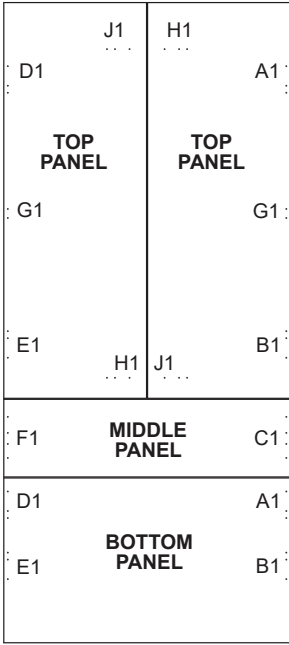
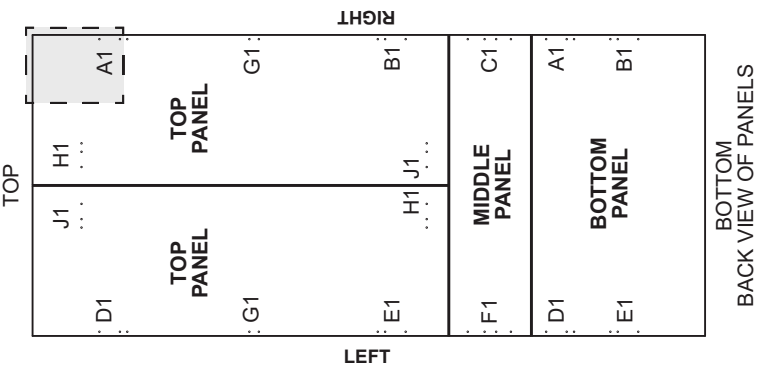


FRENCH DOOR CUSTOM PANEL TEMPLATES



*PILOT HOLES TO BE 5/64" AND NOT EXCEED 1/2" DEEP.



1. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
2. **ALIGN TOP DASHED LINE** TO PANEL TOP EDGE.
3. **ALIGN RIGHT DASHED LINE** TO PANEL RIGHT EDGE.
4. DRILL TWO PILOT HOLES* IDENTIFIED BELOW.
5. REMOVE TEMPLATE AND INSTALL BRACKET, CENTERED ON SCREWS. DO NOT TIGHTEN SCREWS.
6. DRILL PILOT HOLE* IN CENTER OF EMPTY SLOT IN BRACKET AND INSTALL SCREW.

BRACKET A1:



FRENCH DOOR

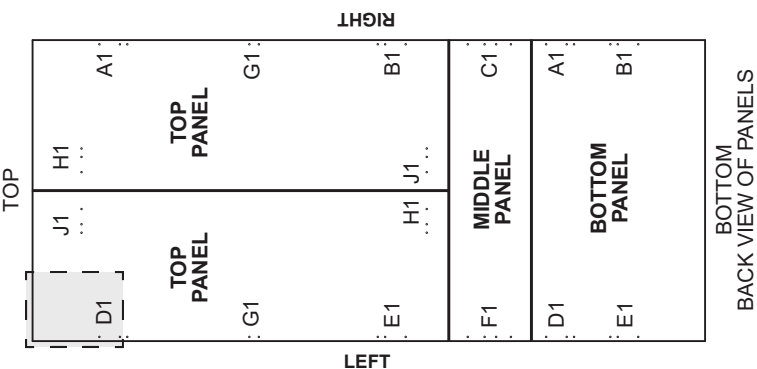
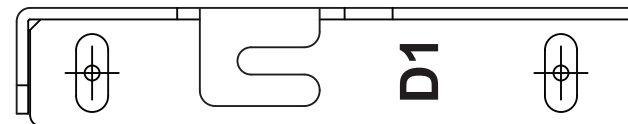
TEMPLATE
1 of 8



- PRINT TEMPLATE ON 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) PAPER ONLY.
- **PRINT ACTUAL SIZE (100% SCALE). DO NOT SCALE TO FIT. NO MARGINS OR HEADERS/FOOTERS.**
- VERIFY LINE MEASURES 6" (15.24 CM) LONG BEFORE DRILLING PILOT HOLES.

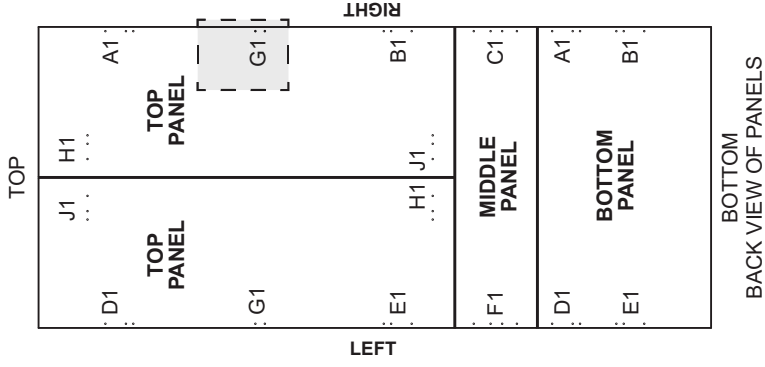
BRACKET D1:

1. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
2. **ALIGN TOP DASHED LINE** TO PANEL TOP EDGE.
3. **ALIGN LEFT DASHED LINE** TO PANEL LEFT EDGE.
4. DRILL TWO PILOT HOLES* IDENTIFIED BELOW.
5. REMOVE TEMPLATE AND INSTALL BRACKET, CENTERED ON SCREWS. DO NOT TIGHTEN SCREWS.
6. DRILL PILOT HOLE* IN CENTER OF EMPTY SLOT IN BRACKET AND INSTALL SCREW.



*PILOT HOLES TO BE 5/64" AND NOT EXCEED 1/2" DEEP.

*PILOT HOLES TO BE 5/64" AND NOT EXCEED 1/2" DEEP.

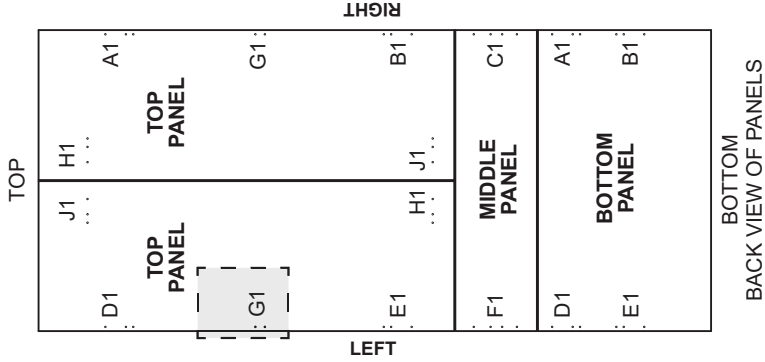


BACK VIEW OF PANELS



FRENCH DOOR

TEMPLATE
2 of 8



BACK VIEW OF PANELS

*PILOT HOLES TO BE 5/64" AND NOT EXCEED 1/2" DEEP.

CENTERLINE



- PRINT TEMPLATE ON 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) PAPER ONLY.
- PRINT ACTUAL SIZE (100% SCALE). DO NOT SCALE TO FIT. NO MARGINS OR HEADERS/FOOTERS.
- VERIFY LINE MEASURES 6" (15.24 CM) LONG BEFORE DRILLING PILOT HOLES.

BRACKET G1 (LEFT):

1. MEASURE DISTANCE FROM PANEL TOP EDGE TO PANEL BOTTOM EDGE AND MARK PANEL CENTER ALONG PANEL BACK LEFT EDGE.
2. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
3. **POINT TEMPLATE TOP EDGE** TOWARDS PANEL TOP EDGE.
4. **ALIGN TEMPLATE CENTERLINE** TO PANEL CENTER.
5. **ALIGN LEFT DASHED LINE** TO PANEL LEFT EDGE.
6. DRILL PILOT HOLES* IDENTIFIED BELOW.
7. REMOVE TEMPLATE.
8. INSTALL BRACKET AFTER MOUNTING PANEL TO DOOR.



1. MEASURE DISTANCE FROM PANEL TOP EDGE TO PANEL BOTTOM EDGE AND MARK PANEL CENTER ALONG PANEL BACK RIGHT EDGE.
2. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
3. **POINT TEMPLATE TOP EDGE** TOWARDS PANEL TOP EDGE.
4. **ALIGN TEMPLATE CENTERLINE** TO PANEL CENTER.
5. **ALIGN RIGHT DASHED LINE** TO PANEL RIGHT EDGE.
6. DRILL PILOT HOLES* IDENTIFIED BELOW.
7. REMOVE TEMPLATE.
8. INSTALL BRACKET AFTER MOUNTING PANEL TO DOOR.

BRACKET G1 (RIGHT):





1. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
2. **ALIGN BOTTOM DASHED LINE TO PANEL BOTTOM EDGE.**
3. **ALIGN RIGHT DASHED LINE TO PANEL RIGHT EDGE.**
4. DRILL PILOT HOLES* IDENTIFIED BELOW.
5. REMOVE TEMPLATE AND INSTALL BRACKET. DO NOT TIGHTEN SCREWS.

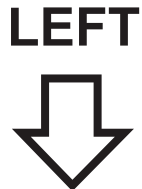
BRACKET B1:



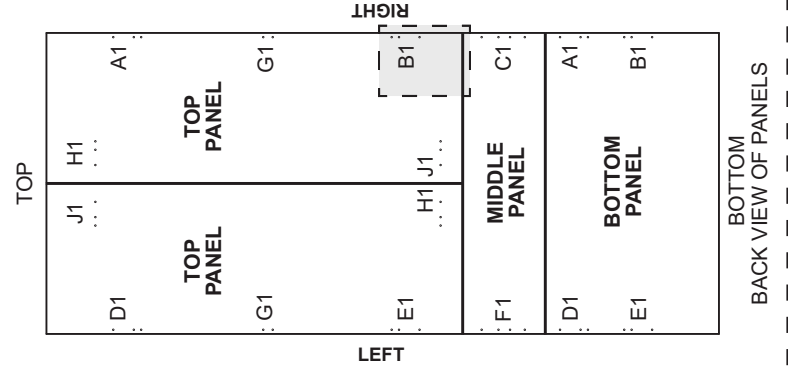
- PRINT TEMPLATE ON 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) PAPER ONLY.
- **PRINT ACTUAL SIZE (100% SCALE). DO NOT SCALE TO FIT.**
- **NO MARGINS OR HEADERS/FOOTERS.**
- VERIFY LINE MEASURES 6" (15.24 CM) LONG BEFORE DRILLING PILOT HOLES.

BRACKET E1:

1. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
2. **ALIGN BOTTOM DASHED LINE TO PANEL BOTTOM EDGE.**
3. **ALIGN LEFT DASHED LINE TO PANEL LEFT EDGE.**
4. DRILL PILOT HOLES* IDENTIFIED BELOW.
5. REMOVE TEMPLATE AND INSTALL BRACKET. DO NOT TIGHTEN SCREWS.



*PILOT HOLES TO BE 5/64" AND NOT EXCEED 1/2" DEEP.

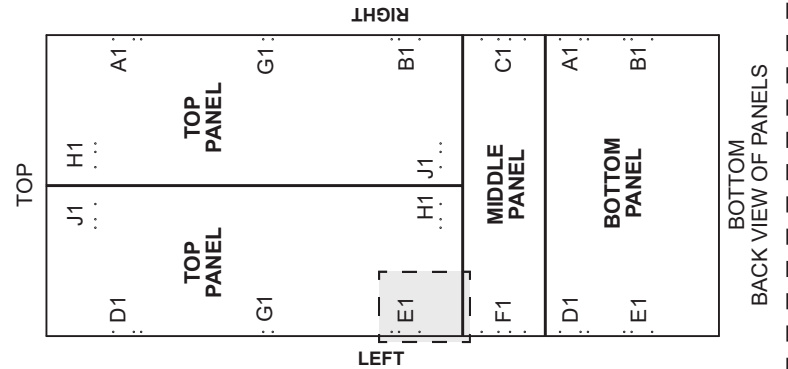


**FRENCH
DOOR**

TEMPLATE
3 of 8



BOTTOM

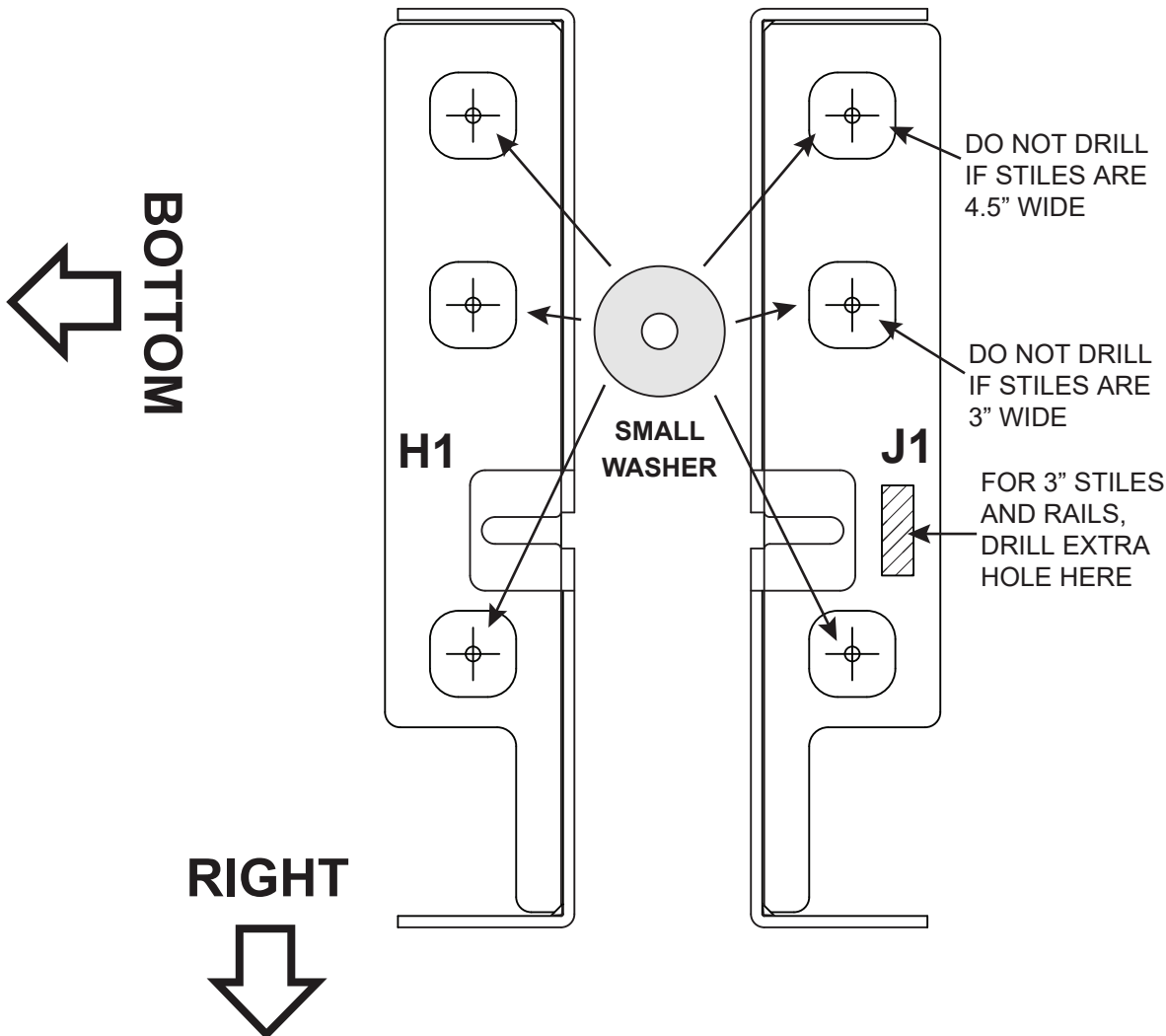


*PILOT HOLES TO BE 5/64" AND NOT EXCEED 1/2" DEEP.

