

ADDENDUM

LOCATING THE BOILER

Placement of Boiler on Combustible Flooring Base

WARNING

Fire hazard. Do not install boiler on carpeting. Failure to follow these instructions could result in death or serious injury.

Flooring and Foundation

- When placing boiler on combustible flooring use noncombustible materials to create base for boiler.
- Assembled hollow concrete partition blocks shall be laid with ends unsealed and joints matched to provide a free circulation of air through the core spaces of the masonry blocks.
- Level 4" thick **hollow** concrete partition blocks to complete pad. Do not use corners or edges only, complete pad must be used for support.
- Allow 3" front and rear of boiler. See Figure 1.
- Allow 1" each side. See Figure 1.
- Place sheet metal on top of blocks. Sheet metal must be at least as large as boiler footprint. Sheet metal thickness should be minimum 0.0195" (0.50mm).
- Verify boiler is stable and well supported.

NOTICE

Do not use solid core pavers or concrete blocks with grout spacers or extensions. Use straight edge hollow core 4" (**min.**) concrete blocks **only**.

Follow instructions in the Boiler Installation, Operation and Maintenance Manual for boiler placement and clearances.

Installation of combustible floor base shall conform to NFPA54 10.3.3.

Constructed Pad Without Boiler

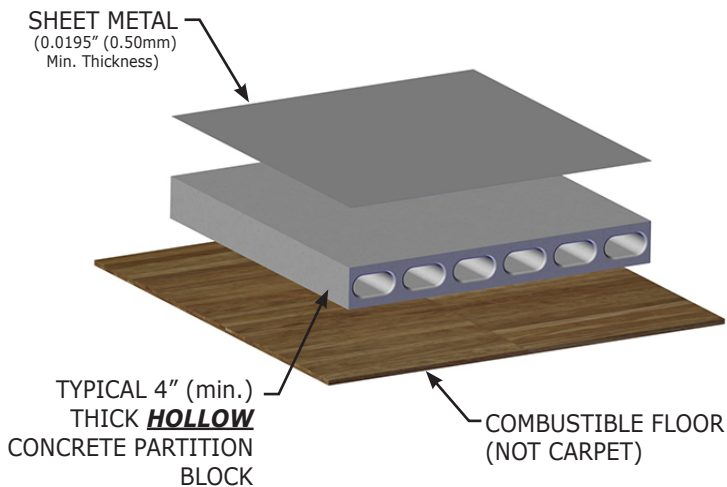
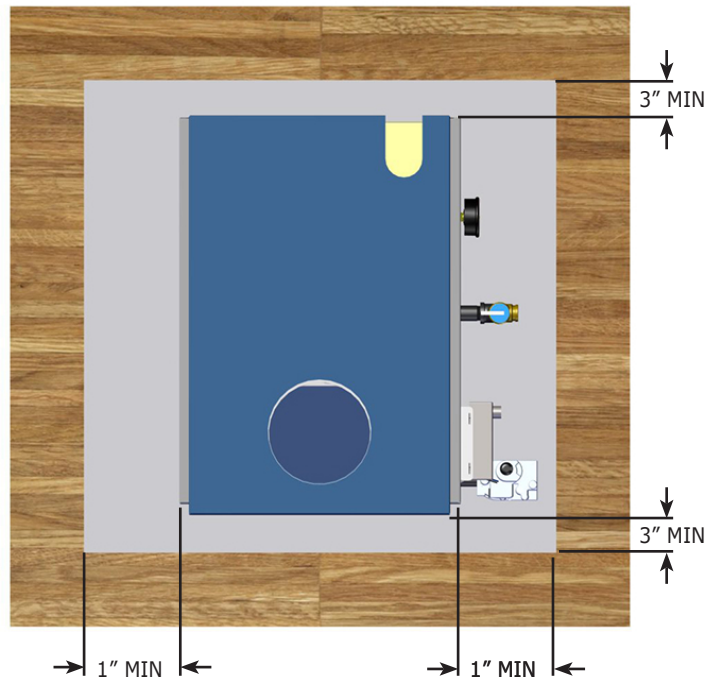
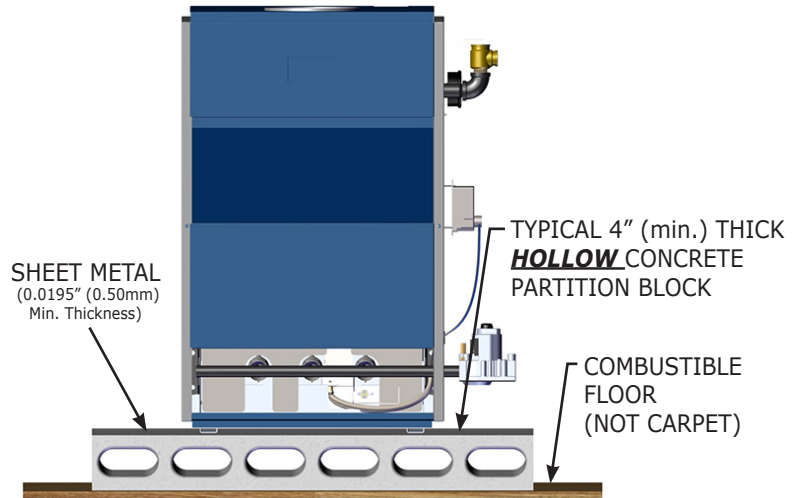


