

## Sommaire

Étape 1 - Entraxe et encastrement pour lame de remplissage de 1455 mm

Étape 2 - Entraxe et encastrement pour les lames de remplissage de 1995 mm (disponible uniquement en Gris 7016C)

Étape 3 - Encastrement conseillé des lames pour entraxes poteaux différents de 1540 mm et 2040 mm

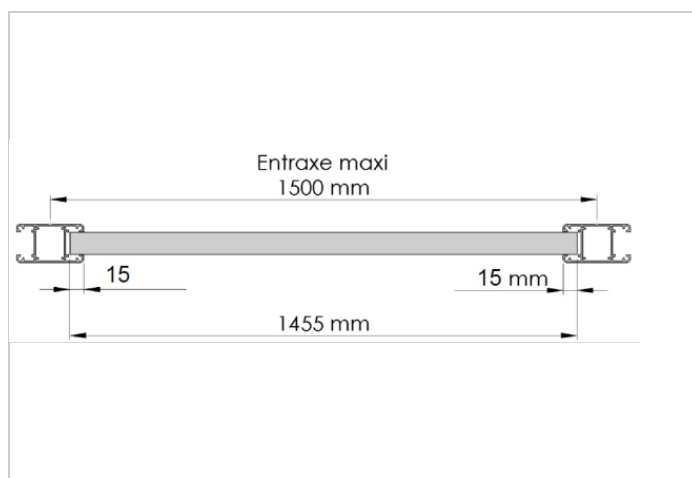
Commentaires

### Étape 1 - Entraxe et encastrement pour lame de remplissage de 1455 mm

• L'axe maximum de positionnement des poteaux ne peut dépasser 1500 mm (voir schéma).

⚠ ...Prévoir un jeu de dilatation entre les lames et le fond du poteau.

ℹ ... Encastrement conseillé de 15 mm

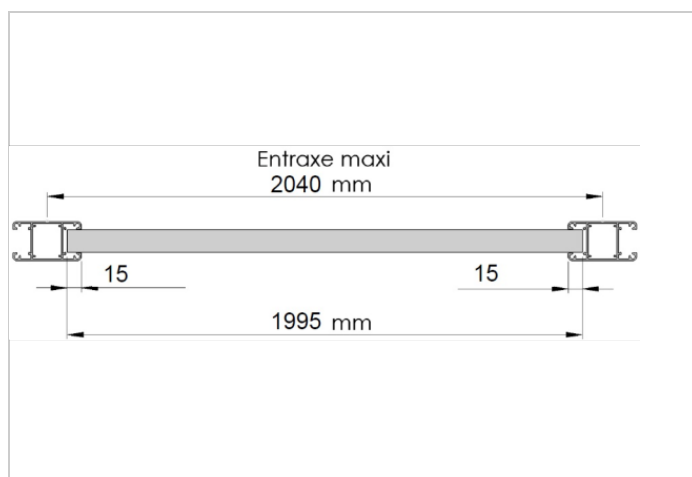


### Étape 2 - Entraxe et encastrement pour les lames de remplissage de 1995 mm (disponible uniquement en Gris 7016C)

• L'axe maximum de positionnement des poteaux ne peut dépasser 2040 mm.

⚠ ...Prévoir un jeu de dilatation entre les lames et le fond du poteau.

ℹ ...Encastrement conseillé de 15 mm



## Étape 3 - Encastrement conseillé des lames pour entraxes poteaux différents de 1540 mm et 2040 mm

1. Prévoir un jeu de dilatation entre les lames et le fond du poteau.
2. Encastrement conseillé de 15 mm

