

Fiche produit

Supports de fixation pour rail 45d avec angle de 45° et matériau résistant.

Marque: SCHNEIDER

Référence: IMPO NSYFB45



Supports de fixation pour rails à 45 degrés, conçus pour assurer stabilité et précision dans les projets de construction et de menuiserie. Fabriqués à partir de matériaux durables, ils sont idéaux pour garantir un alignement correct des structures et faciliter le travail sous des angles spécifiques.

[Voir le produit en ligne](#)

Description

Les équerres de fixation à 45 degrés sont des outils essentiels pour garantir la précision et la stabilité des travaux de construction et de menuiserie. Conçues pour faciliter l'alignement et l'assemblage des structures, ces équerres permettent un réglage sûr et efficace des rails, assurant ainsi que chaque installation réponde aux normes de qualité requises. Leur conception robuste et leur fonctionnalité polyvalente en font une ressource indispensable pour les professionnels et les bricoleurs.

- **Matériau** : Fabriqué en acier haute résistance pour une durabilité accrue.
- **Angle** : Spécialement conçu pour une fixation à 45 degrés.
- **Dimensions** : Format compact pour une manipulation et un rangement faciles.
- **Poids** : Léger, permettant un transport aisé sans compromettre la robustesse.
- **Finition** : Traitement anticorrosion prolongeant la durée de vie du produit.
- **Compatibilité** : Convient à différents types de rails et de structures.
- **Installation** : Facile à installer grâce aux trous de vis pré-perçés.
- **Utilisation** : Idéal pour les applications en menuiserie, construction et bricolage.
- **Précision** : Garantit un alignement précis pour un travail professionnel. Fin.
- **Sécurité** : Conception minimisant les risques de glissement lors de l'utilisation.

Caractéristiques

EAN	3606480064432
Référence	SCHNEIDER NSYFB45
Série	Solera Mural

contractuel. Il peut contenir des erreurs ou omissions et ne remplace pas la fiche technique du fabricant.

[Pour toute question, contactez notre équipe d'assistance](#)

Article téléchargé le 17 septembre 2026