



NUVO IRON

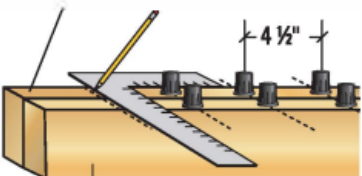
SMDRA

INSTALLATION INSTRUCTIONS INSTRUCTIONS D'INSTALLATION INSTRUCCIONES DE INSTALACION

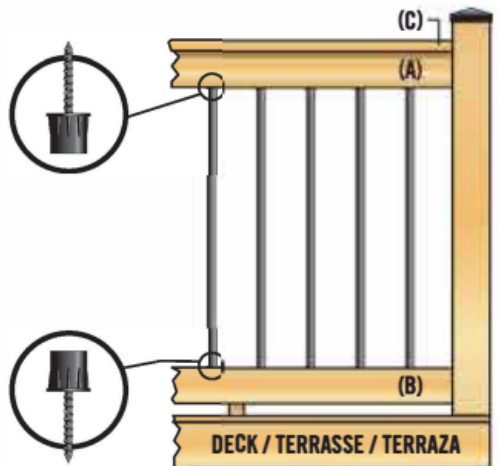
FOR / POUR / PARA:
DECK / TERRASSE / TERRAZA

FIG. 1

TOP RAIL (Upside Down) /
LISSE SUPÉRIEURE (inversée) /
BARANOAL SUPERIOR (boca abajo)



BOTTOM RAIL / LISSE INFÉRIEURE /
BARANOAL INFERIOR



TYPICAL INSTALLATION:

- Measure railing opening from post to post to determine the length of each baluster rail section.
- Cut top (A) and bottom (B) rails (2" x 4") to length and clamp together. Mark top and bottom rails 4 $\frac{1}{2}$ " (11.4 cm) on-center, starting at the center of the rails (see Fig. 1). Fasten SMDRA connectors to rails on each mark.
- Place the bottom rail between the rail posts, supported by a 1 $\frac{1}{2}$ " (3.8 cm) block. Secure rail to posts and slide balusters over the bottom connectors. Carefully place the top rail over the balusters, making sure each baluster is seated properly on each connector. Inspect finished railing for proper baluster spacing and secure top rail.
- Add a cap rail (C) for a finished look.

INSTALLATION TYPIQUE :

- Mesurer la distance entre les poteaux pour chaque section de balustrade.
- Scier la lisso supérieure (A) et la lisso inférieure (B) dans des longueurs de 2 po x 4 po. Les serrer l'une contre l'autre. Sur le milieu des deux longueurs, faire des repères tous les 4 $\frac{1}{2}$ po (11.4 cm) en commençant au centre (Voir la Fig. 1). Installer les raccords SMDRA sur chaque repère.
- Placer la lisso inférieure entre les poteaux en la faisant reposer sur une cale de 1 $\frac{1}{2}$ po (3,8 cm). Attacher la lisso aux poteaux, puis glisser les balaustres sur les raccords inférieurs. Positionner soigneusement la lisso supérieure

par-dessus les balustres en vérifiant que chaque balustre est bien emboité dans le raccord correspondant. Inspecter la balustrade pour s'assurer que les balustres sont correctement espacés et attacher la lisso supérieure.

- Ajouter une main courante (C) pour obtenir une apparence plus nette.

INSTALACIÓN TÍPICA:

- Mida el espacio de abertura de la barandilla de poste a poste para determinar la longitud de la sección de barandal de cada balaustre.
- Corte el barandal superior (A) y el inferior (B) (60.96 x 121.92 cm o 2 pies x 4 pies) a la longitud necesaria y sujetélos entre sí. Marque el barandal superior y el inferior cada 11.4 cm (4 $\frac{1}{2}$ pulg.) de centro a centro, comenzando desde el centro de los barandales (ver la Fig. 1). Sujete los conectores SMDRA a los barandales en cada marca.
- Coloque el barandal inferior entre los postes de la barandilla, apoyado por un bloque de 3.8 cm (1 $\frac{1}{2}$ pulg.). Asegure el barandal a los postes y deslice los balaustres sobre los conectores inferiores. Coloque el barandal superior con cuidado sobre los balaustres, asegurándose de que cada balaustre esté bien colocado sobre cada conector. Inspeccione la barandilla terminada para asegurarse de que el espacio entre los balaustres sea correcto y asegure el barandal superior.
- Agregue una chapa de barandal (C) como remate final.



NUVO IRON

Nuvo Iron™, its advertising agency and delegates have made every effort to ensure the accuracy of all measurements and other details in these instructions and we anticipate no problems to arise. However, we cannot be responsible for errors beyond that effort. Therefore, always double-check details before beginning your project. Nuvo Iron™, its advertising agency and delegates shall not be held responsible for injury, damage or any other loss, however caused, resulting from the information contained in these instructions.

Nuvo Iron™, son agence de publicité et ses représentants ont fait les efforts nécessaires pour assurer l'exactitude des mesures et autres détails énoncés dans ces consignes, et nous ne prévoyons aucun problème. Cependant, nous ne pouvons être tenus responsables des erreurs indépendantes de ces efforts déployés. Vous devez donc vérifier de nouveau les détails avant de commencer votre projet. Nuvo Iron™, son agence de publicité et ses représentants ne peuvent être tenus responsables des blessures, dégâts matériels ou autres pertes liés aux renseignements énoncés dans ces consignes, peu importe la cause.

Nuvo Iron™, su agencia de publicidad y representantes se han esforzado al máximo para asegurar la exactitud de todas las medidas y otros detalles en estas instrucciones y no esperamos que surjan problemas. Sin embargo, no podemos ser responsables de errores que están fuera de nuestro control. Por lo tanto, siempre verifique minuciosamente las detalladas antes de comenzar su proyecto. Nuvo Iron™, su agencia de publicidad y representantes no serán responsables de lesiones, daños ni de ninguna otra perdida, no importa como ocurra. debido a la información contenida en estas instrucciones.

**Contents will cover an average of 4 linear feet (121.9 cm) of railing. / Le contenu couvre en moyenne 4 pieds (121,9 cm) linéaires. / El contenido cubrirá un promedio de 121.9 cm (4 pies) lineales de barandilla.*

INSTRUCTIONS AVAILABLE ONLINE / INSTRUCTIONS DISPONIBLES EN LIGNE / INSTRUCCIONES SE PUEDEN CONSULTAR EN LÍNEA

IMPORTANT:

Prior to construction, check with your local or regional municipalities for building code requirements in your area.

IMPORTANT :

Avant de commencer la construction, vérifier avec votre municipalité locale ou régionale pour ce qui est des exigences en matière de code de construction de la région.

IMPORTANTE:

Antes de construir, compruebe con su municipio local o regional los requisitos del código de construcción de su zona.



nuvoiron.com • 1.866.955.0355

info@nuvoiron.com



@nuvoironfencing

@nuvoiron

@nuvoiron

@nuvoiron