

DOSSIER

TERRASSE

SIMPSON

Strong-Tie

Zoom

DJH

L'allié des structures extérieures, entre robustesse et flexibilité.

Logiciel

Deck Planner™

Concevoir sa terrasse idéale en quelques clics.

Gamme

ZPRO

La référence pour les assemblages extérieurs





DJH-Z : L'allié des structures extérieures, entre robustesse et flexibilité.

Pour les aménagements extérieurs, la première exigence est la résistance aux intempéries. Avec le sabot sécable DJH-Z, Simpson Strong-Tie propose une solution durable et adaptable, conçue pour les environnements extérieurs exigeants.

Sa force ? Son revêtement innovant ZPRO, conçu pour offrir une protection optimale contre la corrosion. Alternative performante entre l'acier galvanisé standard et l'inox, il garantit une longévité accrue tout en conservant une finition soignée. Idéal pour les terrasses, pergolas et autres structures en bois, il résiste aux aléas climatiques tout en apportant une touche esthétique.

Mais ce n'est pas tout. Le DJH-Z se distingue aussi par sa modularité. Son design sécable avant la pose lui permet de s'adapter facilement aux largeurs de bois portés, de 45 à 160 mm, pour une flexibilité maximale sur chantier. Sa fixation simplifiée, grâce aux vis connecteurs CSA-Z ou SSH, élimine le besoin de pré-perçage et accélère l'installation.

Conçu et fabriqué en France, le DJH-Z est une solution pensée pour ceux qui recherchent un connecteur fiable, résistant et simple à poser, sans compromis sur la durabilité.



QUI SOMMES-NOUS ?

Simpson Strong-Tie conçoit, fabrique et vend des connecteurs pour assemblages, charpentes et ossatures bois. La marque est également une référence en systèmes d'ancrages et fixations pour bois, béton et maçonneries. Depuis 1997, la grande majorité des connecteurs au catalogue sont produits en France, dans son usine de Sainte-Gemme-la-Plaine (85), et sur ses sites européens, avec un niveau d'exigence et de traçabilité unique.

MÉDIAS

Pour télécharger les contenus médias de ce dossier, [cliquez-ici](#) !





Pour le particulier, concevoir la terrasse en bois de ses rêves peut relever du casse-tête. Avec Deck Planner, Simpson Strong-Tie accompagne tous les concepteurs de terrasse dans leurs projets, à l'aide d'une interface intuitive et didactique.

L'utilisateur achève son parcours en réceptionnant l'ensemble des éléments utiles à la bonne réalisation de son projet de terrasse bois.

Deck Planner™ : Concevez votre terrasse idéale en quelques clics

Et si vous pouviez imaginer, concevoir et planifier votre terrasse comme un professionnel, sans quitter votre écran ? Deck Planner™ transforme cette idée en réalité. Cette application 100 % gratuite et intuitive vous permet de créer une structure de terrasse en 3D, de la personnaliser et d'obtenir en un instant les plans détaillés et la liste des matériaux nécessaires.

Pensé aussi bien pour les bricoleurs amateurs que pour les professionnels de l'aménagement extérieur, Deck Planner™ combine une interface fluide et un moteur de conception avancé. Grâce à un simple glisser-déposer, vous façonnez votre terrasse en quelques minutes, en choisissant parmi une bibliothèque complète de configurations et de matériaux.

Envie d'aller plus loin ? Intégrez des garde-corps, escaliers, niveaux supplémentaires, ou encore ajoutez du mobilier, des plantes et des accessoires pour visualiser l'aménagement final. Vous pouvez même importer une photo de votre jardin pour un rendu plus réaliste.

Une fois votre design validé, Deck Planner™ génère automatiquement :

- Les plans structurels détaillés, prêts à être suivis ou transmis à un professionnel
- La liste complète des matériaux, pour anticiper vos achats sans oublier
- Une expérience fluide, sans téléchargement ni inscription

Avec Deck Planner™, donnez vie à votre projet sans contrainte, directement depuis votre navigateur. Parce qu'une terrasse réussie commence toujours par une bonne planification. Essayez dès maintenant !

QUI SOMMES-NOUS ?