6" (15.24 CM)



- PRINT TEMPLATE ON 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) PAPER ONLY.
- **PRINT ACTUAL SIZE (100% SCALE). DO NOT SCALE TO FIT. NO MARGINS OR HEADERS/FOOTERS.**
- VERIFY LINE MEASURES 6" (15.24 CM) LONG BEFORE DRILLING PILOT HOLES.
- 4.5" MINIMUM STILE WIDTH. 3" MINIMUM RAIL WIDTH.
- FOR PANELS WITH 3" STILES AND RAILS, AN EXTRA HOLE MUST BE DRILLED INTO THE J1 BRACKET IN THE REGION IDENTIFIED. AFTER PANELS ARE ADJUSTED, INSTALL A SCREW THROUGH THE DRILLED HOLE.

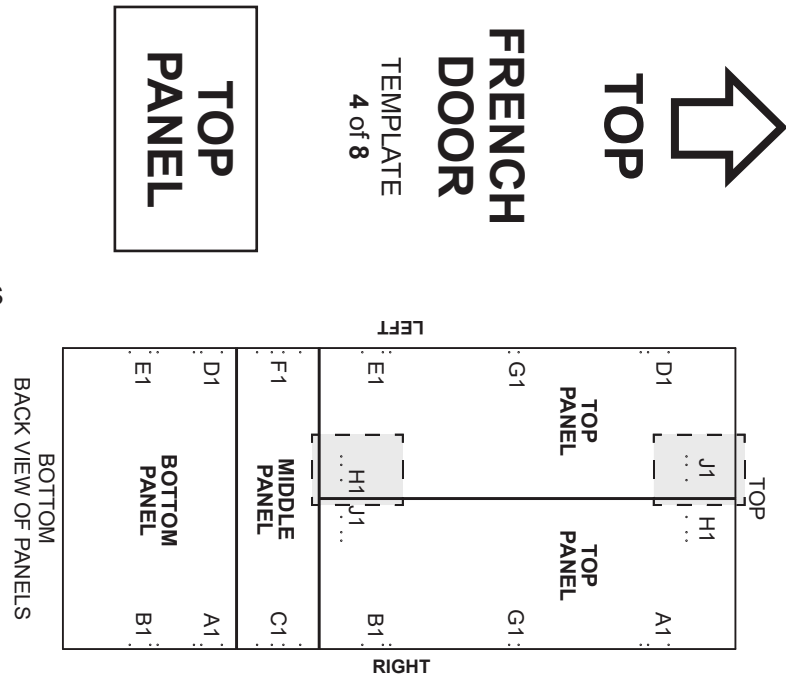


BRACKET H1:

1. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
2. **ALIGN BOTTOM DASHED LINE** TO PANEL BOTTOM EDGE.
3. **ALIGN RIGHT DASHED LINE** TO PANEL RIGHT EDGE.
4. DRILL PILOT HOLES* IDENTIFIED BELOW.
5. REMOVE TEMPLATE.
6. INSTALL BRACKET WITH SMALL WASHERS OVER BRACKET AFTER MOUNTING PANEL TO DOOR.

BRACKET J1:

1. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
2. **ALIGN TOP DASHED LINE** TO PANEL TOP EDGE.
3. **ALIGN RIGHT DASHED LINE** TO PANEL RIGHT EDGE.
4. DRILL PILOT HOLES* IDENTIFIED BELOW.
5. REMOVE TEMPLATE AND INSTALL BRACKET WITH SMALL WASHERS OVER BRACKET. DO NOT TIGHTEN SCREWS.



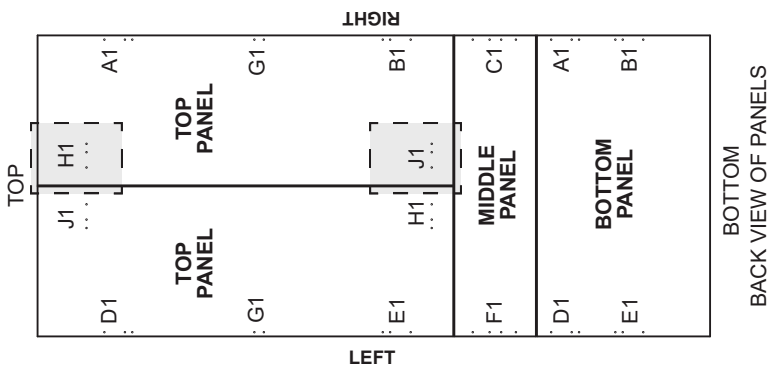
*PILOT HOLES TO BE 5/64" AND NOT EXCEED 1/2" DEEP.

BRACKET H1:

1. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
2. **ALIGN TOP DASHED LINE** TO PANEL TOP EDGE.
3. **ALIGN LEFT DASHED LINE** TO PANEL LEFT EDGE.
4. DRILL PILOT HOLES* IDENTIFIED BELOW.
5. REMOVE TEMPLATE AND INSTALL BRACKET WITH SMALL WASHERS OVER BRACKET.
- DO NOT TIGHTEN SCREWS.

BRACKET J1:

1. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
2. **ALIGN BOTTOM DASHED LINE** TO PANEL BOTTOM EDGE.
3. **ALIGN LEFT DASHED LINE** TO PANEL LEFT EDGE.
4. DRILL PILOT HOLES* IDENTIFIED BELOW.
5. REMOVE TEMPLATE.
6. INSTALL BRACKET WITH SMALL WASHERS OVER BRACKET AFTER MOUNTING PANEL TO DOOR.

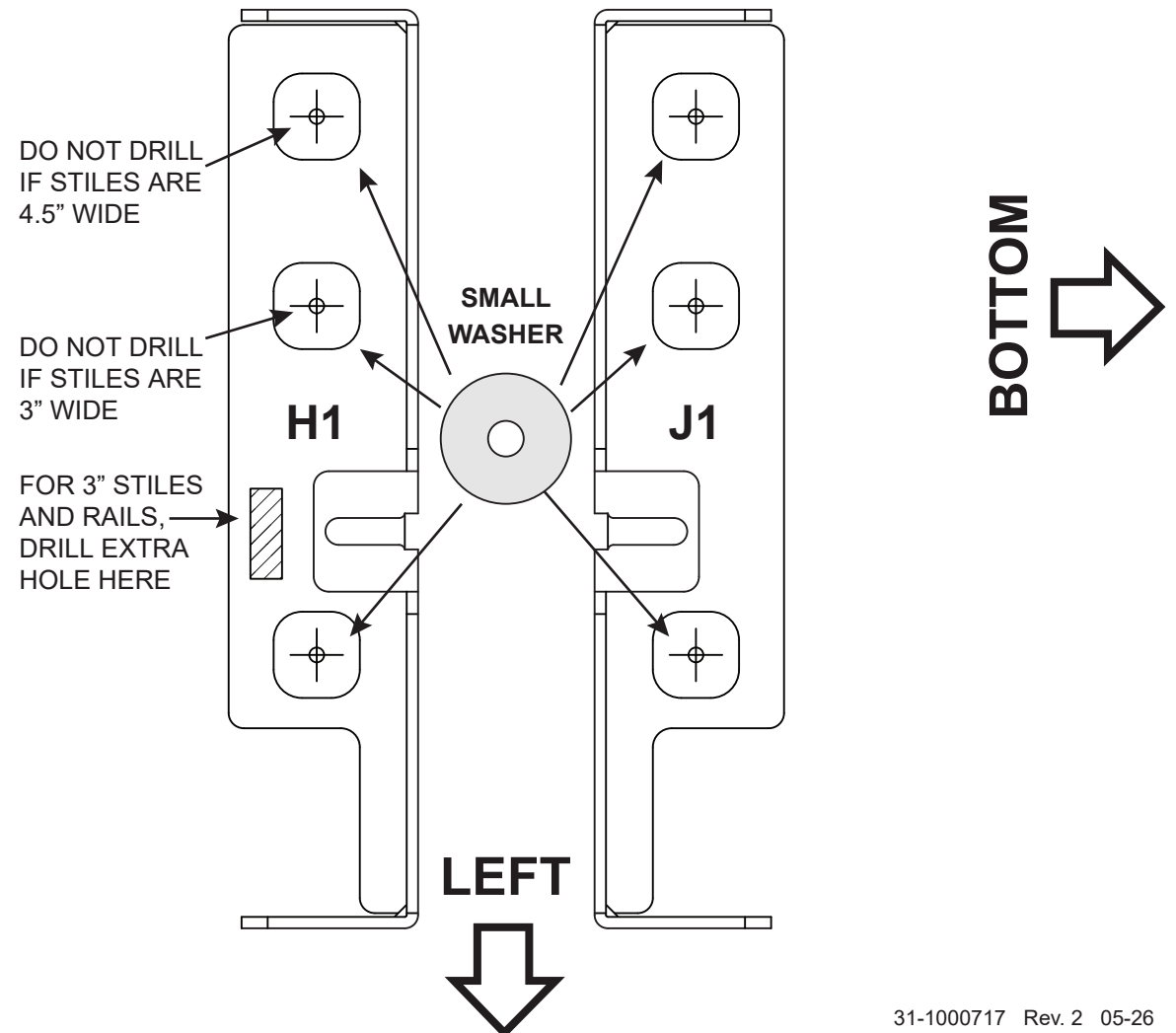


*PILOT HOLES TO BE 5/64" AND NOT EXCEED 1/2" DEEP.

6" (15.24 CM)



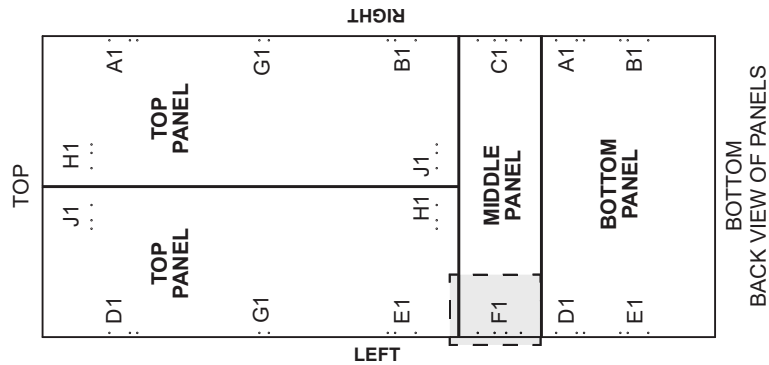
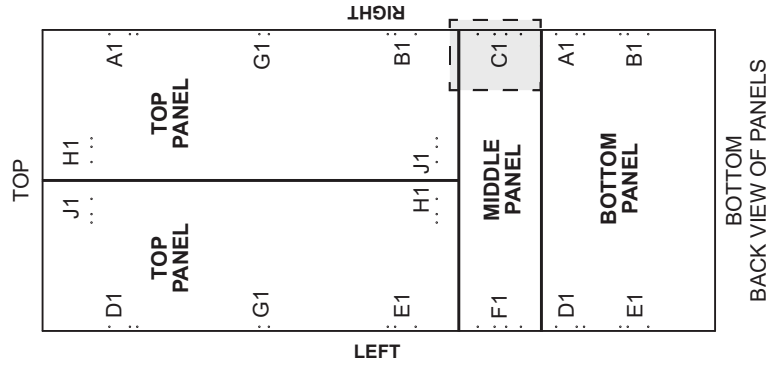
- PRINT TEMPLATE ON 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) PAPER ONLY.
- **PRINT ACTUAL SIZE (100% SCALE). DO NOT SCALE TO FIT. NO MARGINS OR HEADERS/FOOTERS.**
- VERIFY LINE MEASURES 6" (15.24 CM) LONG BEFORE DRILLING PILOT HOLES.
- 4.5" MINIMUM STILE WIDTH. 3" MINIMUM RAIL WIDTH.
- FOR PANELS WITH 3" STILES AND RAILS, AN EXTRA HOLE MUST BE DRILLED INTO THE **H1** BRACKET IN THE REGION IDENTIFIED. AFTER PANELS ARE ADJUSTED, INSTALL A SCREW THROUGH THE DRILLED HOLE.





FRENCH DOOR

TEMPLATE
6 of 8



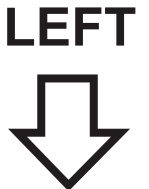
- PRINT TEMPLATE ON 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) PAPER ONLY.
- PRINT ACTUAL SIZE (100% SCALE). DO NOT SCALE TO FIT.
NO MARGINS OR HEADERS/FOOTERS.
- VERIFY LINE MEASURES 6" (15.24 CM) LONG BEFORE DRILLING PILOT HOLES.

BRACKET F1:

1. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
2. **ALIGN TOP DASHED LINE** TO PANEL TOP EDGE.
3. **ALIGN LEFT DASHED LINE** TO PANEL LEFT EDGE.
4. DRILL PILOT HOLES* IDENTIFIED BELOW.
5. REMOVE TEMPLATE AND INSTALL BRACKET. DO NOT TIGHTEN SCREWS.



*PILOT HOLES TO BE
5/64" AND NOT EXCEED
1/2" DEEP.



1. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
2. **ALIGN TOP DASHED LINE** TO PANEL TOP EDGE.
3. **ALIGN RIGHT DASHED LINE** TO PANEL RIGHT EDGE.
4. DRILL PILOT HOLES* IDENTIFIED BELOW.
5. REMOVE TEMPLATE AND INSTALL BRACKET. DO NOT TIGHTEN SCREWS.

BRACKET C1:

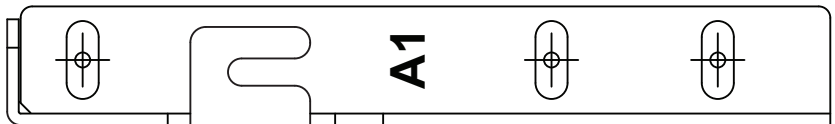


*PILOT HOLES TO BE
5/64" AND NOT EXCEED
1/2" DEEP.



