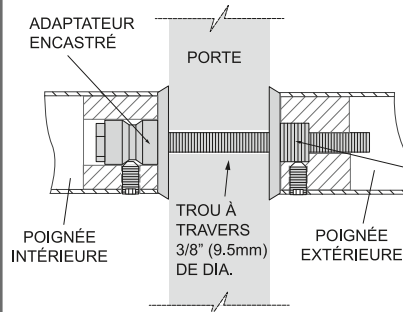
POIGNÉE RONDE

APPLICABLE AUX MODÈLES :

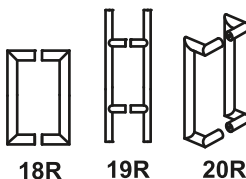
18R 24, 36, 48, 60, 72

19R 12, 24, 36, 48, 60, 72

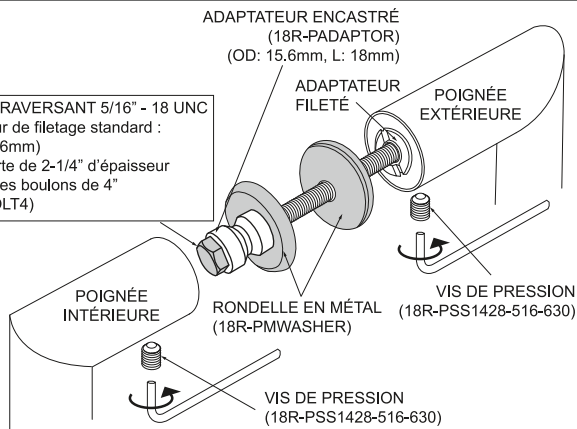
20R 10, 24, 36, 48, 60



POIGNÉE RONDE



BOULON TRAVERSANT 5/16" - 18 UNC
a) Longueur de filetage standard : 3 3/8" (86mm)
b) Pour porte de 2-1/4" d'épaisseur utiliser des boulons de 4" (18-PBOLT4)

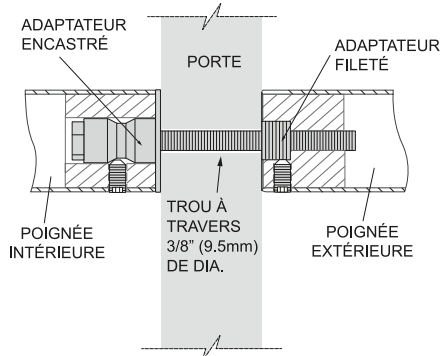


POIGNÉE RECTANGULAIRE

APPLICABLE AUX MODÈLES :

18T 24, 36, 48, 60, 72

20T 10, 24, 36, 48, 60



POIGNÉE RECTANGULAIRE ET CARRÉE

*Voir à la page 4 pour les portes en aluminium

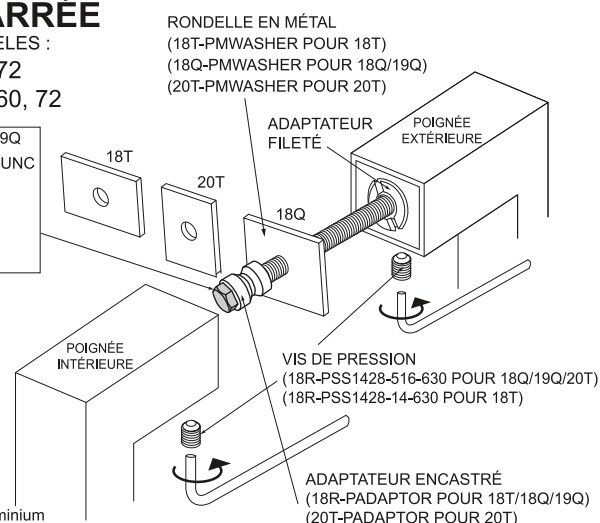
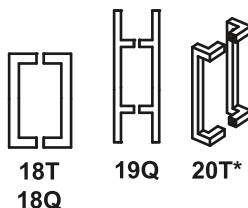
POIGNÉE CARRÉE

APPLICABLE AUX MODÈLES :