Figure 1 - Boiler Placement On Constructed Pad



ADDENDUM

LOCALISATION DE LA CHAUDIÈRE

Placement de la chaudière sur la base combustible de plancher

⚠ AVERTISSEMENT

Incendie! Ne pas installer la chaudière sur des tapis. L'omission de suivre ces instructions pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

Plancher et Fondation

- Lorsque vous placez la chaudière sur un plancher combustible, utilisez des matériaux non combustibles pour créer une base pour la chaudière.
- Les blocs de cloison en béton creux assemblés doivent être posés avec des extrémités non scellées et des joints appariés pour assurer une libre circulation d'air à travers les espaces principaux des blocs de maçonnerie.
- Blocs de cloison en béton creux de niveau **4 pouces** épais pour compléter la garniture. N'utilisez pas seulement des coins ou des bords, le pad complet doit être utilisé pour le support.
- Laisser 3 pouces avant et arrière de la chaudière. Voir la figure 1.
- Laisser 1 pouce de chaque côté. Voir la figure 1.
- Déposer la tôle sur les blocs. La tôle doit être au moins aussi grande que l'empreinte de la chaudière. L'épaisseur de la tôle doit être d'au moins 0,0195 po (0,50 mm).
- Vérifiez que la chaudière est stable et bien soutenue.

AVIS

N'utilisez pas de pavés solides ou de blocs de béton avec des entretois ou des extensions de coulis. Utilisez le noyau creux droit de bord 4 po (**min.**) blocs en béton seulement.

Suivez les instructions du Manuel d'installation, d'exploitation et d'entretien de la chaudière pour le placement et les dégagements des chaudières.

L'installation d'une base de plancher combustible doit être conforme à la NFPA54 10.3.3.

Pad construit sans chaudière

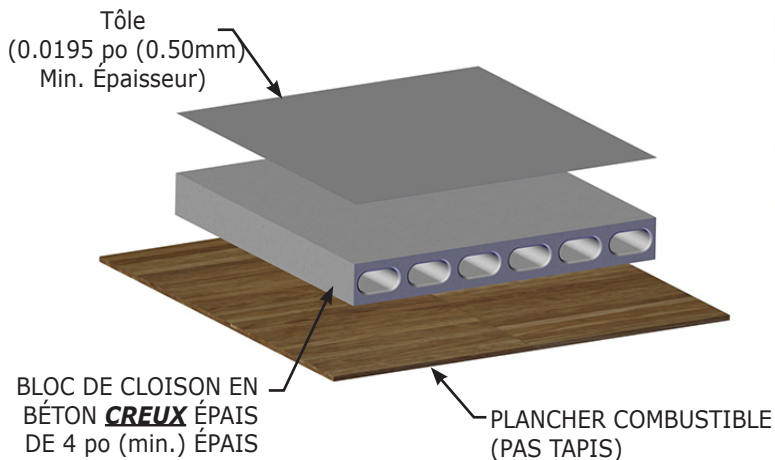


Figure 1 - Placement de la chaudière sur la garniture construite