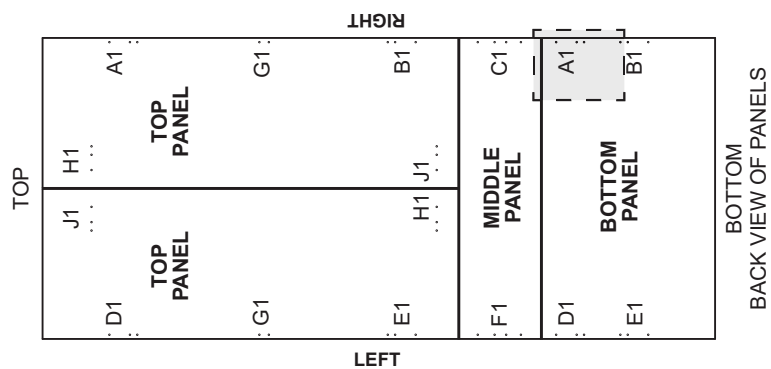


*PILOT HOLES TO BE 5/64" AND NOT EXCEED 1/2" DEEP.



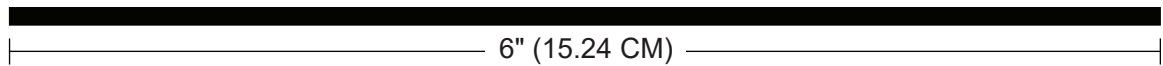
1. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
2. **ALIGN TOP DASHED LINE** TO PANEL TOP EDGE.
3. **ALIGN RIGHT DASHED LINE** TO PANEL RIGHT EDGE.
4. DRILL PILOT HOLES* IDENTIFIED BELOW.
5. REMOVE TEMPLATE AND INSTALL BRACKET. DO NOT TIGHTEN SCREWS.

BRACKET A1:



FRENCH DOOR

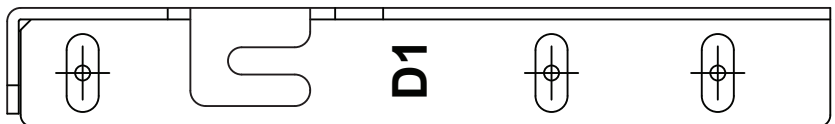
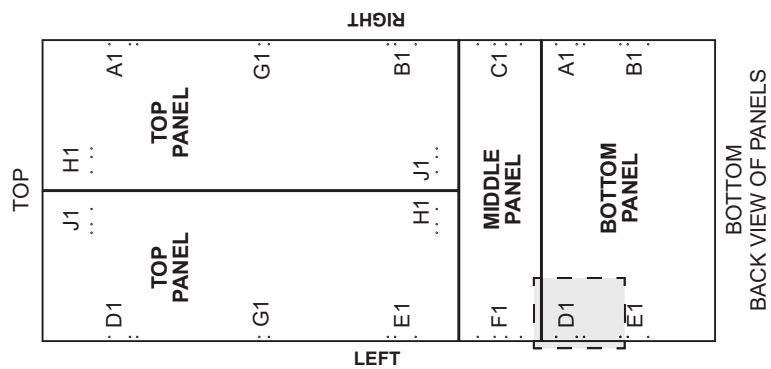
TEMPLATE
7 of 8



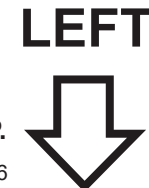
- PRINT TEMPLATE ON 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) PAPER ONLY.
- PRINT ACTUAL SIZE (100% SCALE). DO NOT SCALE TO FIT. NO MARGINS OR HEADERS/FOOTERS.
- VERIFY LINE MEASURES 6" (15.24 CM) LONG BEFORE DRILLING PILOT HOLES.

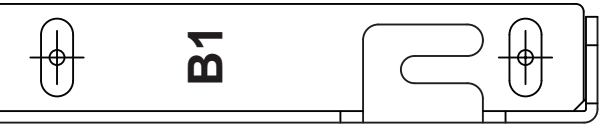
BRACKET D1:

1. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
2. **ALIGN TOP DASHED LINE** TO PANEL TOP EDGE.
3. **ALIGN LEFT DASHED LINE** TO PANEL LEFT EDGE.
4. DRILL PILOT HOLES* IDENTIFIED BELOW.
5. REMOVE TEMPLATE AND INSTALL BRACKET. DO NOT TIGHTEN SCREWS.



*PILOT HOLES TO BE 5/64" AND NOT EXCEED 1/2" DEEP.





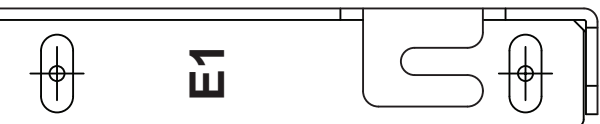
1. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
2. **ALIGN BOTTOM DASHED LINE** TO PANEL BOTTOM EDGE.
3. **ALIGN RIGHT DASHED LINE** TO PANEL RIGHT EDGE.
4. DRILL TWO PILOT HOLES* IDENTIFIED BELOW.
5. REMOVE TEMPLATE AND INSTALL BRACKET, CENTERED ON SCREWS.
- DO NOT TIGHTEN SCREWS.
6. DRILL PILOT HOLE* IN CENTER OF EMPTY SLOT IN BRACKET AND INSTALL SCREW.



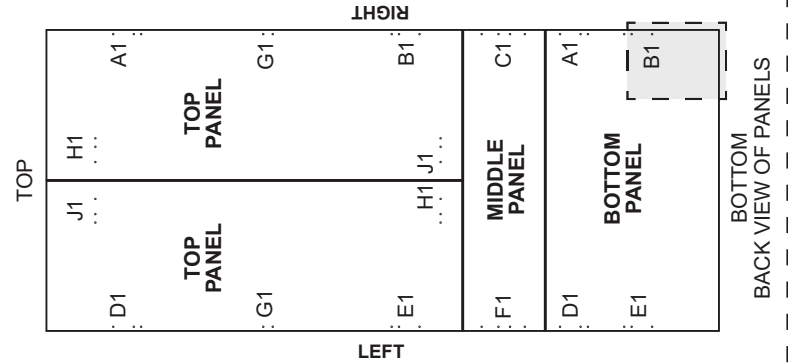
- PRINT TEMPLATE ON 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) PAPER ONLY.
- **PRINT ACTUAL SIZE (100% SCALE). DO NOT SCALE TO FIT.**
- NO MARGINS OR HEADERS/FOOTERS.**
- VERIFY LINE MEASURES 6" (15.24 CM) LONG BEFORE DRILLING PILOT HOLES.

BRACKET E1:

1. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
2. **ALIGN BOTTOM DASHED LINE** TO PANEL BOTTOM EDGE.
3. **ALIGN LEFT DASHED LINE** TO PANEL LEFT EDGE.
4. DRILL TWO PILOT HOLES* IDENTIFIED BELOW.
5. REMOVE TEMPLATE AND INSTALL BRACKET, CENTERED ON SCREWS.
DO NOT TIGHTEN SCREWS.
6. DRILL PILOT HOLE* IN CENTER OF EMPTY SLOT IN BRACKET AND INSTALL SCREW.



*PILOT HOLES TO BE 5/64" AND NOT EXCEED 1/2" DEEP.

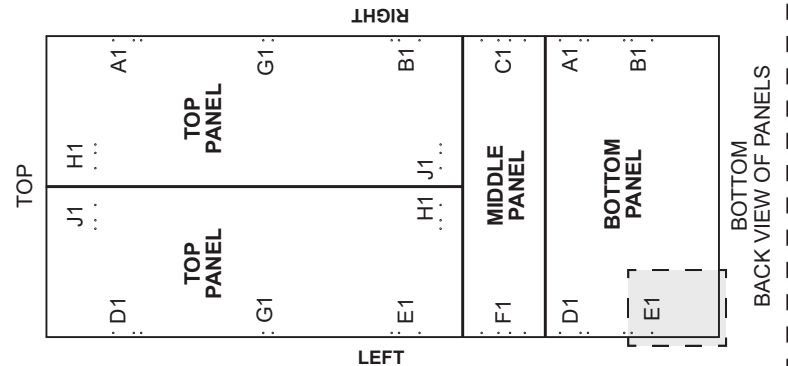


**FRENCH
DOOR**

TEMPLATE
8 of 8

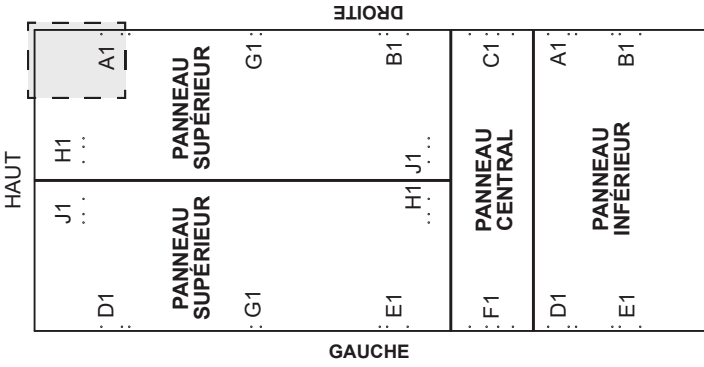


BOTTOM



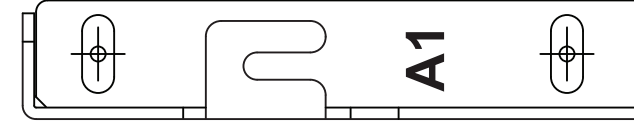
*PILOT HOLES TO BE 5/64" AND NOT EXCEED 1/2" DEEP.

*LES TROUS DE GUIDAGE DOIVENT ÊTRE DE 5/64 PO ET NE PAS DÉPASSER 1/2 PO DE PROFONDEUR.



BAS
VUE ARRIÈRE DES PANNEAUX

DROITE



- SUPPORT A1 :**
1. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
 2. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE SUPÉRIEURE** SUR LE BORD SUPÉRIEUR DU PANNEAU.
 3. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE DROITE** SUR LE BORD DROIT DU PANNEAU.
 4. PERCER DEUX TROUS DE GUIDAGE* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
 5. RETIRER LE GABARIT ET INSTALLER LE SUPPORT, CENTRÉ SUR LES VIS. NE PAS SERRER LES VIS.
 6. PERCER LE TROU DE GUIDAGE* AU CENTRE DE LA FENTE VIDE DU SUPPORT ET POSER LA VIS.

HAUT

**PORTE
FRANÇAISE**

GABARIT
1 de 8

**PANNEAUX
SUPÉRIEURS**



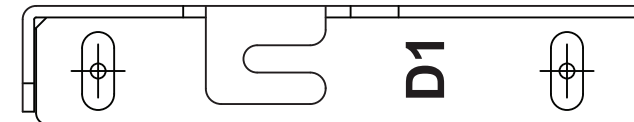
- IMPRIMER LE GABARIT SUR DU PAPIER DE 8,5 X 11 PO (21,59 X 27,94 CM) UNIQUEMENT.
- **TAILLE RÉELLE DE L'IMPRESSION (ÉCHELLE DE 100 %). NE PAS CHANGER D'ÉCHELLE POUR AJUSTER. PAS DE MARGES NI D'EN-TÊTE/BAS DE PAGE.**
- VÉRIFIER QUE LA LIGNE MESURE 6 PO (15,24 CM) DE LONG AVANT DE PERCER LES TROUS DE GUIDAGE.

6 PO (15,24 CM)

SUPPORT D1 :

1. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
2. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE SUPÉRIEURE** SUR LE BORD SUPÉRIEUR DU PANNEAU.
3. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE GAUCHE** SUR LE BORD GAUCHE DU PANNEAU.
4. PERCER DEUX TROUS DE GUIDAGE* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
5. RETIRER LE GABARIT ET INSTALLER LE SUPPORT, CENTRÉ SUR LES VIS. NE PAS SERRER LES VIS.
6. PERCER LE TROU DE GUIDAGE* AU CENTRE DE LA FENTE VIDE DU SUPPORT ET POSER LA VIS.

GAUCHE



*LES TROUS DE GUIDAGE DOIVENT ÊTRE DE 5/64 PO ET NE PAS DÉPASSER 1/2 PO DE PROFONDEUR.

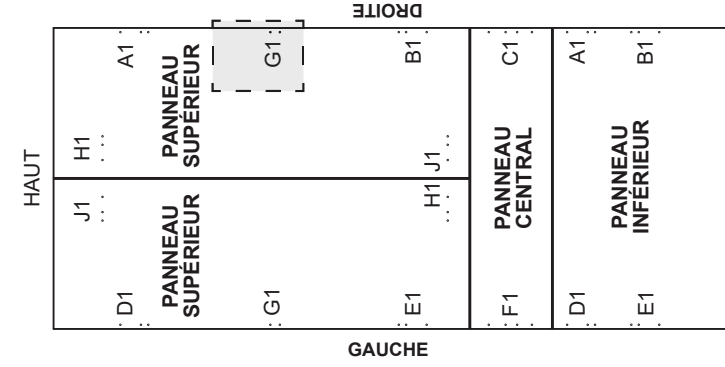
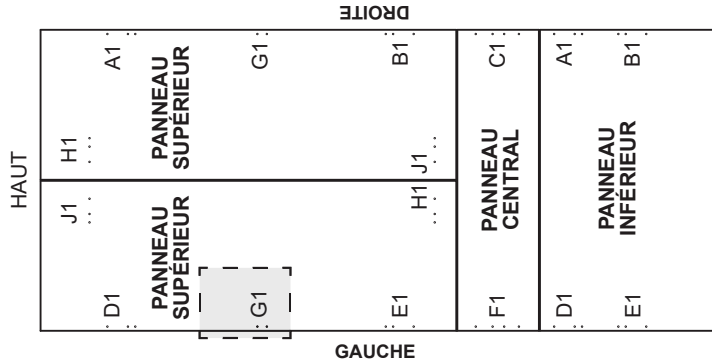


HAUT

PORTE FRANÇAISE

GABARIT
2 de 8

**PANNEAUX
SUPÉRIEURS**



* LES TROUS DE GUIDAGE DOIVENT ÊTRE DE 5/64 PO ET NE PAS DÉPASSER 1/2 PO DE PROFONDEUR.



- IMPRIMER LE GABARIT SUR DU PAPIER DE 8,5 X 11 PO (21,59 X 27,94 CM) UNIQUEMENT.
- TAILLE RÉELLE DE L'IMPRESSION (ÉCHELLE DE 100 %). NE PAS CHANGER D'ÉCHELLE POUR AJUSTER. PAS DE MARGES NI D'EN-TÊTE/BAS DE PAGE.
- VÉRIFIER QUE LA LIGNE MESURE 6 PO (15,24 CM) DE LONG AVANT DE PERCER LES TROUS DE GUIDAGE.