18Q 24, 36, 48, 60, 72

19Q 12, 24, 36, 48, 60, 72

SEULEMENT POUR : 18T / 18Q / 19Q
BOULON TRAVERSANT 5/16" - 18 UNC
a) Longueur de filetage standard : 3 3/8" (86mm)
b) Pour porte de 2-1/4" d'épaisseur utiliser des boulons de 4" (18-PBOLT4)



POIGNÉE SIMPLE

POUR PORTE EN MÉTAL ET EN BOIS DE 35 – 57 mm (1 3/8 – 2 1/4") D'ÉPAISSEUR

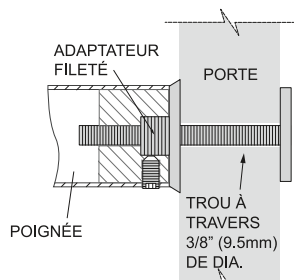
ROUND PULL

APPLICABLE TO PULL MODELS:

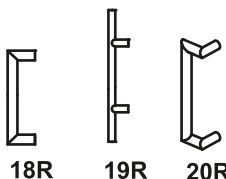
18R 24, 36, 48, 60, 72

19R 12, 24, 36, 48, 60, 72

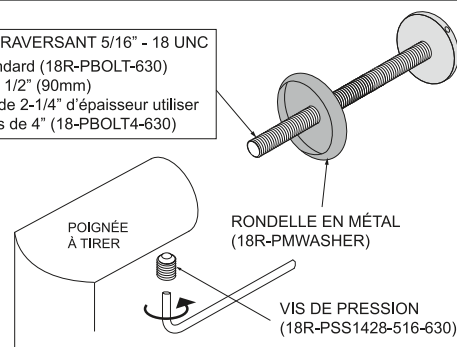
20R 10, 24, 36, 48, 60



POIGNÉE RONDE



BOULON TRAVERSANT 5/16" - 18 UNC
Boulon standard (18R-PBOLT-630)
Longueur 3 1/2" (90mm)
Pour porte de 2-1/4" d'épaisseur utiliser des boulons de 4" (18-PBOLT4-630)



POIGNÉE RECTANGULAIRE

APPLICABLE AUX MODÈLES :

18T 24, 36, 48, 60, 72

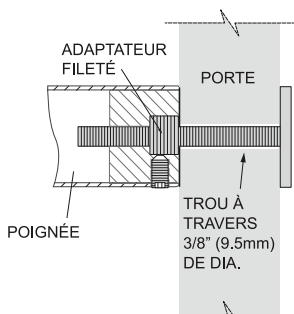
20T 10, 24, 36, 48, 60

POIGNÉE CARRÉE

APPLICABLE AUX MODÈLES :