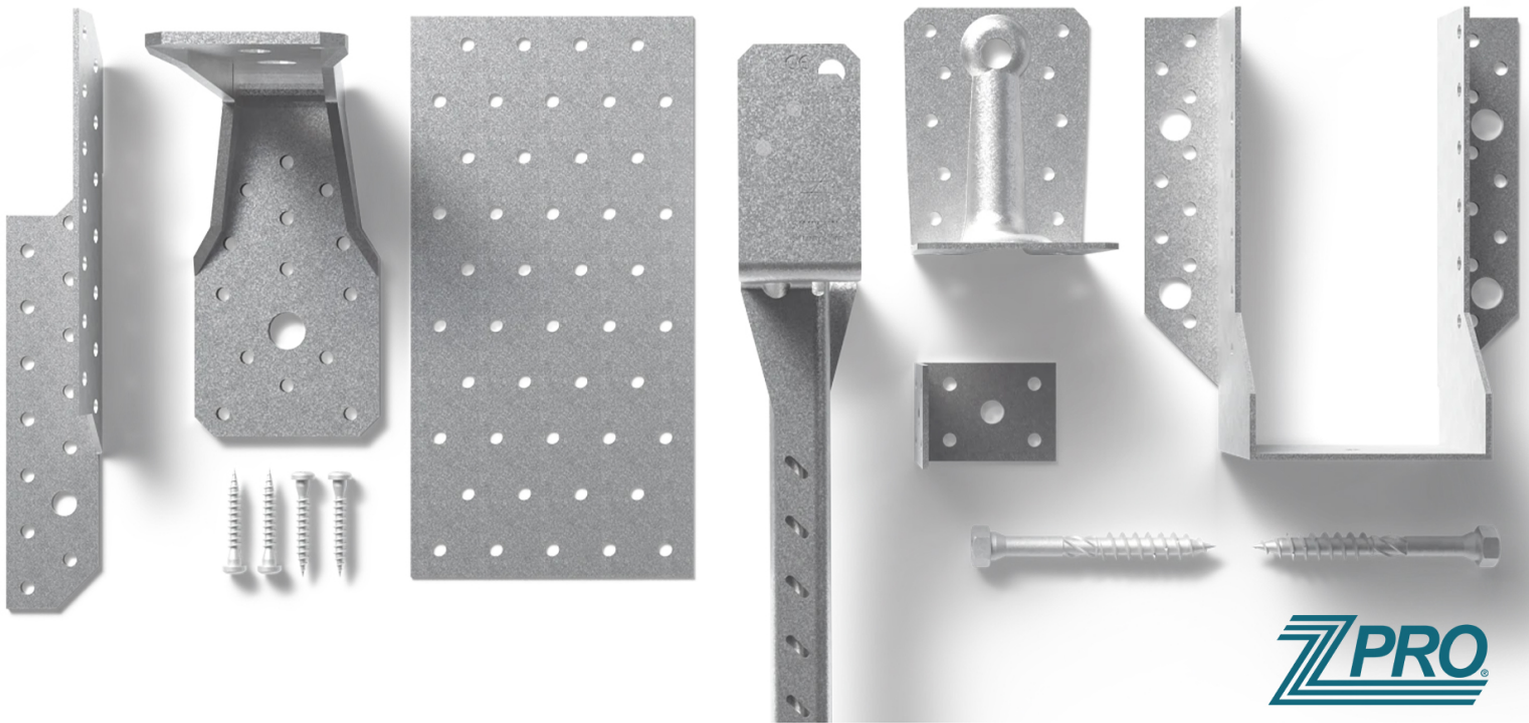
Simpson Strong-Tie conçoit, fabrique et vend des connecteurs pour assemblages, charpentes et ossatures bois. La marque est également une référence en systèmes d'ancrages et fixations pour bois, béton et maçonneries. Depuis 1997, la grande majorité des connecteurs au catalogue sont produits en France, dans son usine de Sainte-Gemme-la-Plaine (85), et sur ses sites européens, avec un niveau d'exigence et de traçabilité unique.



MÉDIAS

Pour télécharger les contenus médias de ce dossier, [cliquez-ici](#) !





ZPRO : Des connecteurs performants et accessibles pour des terrasses à toute épreuve».

Simpson Strong-Tie innove avec ZPRO®, une gamme de connecteurs structurels spécialement conçus pour les aménagements extérieurs. Alternative économique à l'acier inoxydable A4, ZPRO® combine résistance à la corrosion et performance structurelle, offrant une solution durable pour vos projets bois.

Le revêtement Zinc-Magnésium de ZPRO® forme une barrière protectrice contre la corrosion, prolongeant ainsi la durée de vie des assemblages. Contrairement à l'acier galvanisé standard, il assure une meilleure résistance aux intempéries, tout en conservant un aspect esthétique soigné.

Une solution performante et économique

- Alternative 3 fois plus économique que l'acier inoxydable A4
- Adapté aux structures extérieures : terrasses, carports, abris de jardin
- Compatible avec les fixations Impreg+® et galvanisées à chaud
- Large choix de connecteurs : sabots sécables (DJH-Z), pattes de solivage, pieds de poteau (PBWS-Z), équerres renforcées...

Avec ZPRO®, bénéficiez d'une protection durable et accessible, pour des structures extérieures à la fois robustes et esthétiques.

QUI SOMMES-NOUS ?

Simpson Strong-Tie conçoit, fabrique et vend des connecteurs pour assemblages, charpentes et ossatures bois. La marque est également une référence en systèmes d'ancrages et fixations pour bois, béton et maçonneries. Depuis 1997, la grande majorité des connecteurs au catalogue sont produits en France, dans son usine de Sainte-Gemme-la-Plaine (85), et sur ses sites européens, avec un niveau d'exigence et de traçabilité unique.



MÉDIAS

Pour télécharger les contenus médias de ce dossier, [cliquez-ici](#) !