SUPPORT G1 (GAUCHE):

1. MESURER LA DISTANCE ENTRE LE BORD SUPÉRIEUR DU PANNEAU ET LE BAS DU PANNEAU ET MARQUER LE CENTRE DU PANNEAU LE LONG DU BORD ARRIÈRE GAUCHE DU PANNEAU.
2. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
3. **POINTER LE BORD SUPÉRIEUR DU GABARIT** VERS LE BORD SUPÉRIEUR DU PANNEAU.
4. **ALIGNER LA LIGNE DE CENTRE DU GABARIT** SUR LE CENTRE DU PANNEAU.
5. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE GAUCHE** SUR LE BORD GAUCHE DU PANNEAU.
6. PERCER LES TROUS DE GUIDAGE* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
7. RETIRER LE GABARIT.
8. INSTALLER LE SUPPORT APRÈS AVOIR MONTÉ LE PANNEAU SUR LA PORTE.



GAUCHE



LIGNE DE CENTRE

- SUPPORT G1 (DROIT):**
1. MESURER LA DISTANCE ENTRE LE BORD SUPÉRIEUR DU PANNEAU ET LE BAS DU PANNEAU ET MARQUER LE CENTRE DU PANNEAU LE LONG DU BORD ARRIÈRE DROIT DU PANNEAU.
 2. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
 3. **POINTER LE BORD SUPÉRIEUR DU GABARIT** VERS LE BORD SUPÉRIEUR DU PANNEAU.
 4. **ALIGNER LA LIGNE DE CENTRE DU GABARIT** SUR LE CENTRE DU PANNEAU.
 5. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE DROITE** SUR LE BORD DROIT DU PANNEAU.
 6. PERCER LES TROUS DE GUIDAGE* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
 7. RETIRER LE GABARIT.
 8. INSTALLER LE SUPPORT APRÈS AVOIR MONTÉ LE PANNEAU SUR LA PORTE.



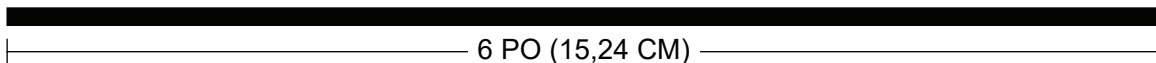
DROITE





1. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
2. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE INFÉRIEURE** SUR LE BORD INFÉRIEUR DU PANNEAU.
3. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE DROITE** SUR LE BORD DROIT DU PANNEAU.
4. PERCER LES TROUS DE GUIDAGE* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
5. RETIRER LE GABARIT ET INSTALLER LE SUPPORT. NE PAS SERRER LES VIS.

SUPPORT B1:



- IMPRIMER LE GABARIT SUR DU PAPIER DE 8,5 X 11 PO (21,59 X 27,94 CM) UNIQUEMENT.
- **TAILLE RÉELLE DE L'IMPRESSION (ÉCHELLE DE 100 %). NE PAS CHANGER D'ÉCHELLE POUR AJUSTER. PAS DE MARGES NI D'EN-TÊTE/BAS DE PAGE.**
- VÉRIFIER QUE LA LIGNE MESURE 6 PO (15,24 CM) DE LONG AVANT DE PERCER LES TROUS DE GUIDAGE.

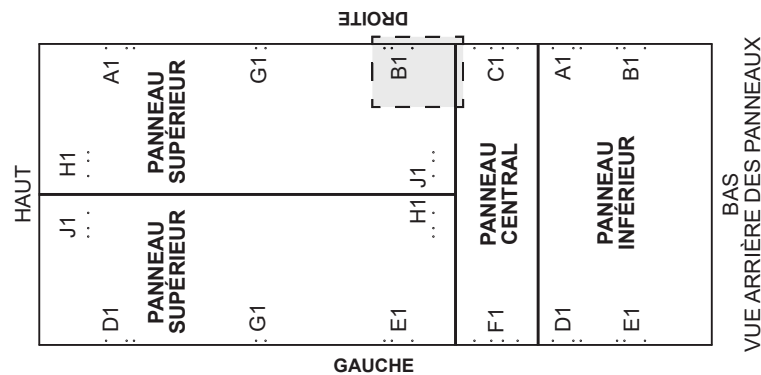
SUPPORT E1:

1. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
2. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE INFÉRIEURE** SUR LE BORD INFÉRIEUR DU PANNEAU.
3. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE GAUCHE** SUR LE BORD GAUCHE DU PANNEAU.
4. PERCER LES TROUS DE GUIDAGE* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
5. RETIRER LE GABARIT ET INSTALLER LE SUPPORT. NE PAS SERRER LES VIS.

GAUCHE

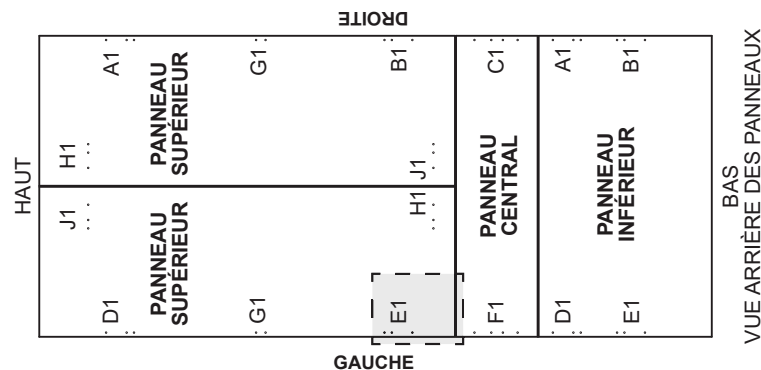
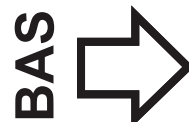


*LES TROUS DE GUIDAGE DOIVENT ÊTRE DE 5/64 PO ET NE PAS DÉPASSER 1/2 PO DE PROFONDEUR.



PORTE FRANÇAISE

GABARIT
3 de 8



*LES TROUS DE GUIDAGE DOIVENT ÊTRE DE 5/64 PO ET NE PAS DÉPASSER 1/2 PO DE PROFONDEUR.

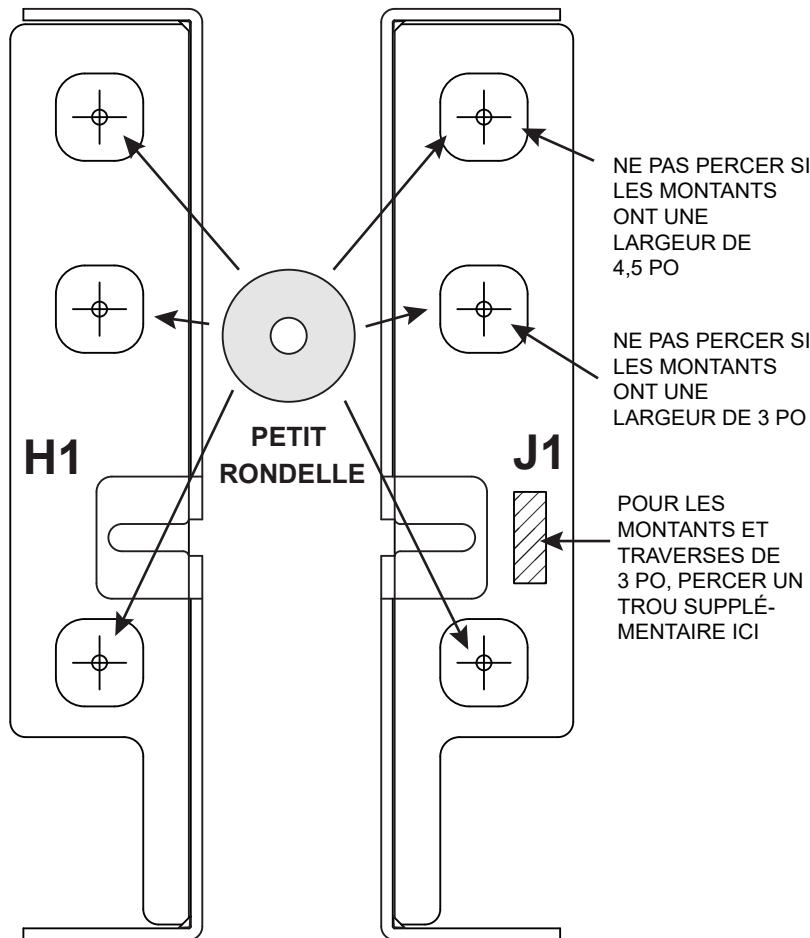
6" (15.24 CM)



- IMPRIMER LE GABARIT SUR DU PAPIER DE 8,5 X 11 PO (21,59 X 27,94 CM) UNIQUEMENT.
- **TAILLE RÉELLE DE L'IMPRESSION (ÉCHELLE DE 100 %). NE PAS CHANGER D'ÉCHELLE POUR AJUSTER. PAS DE MARGES NI D'EN-TÊTE/BAS DE PAGE.**
- VÉRIFIER QUE LA LIGNE MESURE 6 PO (15,24 CM) DE LONG AVANT DE PERCER LES TROUS DE GUIDAGE.
- LARGEUR MINIMALE DE MONTANT DE 4,5 PO. - LARGEUR MINIMALE DE TRAVERSE DE 3 PO.
- POUR LES PANNEAUX DOTÉS DE MONTANTS ET DE TRAVERSES DE 3 PO, UN TROU SUPPLÉMENTAIRE DOIT ÊTRE PERCÉ DANS LE SUPPORT J1 DANS LA ZONE IDENTIFIÉE. UNE FOIS LES PANNEAUX AJUSTÉS, POSEZ UNE VIS DANS LE TROU PERCÉ.



DROITE



SUPPORT H1:

1. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
2. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE INFÉRIEURE** SUR LE BORD INFÉRIEUR DU PANNEAU.
3. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE DROITE** SUR LE BORD DROIT DU PANNEAU.
4. PERCER LES TROUS DE GUIDAGE* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
5. RETIRER LE GABARIT.
6. POSER LE SUPPORT AVEC LES PETITES RONDELLES SUR LE SUPPORT APRÈS AVOIR MONTÉ LE PANNEAU SUR LA PORTE.

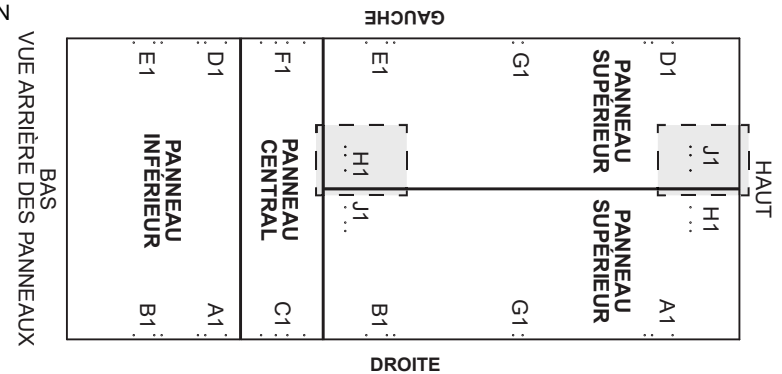
SUPPORT J1:

1. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
2. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE SUPÉRIEURE** SUR LE BORD SUPÉRIEUR DU PANNEAU.
3. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE DROITE** SUR LE BORD DROIT DU PANNEAU.
4. PERCER LES TROUS DE GUIDAGE* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
5. RETIRER LE GABARIT ET INSTALLER LE SUPPORT AVEC LES PETITES RONDELLES SUR LE SUPPORT. NE PAS SERRER LES VIS.

PANNEAUX
SUPÉRIEURS

PORTE
FRANÇAISE
GABARIT
4 de 8

HAUT



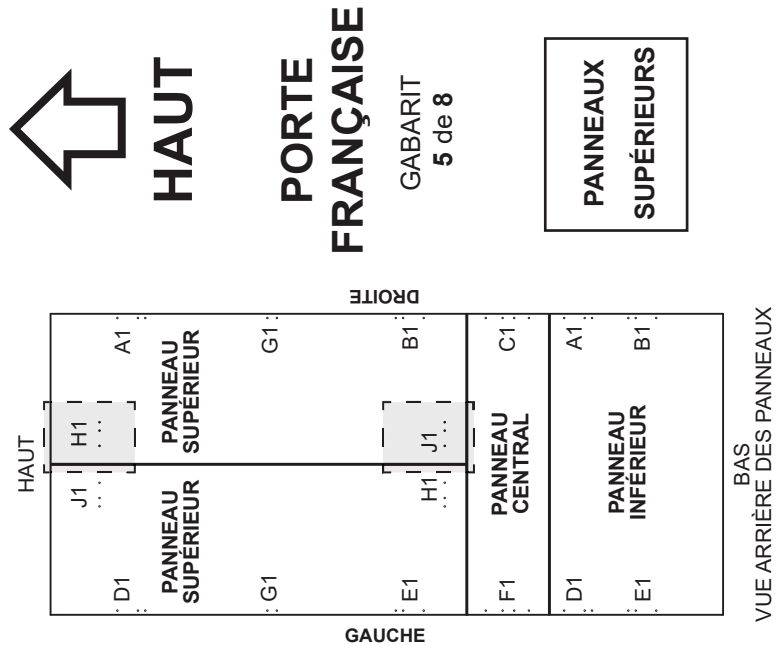
*LES TROUS DE GUIDAGE DOIVENT ÊTRE DE 5/64 PO ET NE PAS DÉPASSER 1/2 PO DE PROFONDEUR.

SUPPORT H1:

1. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
2. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE SUPÉRIEURE** SUR LE BORD SUPÉRIEUR DU PANNEAU.
3. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE GAUCHE** SUR LE BORD GAUCHE DU PANNEAU.
4. PERCER LES TROUS DE GUIDAGE* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
5. RETIRER LE GABARIT ET INSTALLER LE SUPPORT AVEC LES PETITES RONDELLES SUR LE SUPPORT. NE PAS SERRER LES VIS.

SUPPORT J1:

1. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
2. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE INFÉRIEURE** SUR LE BORD INFÉRIEUR DU PANNEAU.
3. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE GAUCHE** SUR LE BORD GAUCHE DU PANNEAU.
4. PERCER LES TROUS DE GUIDAGE* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
5. RETIRER LE GABARIT.
6. INSTALLER LE SUPPORT AVEC LES PETITES RONDELLES SUR LE SUPPORT APRÈS AVOIR MONTÉ LE PANNEAU SUR LA PORTE.