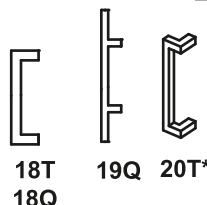
18Q 24, 36, 48, 60, 72

19Q 12, 24, 36, 48, 60, 72

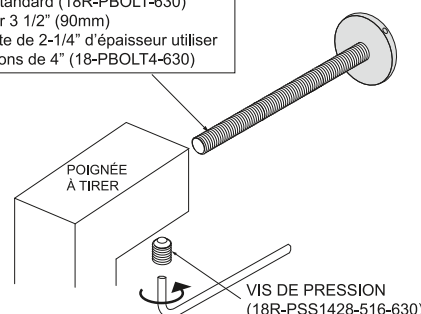


POIGNÉE RECTANGULAIRE ET CARRÉE

*Voir à la page 4 pour les portes en aluminium

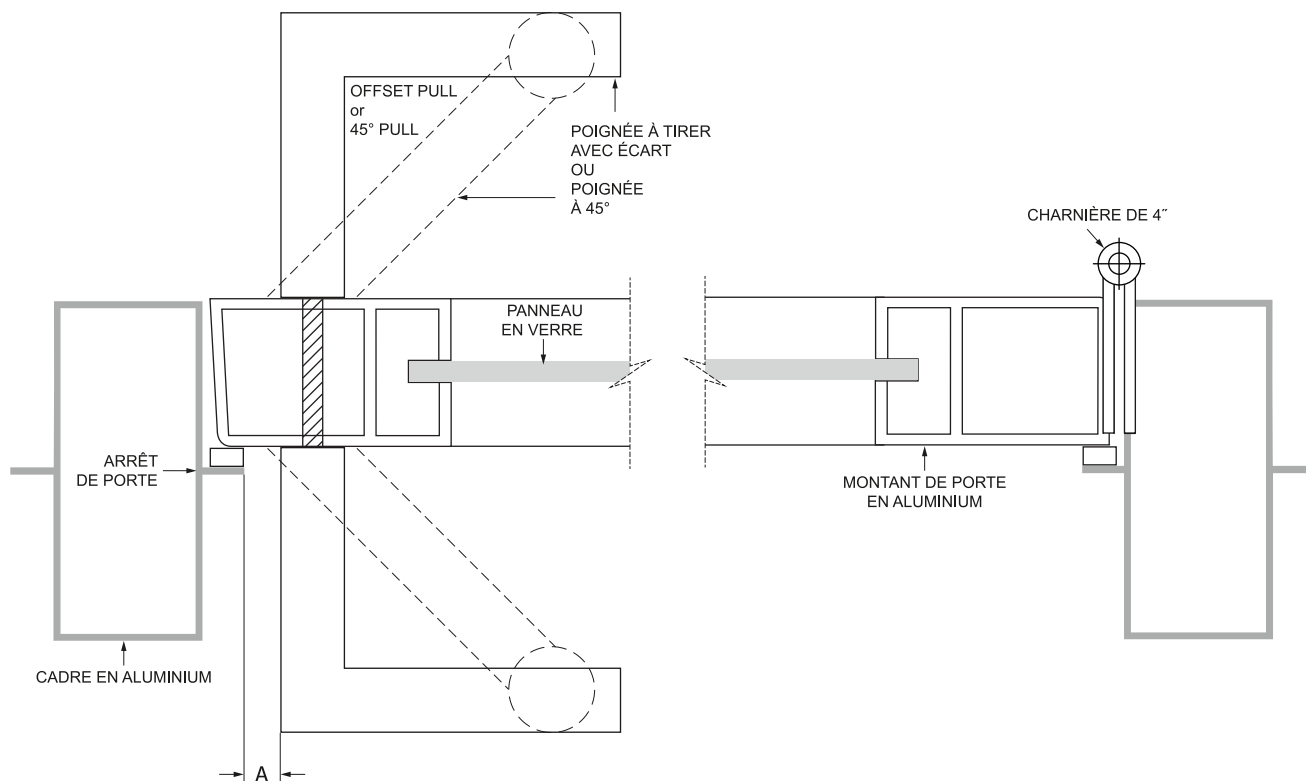


BOULON TRAVERSANT 5/16" - 18 UNC
Boulon standard (18R-PBOLT-630)
Longueur 3 1/2" (90mm)
Pour porte de 2-1/4" d'épaisseur utiliser des boulons de 4" (18-PBOLT4-630)



DOREX INSTALLATION POIGNÉE À TIRER - PORTE EN ALUMINIUM (SÉRIE 20T AVEC ÉCART)

POIGNÉES DOS-À-DOS POUR PORTE EN ALUMINIUM



L'espace "A" (entre l'arrêt de porte et la poignée à tirer) doit être d'au moins 1/2" (13 mm) pour les portes en aluminium 36" (914 mm) de large ou plus, lorsqu'elle est suspendue avec des charnières standard de 4" ou des charnières à engrenages continus mortaisés standard en aluminium.

Guide d'entretien : acier inoxydable

L'acier inoxydable est résistant à la corrosion et ne se corrode, rouille ou tache pas facilement. La résistance à la corrosion de l'acier inoxydable est due à la présence d'une mince pellicule solide d'oxyde de chrome. L'oxyde de chrome est inerte, invisible, se régénère et fournit une protection inégalée à l'acier. Si le film est endommagé ou enlevé, il se régénère, à condition que l'oxygène soit présent pour permettre à la teneur en chrome de l'acier à réagir.

La contamination par la saleté de la surface ou par d'autres matériaux limite la capacité de l'acier inoxydable à se régénérer, permettant ainsi des trous brun foncé à se produire sur la surface. L'entretien et la propreté sont essentiels pour assurer la qualité et l'apparence de la surface de l'acier inoxydable.

Entretien recommandé

- Nettoyez l'acier inoxydable régulièrement à l'aide d'un produit nettoyant doux pour éliminer les contaminants de surface.
- Toujours bien rincer avec de l'eau PROPRE pour enlever les traces de l'agent de nettoyage de la surface en acier inoxydable.
- Séchez soigneusement la surface avec un chiffon doux et propre.

Dans des conditions agressives, comme dans un environnement marin ou de piscine, il est recommandé que le nettoyage se produise plus fréquemment pour une apparence optimale.

Décoloration

Si des dommages ou taches apparaissent sur la surface, il est dû à des impuretés dans l'eau, l'air, ou des agents de nettoyage qui n'étaient pas soigneusement rincés lors de l'entretien.

Attention! Évitez les cas suivants :

- Poudres à récurer
- Nettoyants acides ou de hauts chlorures
- Sel (Dégivrage)
- Brosse ou la laine d'acier
- Matériau abrasif
- Immersion du produit dans n'importe quel liquide.
- Exposer le produit dans un environnement hautement corrosif.

Si des dommages ou des taches persistent sur la surface après que l'entretien recommandé a été observé, les nettoyants qui nettoient et protègent l'acier inoxydable peuvent être utilisés avec précaution. Le nettoyant doit être appliqué sur l'acier inoxydable selon les instructions de son fabricant.

DOREX INSTALLATION POIGNÉE À TIRER - PORTE EN VERRE & PORTE EN MÉTAL OU EN BOIS (SÉRIE 19R-E45)

POIGNÉES À 45 DEGRÉS DOS À DOS DE TYPE ÉCHELLE
POUR PORTE EN VERRE DE 8 – 13 mm (5/16 – 1/2") D'ÉPAISSEUR

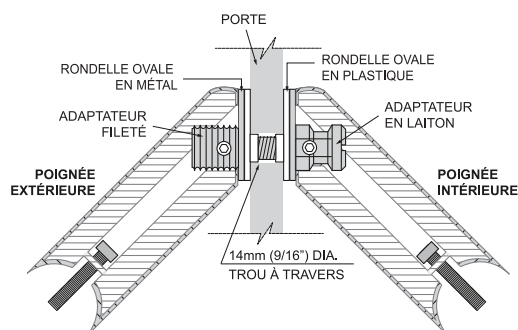
POIGNÉES DOS À DOS (JUMELÉES) :

⚠ Choisissez la longueur de tige filetée adaptée à l'épaisseur de la porte :

PORTE EN VERRE : Tige filetée 1 7/16" (36 mm)

PORTE EN MÉTAL OU EN BOIS DE 1 3/4" (44.5 mm) : Tige filetée 2 11/16" (68 mm)

PORTE EN MÉTAL OU EN BOIS DE 2 1/4" (57 mm) : Tige filetée 3 1/8" (80 mm)

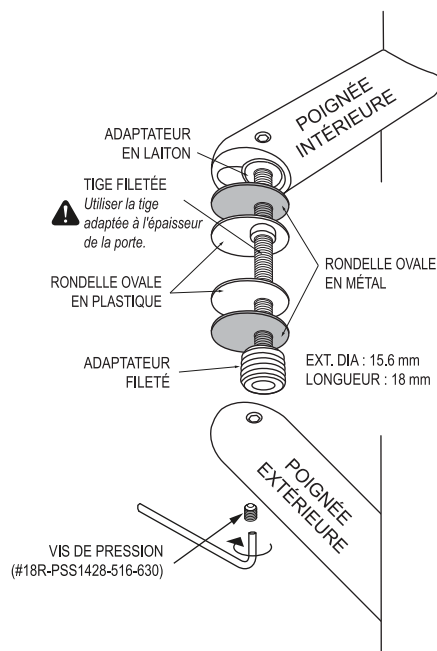


POIGNÉE RONDE

APPLICABLE AUX MODÈLES :

19R12E45, 19R24E45, 19R36E45

19R48E45, 19R60E45



POIGNÉE SIMPLE :

⚠ Choisissez la longueur de tige filetée adaptée à l'épaisseur de la porte :

PORTE EN VERRE : Tige filetée 1 7/16" (36 mm)

PORTE EN MÉTAL OU EN BOIS DE 1 3/4" (44.5 mm) : Tige filetée 2 11/16" (68 mm)

PORTE EN MÉTAL OU EN BOIS DE 2 1/4" (57 mm) : Tige filetée 3 1/8" (80 mm)