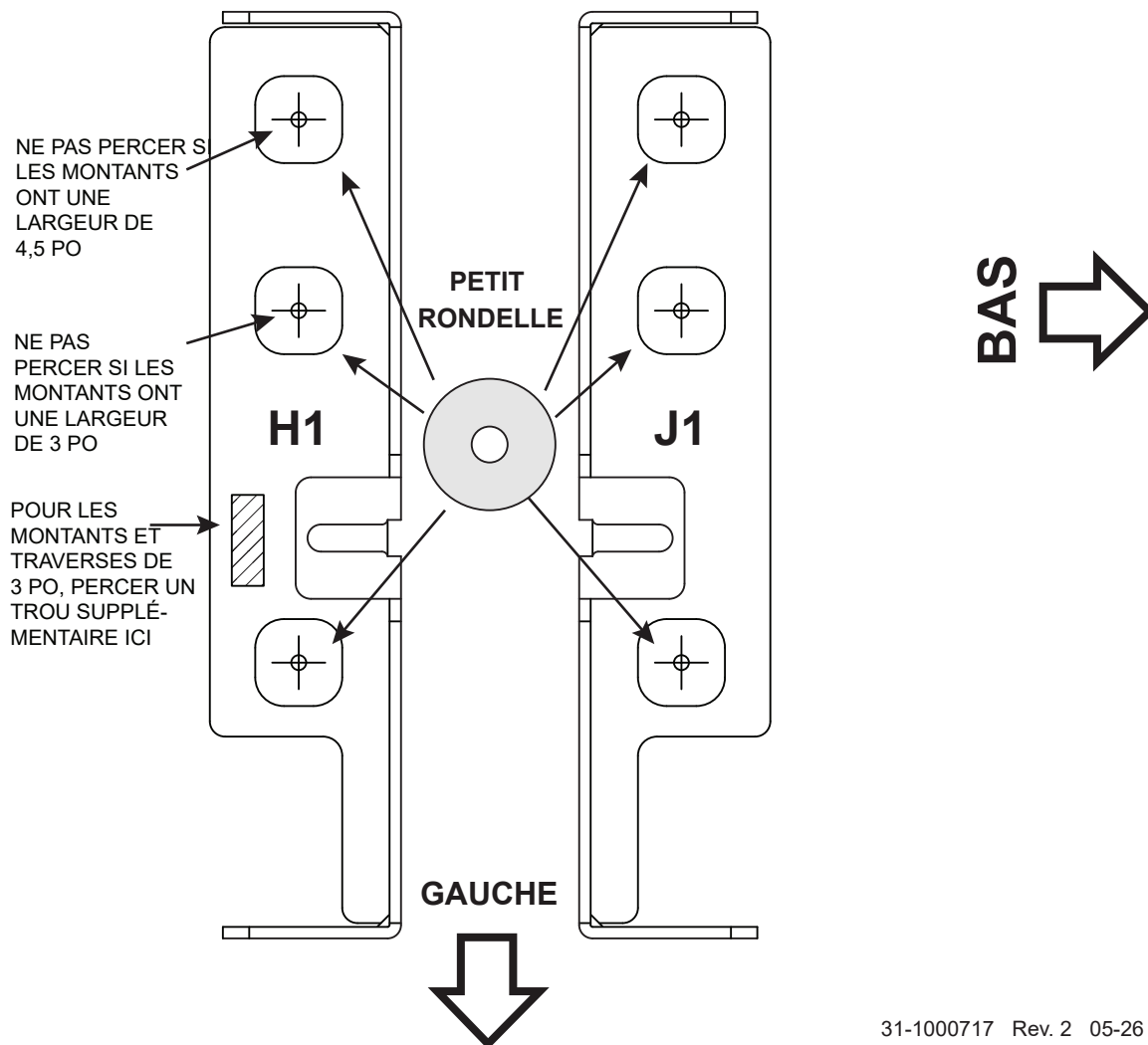


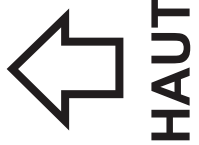
*LES TROUS DE GUIDAGE DOIVENT ÊTRE DE 5/64 PO ET NE PAS DÉPASSER 1/2 PO DE PROFONDEUR.

6" (15.24 CM)



- IMPRIMER LE GABARIT SUR DU PAPIER DE 8,5 X 11 PO (21,59 X 27,94 CM) UNIQUEMENT.
- **TAILLE RÉELLE DE L'IMPRESSION (ÉCHELLE DE 100 %). NE PAS CHANGER D'ÉCHELLE POUR AJUSTER. PAS DE MARGES NI D'EN-TÊTE/BAS DE PAGE.**
- VÉRIFIER QUE LA LIGNE MESURE 6 PO (15,24 CM) DE LONG AVANT DE PERCER LES TROUS DE GUIDAGE.
- LARGEUR MINIMALE DE MONTANT DE 4,5 PO. - LARGEUR MINIMALE DE TRAVERSE DE 3 PO.
- POUR LES PANNEAUX DOTÉS DE MONTANTS ET DE TRAVERSES DE 3 PO, UN TROU SUPPLÉMENTAIRE DOIT ÊTRE PERCÉ DANS LE SUPPORT H1 DANS LA ZONE IDENTIFIÉE. UNE FOIS LES PANNEAUX AJUSTÉS, POSEZ UNE VIS DANS LE TROU PERCÉ.



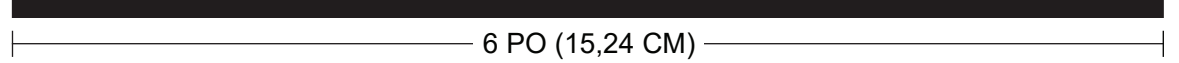
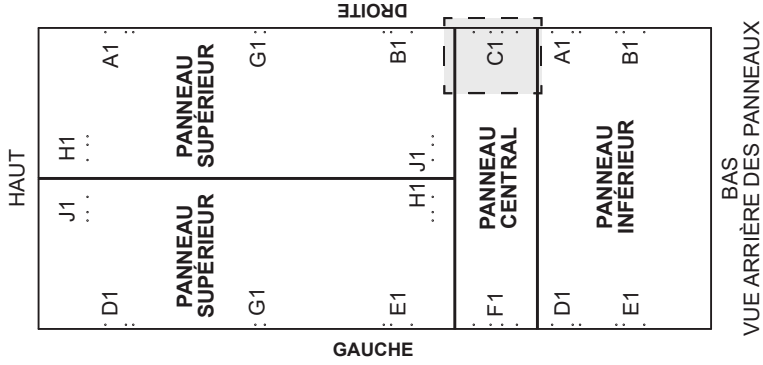
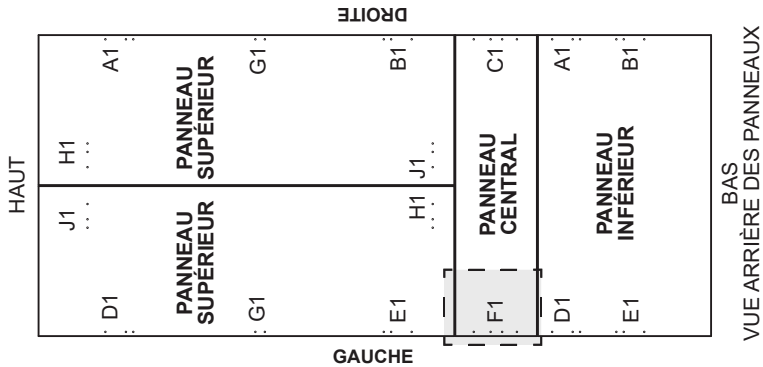


HAUT

PORTE FRANÇAISE

GABARIT
6 de 8

PANNEAU
CENTRAL



- IMPRIMER LE GABARIT SUR DU PAPIER DE 8,5 X 11 PO (21,59 X 27,94 CM) UNIQUEMENT.
- **TAILLE RÉELLE DE L'IMPRESSION (ÉCHELLE DE 100 %).** NE PAS CHANGER D'ÉCHELLE POUR AJUSTER. PAS DE MARGES NI D'EN-TÊTE/BAS DE PAGE.
- VÉRIFIER QUE LA LIGNE MESURE 6 PO (15,24 CM) DE LONG AVANT DE PERCER LES TROUS DE GUIDAGE.

SUPPORT F1:

1. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
2. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE SUPÉRIEURE** SUR LE BORD SUPÉRIEUR DU PANNEAU.
3. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE GAUCHE** SUR LE BORD GAUCHE DU PANNEAU.
4. PERCER LES TROUS DE GUIDAGE* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
5. RETIRER LE GABARIT ET INSTALLER LE SUPPORT. NE PAS SERRER LES VIS.

SUPPORT C1:

1. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
2. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE SUPÉRIEURE** SUR LE BORD SUPÉRIEUR DU PANNEAU.
3. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE DROITE** SUR LE BORD DROIT DU PANNEAU.
4. PERCER LES TROUS DE GUIDAGE* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
5. RETIRER LE GABARIT ET INSTALLER LE SUPPORT. NE PAS SERRER LES VIS.

*LES TROUS DE GUIDAGE
DOIVENT ÊTRE DE 5/64 PO ET
NE PAS DÉPASSER 1/2 PO
DE PROFONDEUR.

GAUCHE



*LES TROUS DE GUIDAGE
DOIVENT ÊTRE DE 5/64 PO ET
NE PAS DÉPASSER 1/2 PO
DE PROFONDEUR.

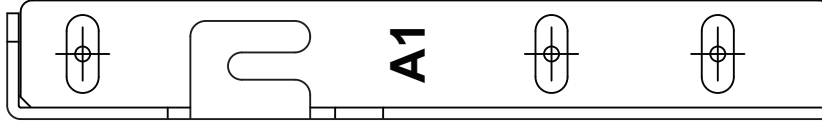
DROITE



DROITE

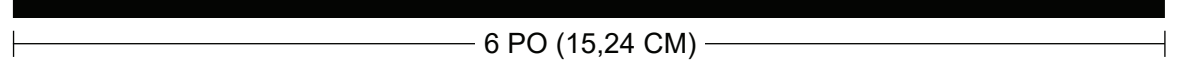


*LES TROUS DE GUIDAGE DOIVENT ÊTRE DE 5/64 PO ET NE PAS DÉPASSER 1/2 PO DE PROFONDEUR.



1. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
2. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE SUPÉRIEURE** SUR LE BORD SUPÉRIEUR DU PANNEAU.
3. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE DROITE** SUR LE BORD DROIT DU PANNEAU.
4. PERCER LES TROUS DE GUIDAGE* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
5. RETIRER LE GABARIT ET INSTALLER LE SUPPORT. NE PAS SERRER LES VIS.

SUPPORT A1:



- IMPRIMER LE GABARIT SUR DU PAPIER DE 8,5 X 11 PO (21,59 X 27,94 CM) UNIQUEMENT.
- **TAILLE RÉELLE DE L'IMPRESSON (ÉCHELLE DE 100 %). NE PAS CHANGER D'ÉCHELLE POUR AJUSTER. PAS DE MARGES NI D'EN-TÊTE/BAS DE PAGE.**
- VÉRIFIER QUE LA LIGNE MESURE 6 PO (15,24 CM) DE LONG AVANT DE PERCER LES TROUS DE GUIDAGE.

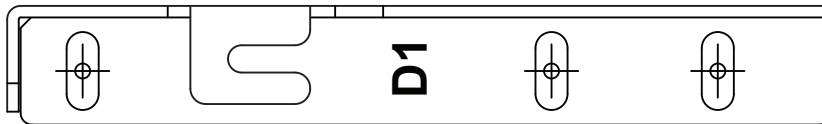
SUPPORT D1:

1. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
2. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE SUPÉRIEURE** SUR LE BORD SUPÉRIEUR DU PANNEAU.
3. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE GAUCHE** SUR LE BORD GAUCHE DU PANNEAU.
4. PERCER LES TROUS DE GUIDAGE* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
5. RETIRER LE GABARIT ET INSTALLER LE SUPPORT. NE PAS SERRER LES VIS.

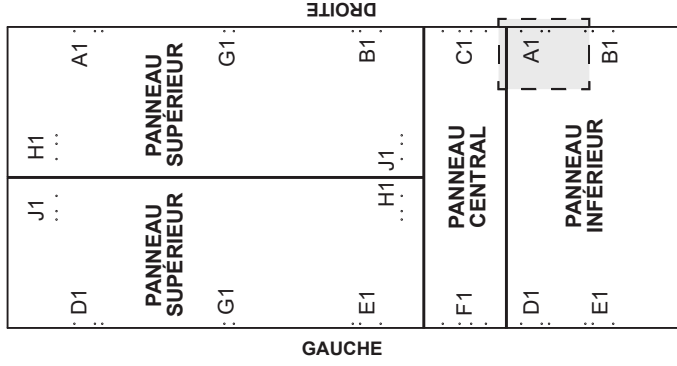
GAUCHE



*LES TROUS DE GUIDAGE DOIVENT ÊTRE DE 5/64 PO ET NE PAS DÉPASSER 1/2 PO DE PROFONDEUR.



BAS
VUE ARRIÈRE DES PANNEAUX



GAUCHE

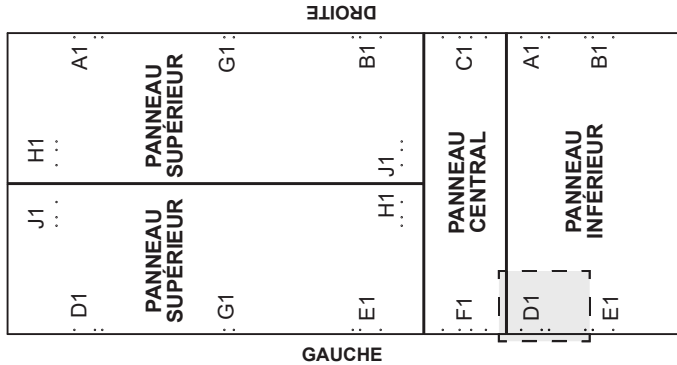
GABARIT
7 de 8

**PORTE
FRANÇAISE**

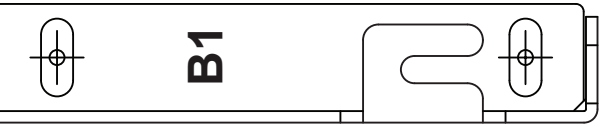
HAUT



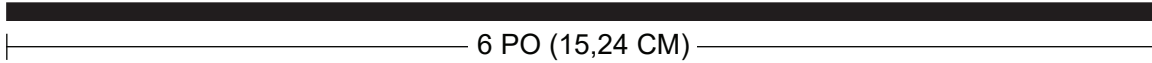
BAS
VUE ARRIÈRE DES PANNEAUX



GAUCHE



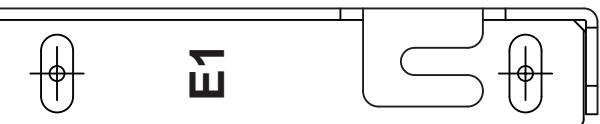
- SUPPORT B1:**
1. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
 2. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE INFÉRIEURE** SUR LE BORD INFÉRIEUR DU PANNEAU.
 3. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE DROITE** SUR LE BORD DROIT DU PANNEAU.
 4. PERCER DEUX TROUS DE GUIDAGE* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
 5. RETIRER LE GABARIT ET INSTALLER LE SUPPORT, CENTRÉ SUR LES VIS.
NE PAS SERRER LES VIS.
 6. PERCER LE TROU DE GUIDAGE* AU CENTRE DE LA FENTE VIDE DU SUPPORT ET POSER LA VIS.



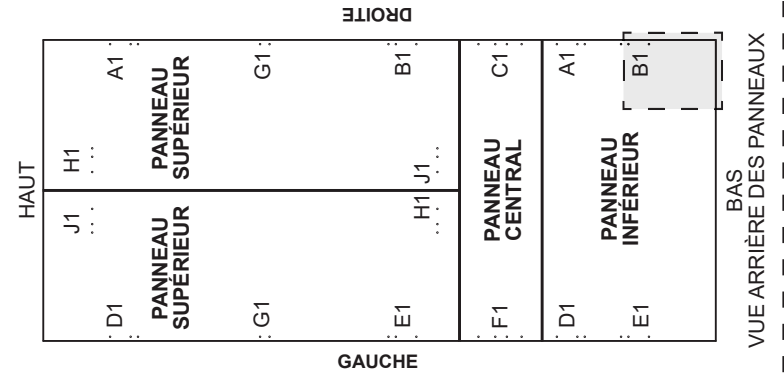
- IMPRIMER LE GABARIT SUR DU PAPIER DE 8,5 X 11 PO (21,59 X 27,94 CM) UNIQUEMENT.
- **TAILLE RÉELLE DE L'IMPRESSION (ÉCHELLE DE 100 %).** NE PAS CHANGER D'ÉCHELLE POUR AJUSTER. PAS DE MARGES NI D'EN-TÊTE/BAS DE PAGE.
- VÉRIFIER QUE LA LIGNE MESURE 6 PO (15,24 CM) DE LONG AVANT DE PERCER LES TROUS DE GUIDAGE.

SUPPORT E1:

1. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
2. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE INFÉRIEURE** SUR LE BORD INFÉRIEUR DU PANNEAU.
3. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE GAUCHE** SUR LE BORD GAUCHE DU PANNEAU.
4. PERCER DEUX TROUS DE GUIDAGE* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
5. RETIRER LE GABARIT ET INSTALLER LE SUPPORT, CENTRÉ SUR LES VIS.
NE PAS SERRER LES VIS.
6. PERCER LE TROU DE GUIDAGE* AU CENTRE DE LA FENTE VIDE DU SUPPORT ET POSER LA VIS.



*LES TROUS DE GUIDAGE DOIVENT ÊTRE DE 5/64 PO ET NE PAS DÉPASSER 1/2 PO DE PROFONDEUR.

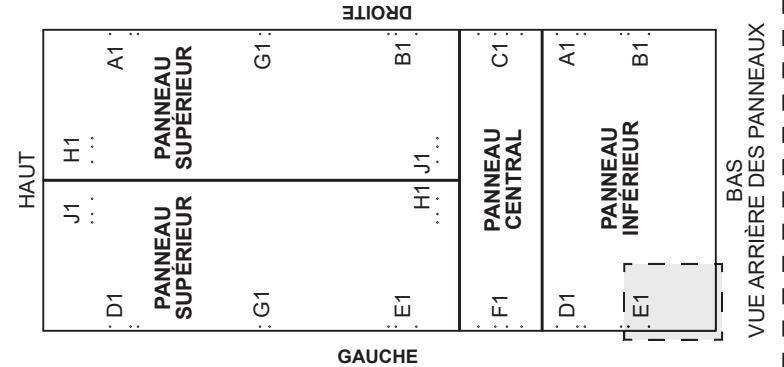


**PORTE
FRANÇAISE**

GABARIT
8 de 8

**PANNEAU
INFÉRIEUR**

BAS



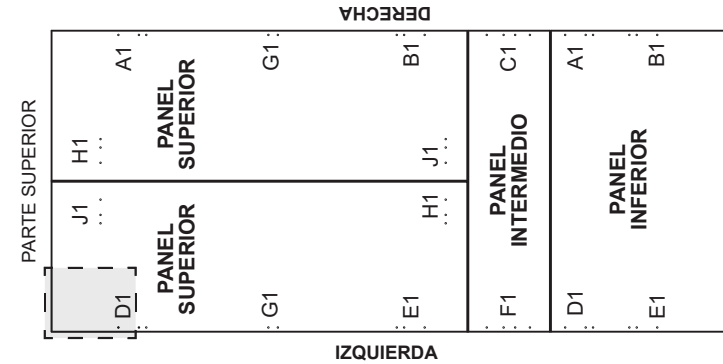
*LES TROUS DE GUIDAGE DOIVENT ÊTRE DE 5/64 PO ET NE PAS DÉPASSER 1/2 PO DE PROFONDEUR.

PARTE SUPERIOR

PUERTA FRANCESA

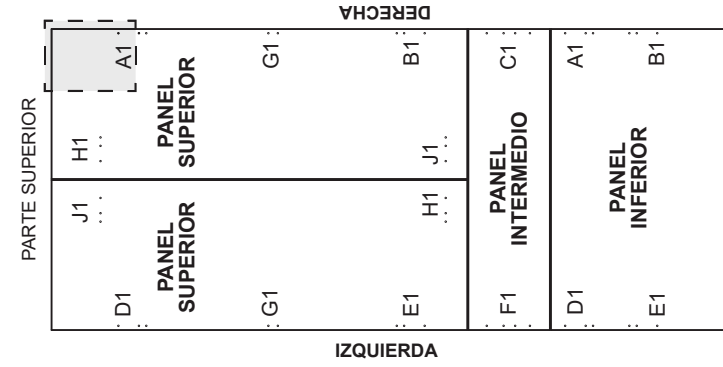
PLANTILLA
1 de 8

PANELES SUPERIORES



PARTE INFERIOR
PARTE TRASERA DE LOS PANELES

IZQUIERDA



PARTE INFERIOR
PARTE TRASERA DE LOS PANELES

DERECHA



*LOS AGUJEROS PILOTO DEBERÁN SER DE 5/64" Y NO SUPERAR UNA PROFUNDIDAD DE 1/2".

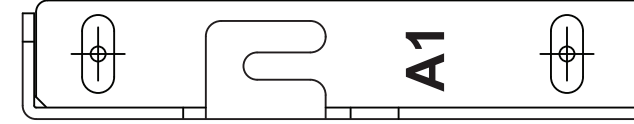
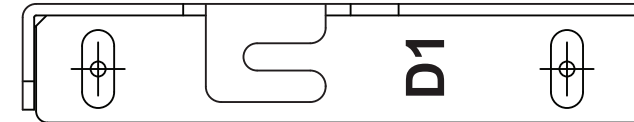
*LOS AGUJEROS PILOTO DEBERÁN SER DE 5/64" Y NO SUPERAR UNA PROFUNDIDAD DE 1/2".



- IMPRIMA LA PLANTILLA EN UN PAPEL DE 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) ÚNICAMENTE.
- IMPRIMA EL TAMAÑO REAL (ESCALA DEL 100%). NO LO HAGA A ESCALA PARA QUE CALCE. SIN MÁRGENES O MEMBRETES/ NOTAS AL PIE.
- VERIFIQUE QUE LA LÍNEA POSEA UNA LONGITUD DE 6" (15.24 CM) ANTES DE PERFORAR LOS AGUJEROS PILOTO.

SOPORTE D1:

1. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
2. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO SUPERIOR DEL PANEL.
3. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO IZQUIERDO DEL PANEL.
4. PERFORE DOS AGUJEROS PILOTO* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
5. RETIRE LA PLANTILLA E INSTALE EL SOPORTE, CENTRADO SOBRE LOS TORNILLOS. NO AJUSTE LOS TORNILLOS.
6. PERFORE EL AGUJERO PILOTO* EN EL CENTRO DE LA RANURA VACÍA DEL SOPORTE E INSTALE EL TORNILLO.



- SOPORTE A1:**
1. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
 2. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO SUPERIOR DEL PANEL.
 3. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS DERECHA** CON EL EXTREMO DERECHO DEL PANEL.
 4. PERFORE DOS AGUJEROS PILOTO* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
 5. RETIRE LA PLANTILLA E INSTALE EL SOPORTE, CENTRADO SOBRE LOS TORNILLOS.
 6. PERFORE EL AGUJERO PILOTO* EN EL CENTRO DE LA RANURA VACÍA DEL SOPORTE E INSTALE EL TORNILLO.

SOPORTE E INSTALE EL TORNILLO.

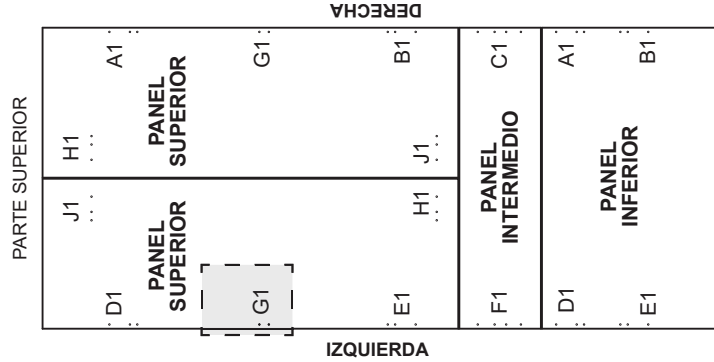


PARTE SUPERIOR

PUERTA FRANCESA

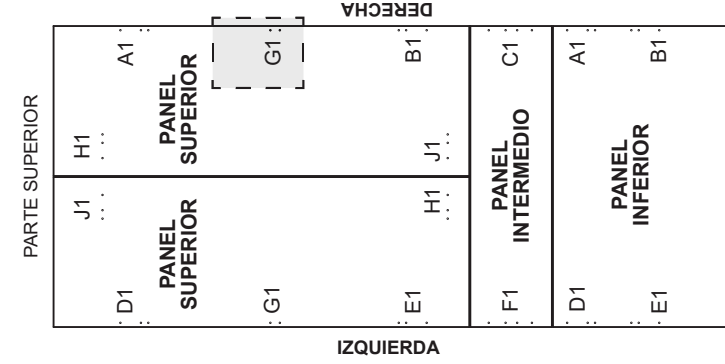
PLANTILLA
2 de 8

PANELES SUPERIORES



PARTE INFERIOR
PARTE TRASERA DE LOS PANELES

***LOS AGUJEROS PILOTO DEBERÁN SER DE 5/64" Y NO SUPERAR UNA PROFUNDIDAD DE 1/2".**



PARTE INFERIOR
PARTE TRASERA DE LOS PANELES



- IMPRIMA LA PLANTILLA EN UN PAPEL DE 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) ÚNICAMENTE.
- IMPRIMA EL TAMAÑO REAL (ESCALA DEL 100%). NO LO HAGA A ESCALA PARA QUE CALCE. SIN MÁRGENES O MEMBRETES/ NOTAS AL PIE.
- VERIFIQUE QUE LA LÍNEA POSEA UNA LONGITUD DE 6" (15.24 CM) ANTES DE PERFORAR LOS AGUJEROS PILOTO.

SOPORTE G1 (IZQUIERDO):

1. MIDA LA DISTANCIA DESDE EL EXTREMO SUPERIOR DEL PANEL HASTA SU EXTREMO INFERIOR Y MARQUE EL CENTRO DEL PANEL A LO LARGO DE SU EXTREMO IZQUIERDO TRASERO.
2. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
3. **SEÑALE EL EXTREMO SUPERIOR** DE LA PLANTILLA HACIA EL EXTREMO SUPERIOR DEL PANEL.
4. **ALINEE LA LÍNEA CENTRAL DE LA PLANTILLA** CON EL CENTRO DEL PANEL.
5. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO IZQUIERDO DEL PANEL.
6. PERFORE LOS AGUJEROS PILOTO* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
7. RETIRE LA PLANTILLA.
8. INSTALE EL SOPORTE LUEGO DE MONTAR EL PANEL EN LA PUERTA.



IZQUIERDA



LÍNEA CENTRAL

- SOPORTE G1 (DERECHO):**
1. MIDA LA DISTANCIA DESDE EL EXTREMO SUPERIOR DEL PANEL HASTA SU EXTREMO INFERIOR Y MARQUE EL CENTRO DEL PANEL A LO LARGO DE SU EXTREMO DERECHO TRASERO.
 2. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
 3. **SEÑALE EL EXTREMO SUPERIOR** DE LA PLANTILLA HACIA EL EXTREMO SUPERIOR DEL PANEL.
 4. **ALINEE LA LÍNEA CENTRAL DE LA PLANTILLA** CON EL CENTRO DEL PANEL.
 5. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS DERECHA** CON EL EXTREMO DERECHO DEL PANEL.
 6. PERFORE LOS AGUJEROS PILOTO* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
 7. RETIRE LA PLANTILLA.
 8. INSTALE EL SOPORTE LUEGO DE MONTAR EL PANEL EN LA PUERTA.

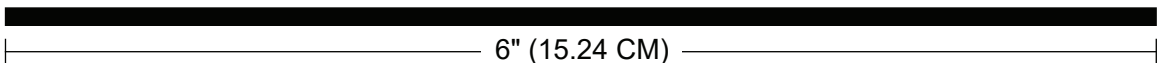


DERECHA





- SOPORTE B1:**
1. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
 2. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS INFERIOR** CON EL EXTREMO INFERIOR DEL PANEL.
 3. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS DERECHA** CON EL EXTREMO DERECHO DEL PANEL.
 4. PERFORE LOS AGUJEROS PILOTO* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
 5. RETIRE LA PLANTILLA E INSTALE EL SOPORTE. NO AJUSTE LOS TORNILLOS.

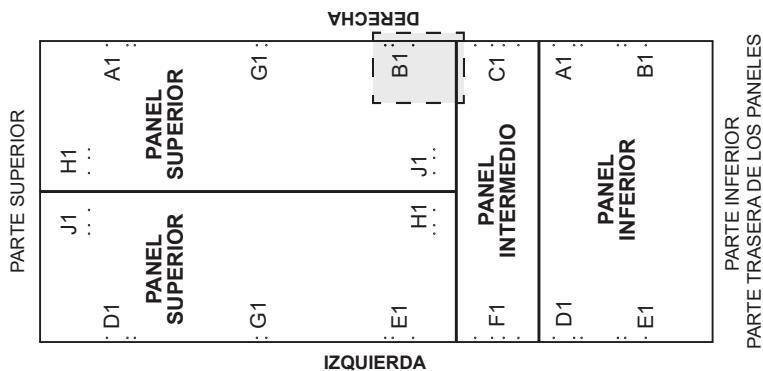


- IMPRIMA LA PLANTILLA EN UN PAPEL DE 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) ÚNICAMENTE.
- **IMPRIMA EL TAMAÑO REAL (ESCALA DEL 100%). NO LO HAGA A ESCALA PARA QUE CALCE. SIN MÁRGENES O MEMBRETES/ NOTAS AL PIE.**
- VERIFIQUE QUE LA LÍNEA POSEA UNA LONGITUD DE 6" (15.24 CM) ANTES DE PERFORAR LOS AGUJEROS PILOTO.

SOPORTE E1:

1. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
2. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS INFERIOR** CON EL EXTREMO INFERIOR DEL PANEL.
3. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO IZQUIERDO DEL PANEL.
4. PERFORE LOS AGUJEROS PILOTO* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
5. RETIRE LA PLANTILLA E INSTALE EL SOPORTE. NO AJUSTE LOS TORNILLOS.

IZQUIERDA

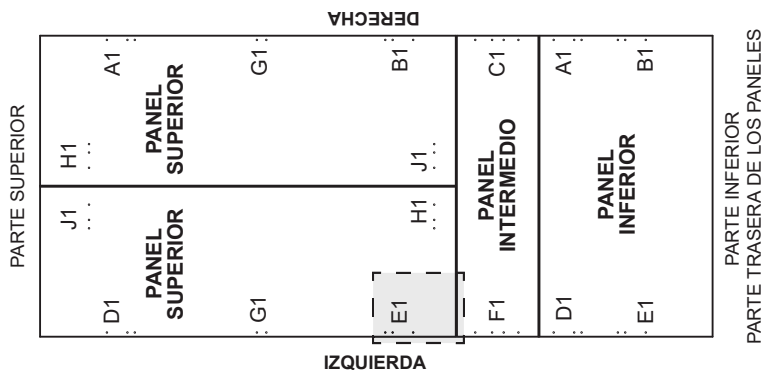


PUERTA FRANCESA

PLANTILLA
3 de 8

PANELES SUPERIORES

PARTE INFERIOR



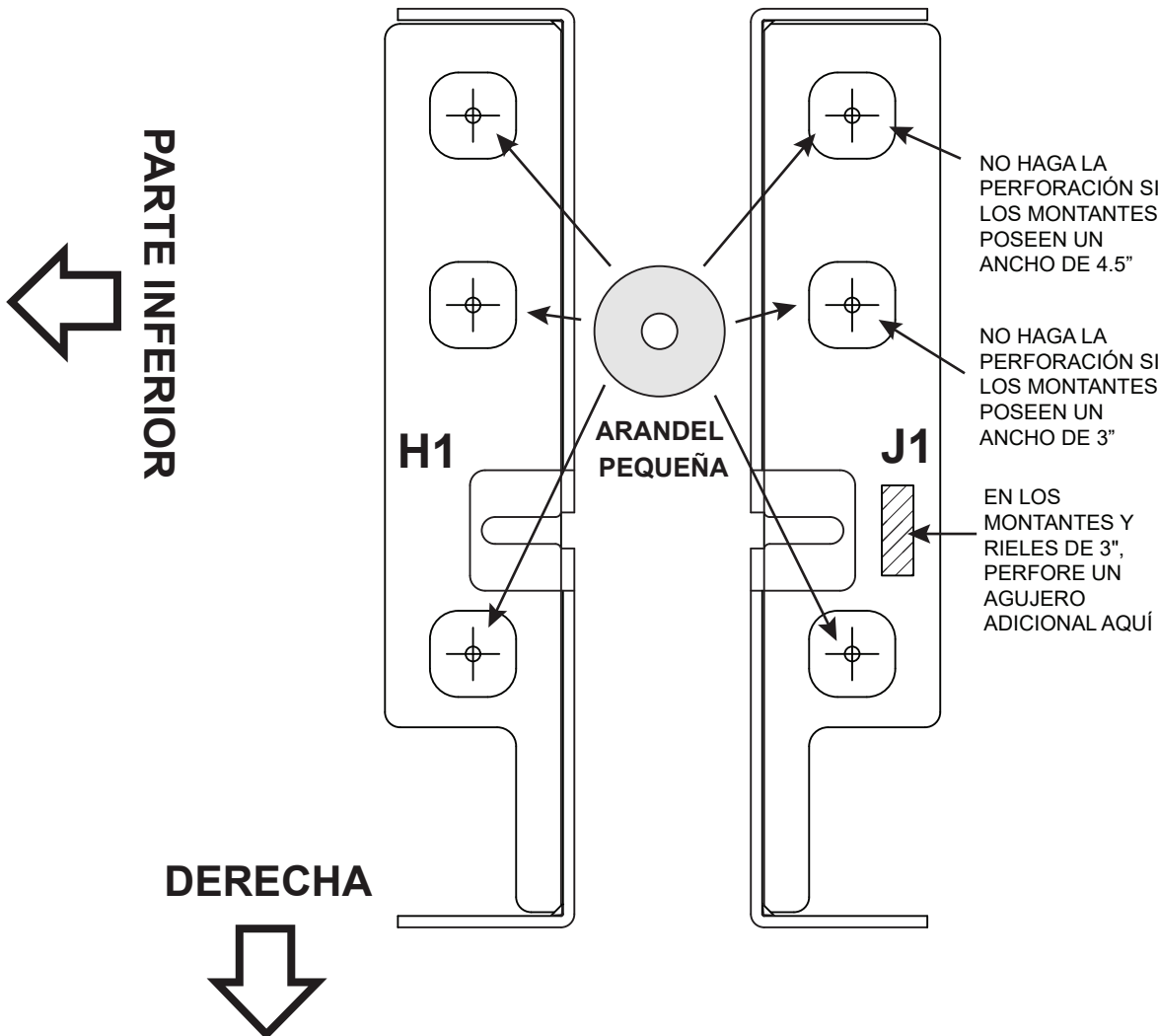
***LOS AGUJEROS PILOTO DEBERÁN SER DE 5/64" Y NO SUPERAR UNA PROFUNDIDAD DE 1/2".**

***LOS AGUJEROS PILOTO DEBERÁN SER DE 5/64" Y NO SUPERAR UNA PROFUNDIDAD DE 1/2".**

6" (15.24 CM)



- IMPRIMA LA PLANTILLA EN UN PAPEL DE 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) ÚNICAMENTE.
- IMPRIMA EL TAMAÑO REAL (ESCALA DEL 100%). NO LO HAGA A ESCALA PARA QUE CALCE. SIN MÁRGENES O MEMBRETES/ NOTAS AL PIE.
- VERIFIQUE QUE LA LÍNEA POSEA UNA LONGITUD DE 6" (15.24 CM) ANTES DE PERFORAR LOS AGUJEROS PILOTO.
- ANCHO MÍNIMO DEL MONTANTE DE 4.5". ANCHO MÍNIMO DEL RIEL DE 3"
- EN LOS PANELES CON MONTANTES Y RIELES DE 3", SE DEBERÁ PERFORAR UN AGUJERO ADICIONAL EN EL SOPORTE J1 EN LA REGIÓN IDENTIFICADA. UNA VEZ AJUSTADOS LOS PANELES, INSTALE UN TORNILLO A TRAVÉS DEL AGUJERO PERFORADO.

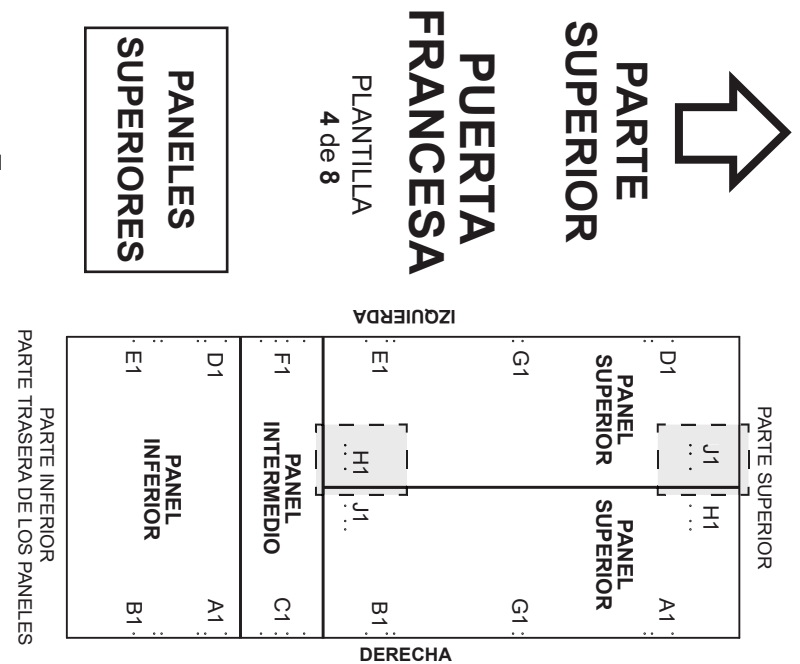


SOPORTE H1:

1. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
2. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS INFERIOR** CON EL EXTREMO INFERIOR DEL PANEL.
3. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS DERECHA** CON EL EXTREMO DERECHO DEL PANEL.
4. PERFORE LOS AGUJEROS PILOTO* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
5. RETIRE LA PLANTILLA.
6. INSTALE EL SOPORTE CON LAS ARANDELAS PEQUEÑAS SOBRE EL SOPORTE LUEGO DE MONTAR EL PANEL EN LA PUERTA.

SOPORTE J1:

1. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
2. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO SUPERIOR DEL PANEL.
3. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS DERECHA** CON EL EXTREMO DERECHO DEL PANEL.
4. PERFORE LOS AGUJEROS PILOTO* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
5. RETIRE LA PLANTILLA E INSTALE EL SOPORTE CON ARANDELAS PEQUEÑAS SOBRE EL SOPORTE. NO AJUSTE LOS TORNILLOS.



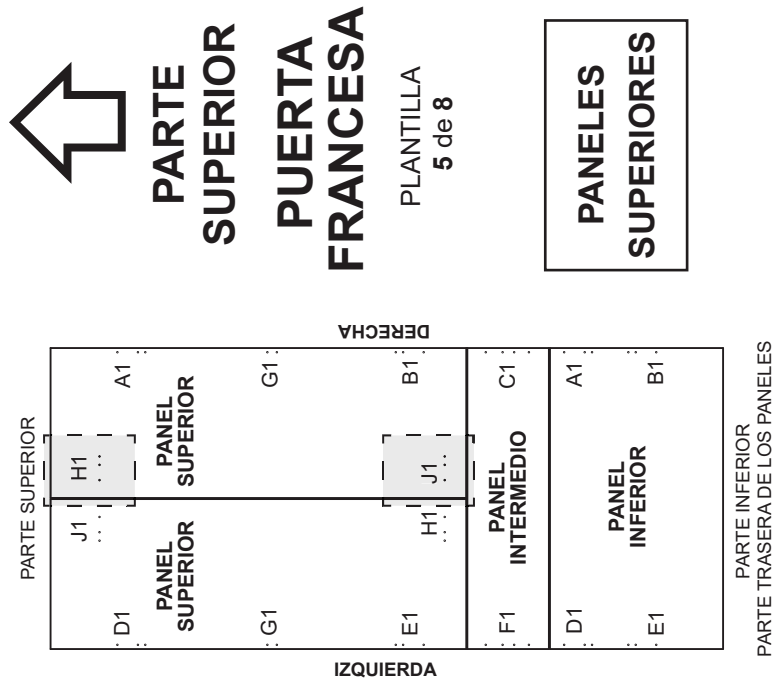
*LOS AGUJEROS PILOTO DEBERÁN SER DE 5/64" Y NO SUPERAR UNA PROFUNDIDAD DE 1/2".

SOPORTE H1:

1. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
2. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO SUPERIOR DEL PANEL.
3. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO IZQUIERDO DEL PANEL.
4. PERFORE LOS AGUJEROS PILOTO* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
5. RETIRE LA PLANTILLA E INSTALE EL SOPORTE CON ARANDELAS PEQUEÑAS SOBRE EL SOPORTE. NO AJUSTE LOS TORNILLOS.

SOPORTE J1:

1. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
2. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS INFERIOR** CON EL EXTREMO INFERIOR DEL PANEL.
3. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO IZQUIERDO DEL PANEL.
4. PERFORE LOS AGUJEROS PILOTO* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
5. RETIRE LA PLANTILLA.
6. INSTALE EL SOPORTE CON LAS ARANDELAS PEQUEÑAS SOBRE EL SOPORTE LUEGO DE MONTAR EL PANEL EN LA PUERTA.

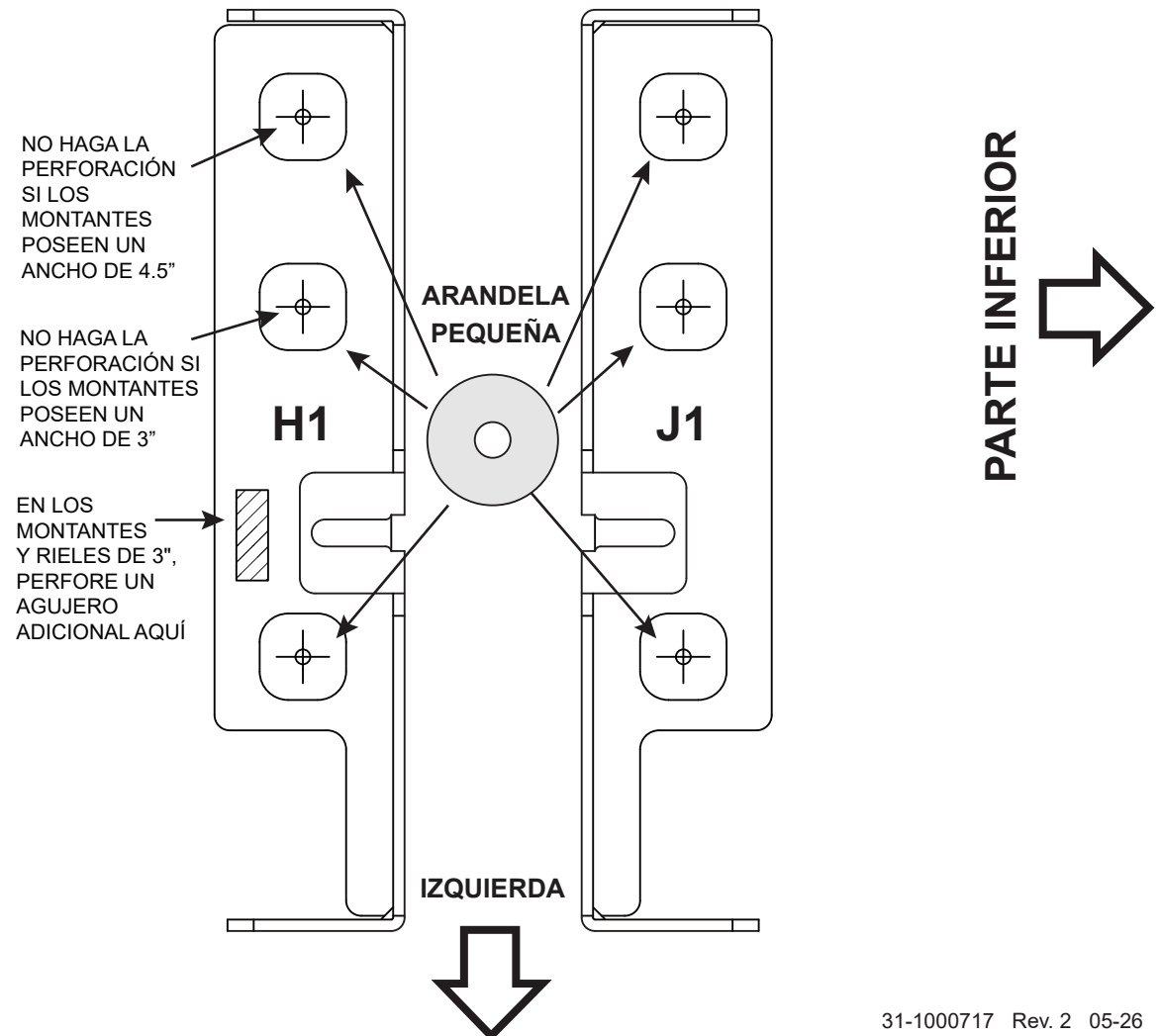


*LOS AGUJEROS PILOTO DEBERÁN SER DE 5/64" Y NO SUPERAR UNA PROFUNDIDAD DE 1/2".

6" (15.24 CM)



- IMPRIMA LA PLANTILLA EN UN PAPEL DE 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) ÚNICAMENTE.
- **IMPRIMA EL TAMAÑO REAL (ESCALA DEL 100%). NO LO HAGA A ESCALA PARA QUE CALCE. SIN MÁRGENES O MEMBRETES/ NOTAS AL PIE.**
- VERIFIQUE QUE LA LÍNEA POSEA UNA LONGITUD DE 6" (15.24 CM) ANTES DE PERFORAR LOS AGUJEROS PILOTO.
- ANCHO MÍNIMO DEL MONTANTE DE 4.5". ANCHO MÍNIMO DEL RIEL DE 3"
- EN LOS PANELES CON MONTANTES Y RIELES DE 3", SE DEBERÁ PERFORAR UN AGUJERO ADICIONAL EN EL SOPORTE H1 EN LA REGIÓN IDENTIFICADA. UNA VEZ AJUSTADOS LOS PANELES, INSTALE UN TORNILLO A TRAVÉS DEL AGUJERO PERFORADO.



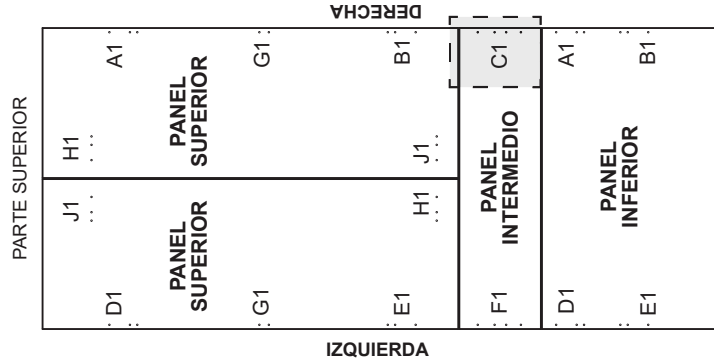


PARTE SUPERIOR

PUERTA FRANCESA

PLANTILLA
6 de 8

PANEL INTERMEDIO



PARTE TRASERA DE LOS PANELES



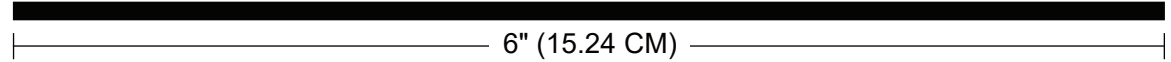
*LOS AGUJEROS PILOTO
DEBERÁN SER DE 5/64"
Y NO SUPERAR UNA
PROFUNDIDAD DE 1/2".



DERECHA

1. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
2. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO SUPERIOR DEL PANEL.
3. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS DERECHA** CON EL EXTREMO DERECHO DEL PANEL.
4. PERFORE LOS AGUJEROS PILOTO* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
5. RETIRE LA PLANTILLA E INSTALE EL SOPORTE. NO AJUSTE LOS TORNILLOS.

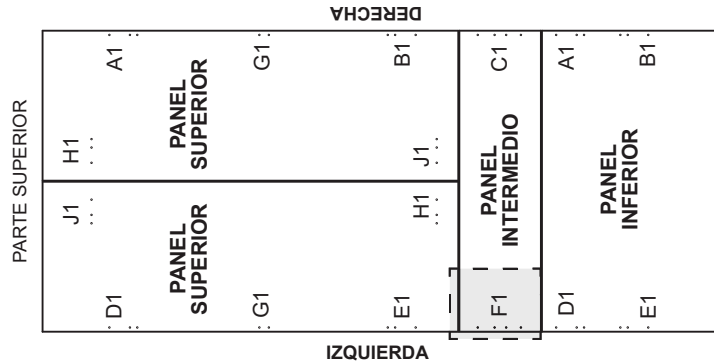
SOPORTE C1:



- IMPRIMA LA PLANTILLA EN UN PAPEL DE 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) ÚNICAMENTE.
- **IMPRIMA EL TAMAÑO REAL (ESCALA DEL 100%). NO LO HAGA A ESCALA PARA QUE CALCE. SIN MÁRGENES O MEMBRETES/ NOTAS AL PIE.**
- VERIFIQUE QUE LA LÍNEA POSEA UNA LONGITUD DE 6" (15.24 CM) ANTES DE PERFORAR LOS AGUJEROS PILOTO.

SOPORTE F1:

1. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
2. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO SUPERIOR DEL PANEL.
3. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO IZQUIERDO DEL PANEL.
4. PERFORE LOS AGUJEROS PILOTO* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
5. RETIRE LA PLANTILLA E INSTALE EL SOPORTE. NO AJUSTE LOS TORNILLOS.



PARTE TRASERA DE LOS PANELES



*LOS AGUJEROS PILOTO
DEBERÁN SER DE 5/64"
Y NO SUPERAR UNA
PROFUNDIDAD DE 1/2".



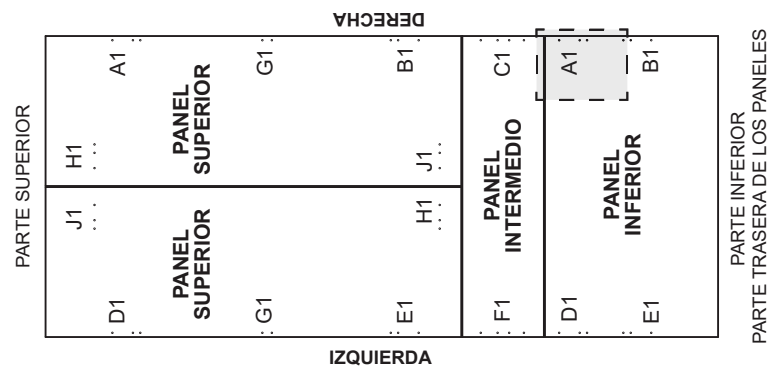
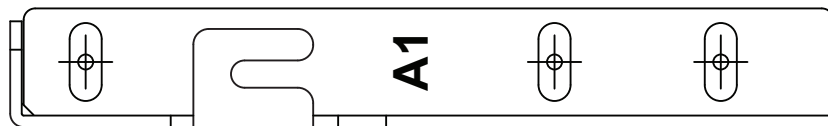
IZQUIERDA

DERECHA



*LOS AGUJEROS PILOTO DEBERÁN SER DE 5/64" Y NO SUPERAR UNA PROFUNDIDAD DE 1/2".

- SOPORTE A1:**
1. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
 2. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO SUPERIOR DEL PANEL.
 3. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS DERECHA** CON EL EXTREMO DERECHO DEL PANEL.
 4. PERFORE LOS AGUJEROS PILOTO* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO DEL PANEL.
 5. RETIRE LA PLANTILLA E INSTALE EL SOPORTE. NO AJUSTE LOS TORNILLOS.



PARTE SUPERIOR

PUERTA FRANCESA

PLANTILLA
7 de 8

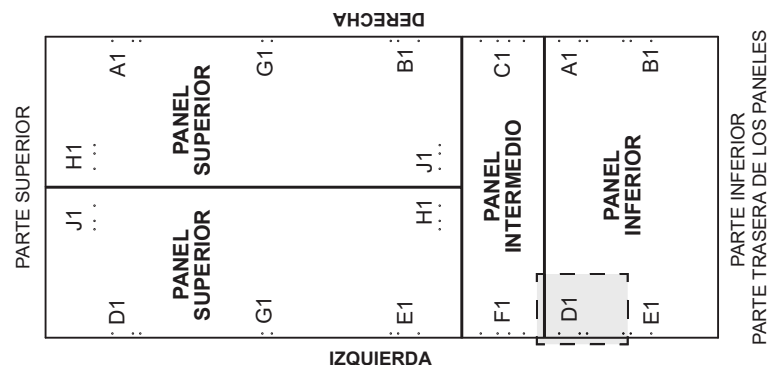
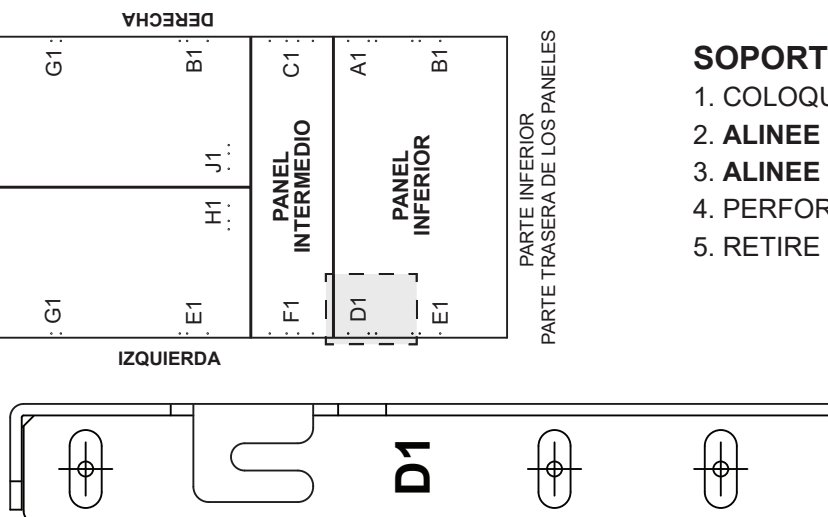


- IMPRIMA LA PLANTILLA EN UN PAPEL DE 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) ÚNICAMENTE.
- **IMPRIMA EL TAMAÑO REAL (ESCALA DEL 100%). NO LO HAGA A ESCALA PARA QUE CALCE. SIN MÁRGENES O MEMBRETES/ NOTAS AL PIE.**
- VERIFIQUE QUE LA LÍNEA POSEA UNA LONGITUD DE 6" (15.24 CM) ANTES DE PERFORAR LOS AGUJEROS PILOTO.

6" (15.24 CM)

SOPORTE D1:

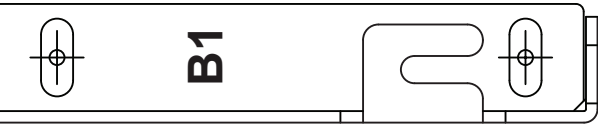
1. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
2. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO SUPERIOR DEL PANEL.
3. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO IZQUIERDO DEL PANEL.
4. PERFORE LOS AGUJEROS PILOTO* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
5. RETIRE LA PLANTILLA E INSTALE EL SOPORTE. NO AJUSTE LOS TORNILLOS.



*LOS AGUJEROS PILOTO DEBERÁN SER DE 5/64" Y NO SUPERAR UNA PROFUNDIDAD DE 1/2".

IZQUIERDA





DERECHA

1. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
2. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS INFERIOR** CON EL EXTREMO INFERIOR DEL PANEL.
3. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS DERECHA** CON EL EXTREMO DERECHO DEL PANEL.
4. PERFORE DOS AGUJEROS PILOTO* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
5. RETIRE LA PLANTILLA E INSTALE EL SOPORTE, CENTRADO SOBRE LOS TORNILLOS.
6. PERFORE EL AGUJERO PILOTO* EN EL CENTRO DE LA RANURA VACÍA DEL SOPORTE E INSTALE EL TORNILLO.



- IMPRIMA LA PLANTILLA EN UN PAPEL DE 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) ÚNICAMENTE.
- **IMPRIMA EL TAMAÑO REAL (ESCALA DEL 100%). NO LO HAGA A ESCALA PARA QUE CALCE. SIN MÁRGENES O MEMBRETES/ NOTAS AL PIE.**
- VERIFIQUE QUE LA LÍNEA POSEA UNA LONGITUD DE 6" (15.24 CM) ANTES DE PERFORAR LOS AGUJEROS PILOTO.

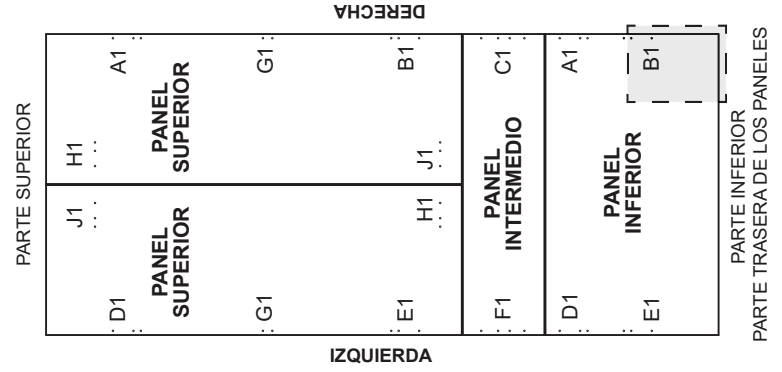
SOPORTE E1:

1. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
2. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS INFERIOR** CON EL EXTREMO INFERIOR DEL PANEL.
3. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO IZQUIERDO DEL PANEL.
4. PERFORE DOS AGUJEROS PILOTO* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
5. RETIRE LA PLANTILLA E INSTALE EL SOPORTE, CENTRADO SOBRE LOS TORNILLOS. NO AJUSTE LOS TORNILLOS.
6. PERFORE EL AGUJERO PILOTO* EN EL CENTRO DE LA RANURA VACÍA EN EL SOPORTE E INSTALE EL TORNILLO.



IZQUIERDA

*LOS AGUJEROS PILOTO DEBERÁN SER DE 5/64" Y NO SUPERAR UNA PROFUNDIDAD DE 1/2".

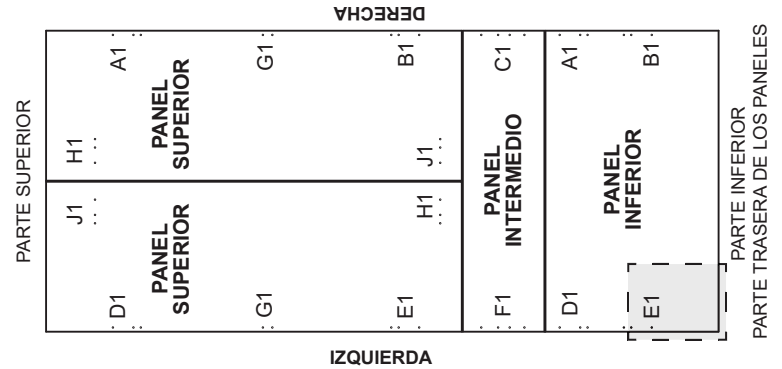


**PUERTA
FRANCESA**

PLANTILLA
8 de 8



PARTE INFERIOR



*LOS AGUJEROS PILOTO DEBERÁN SER DE 5/64" Y NO SUPERAR UNA PROFUNDIDAD DE 1/2".