

Communiqué de Presse

Un nouveau guide de préconisation autour de la tenue au feu des structures bois & béton

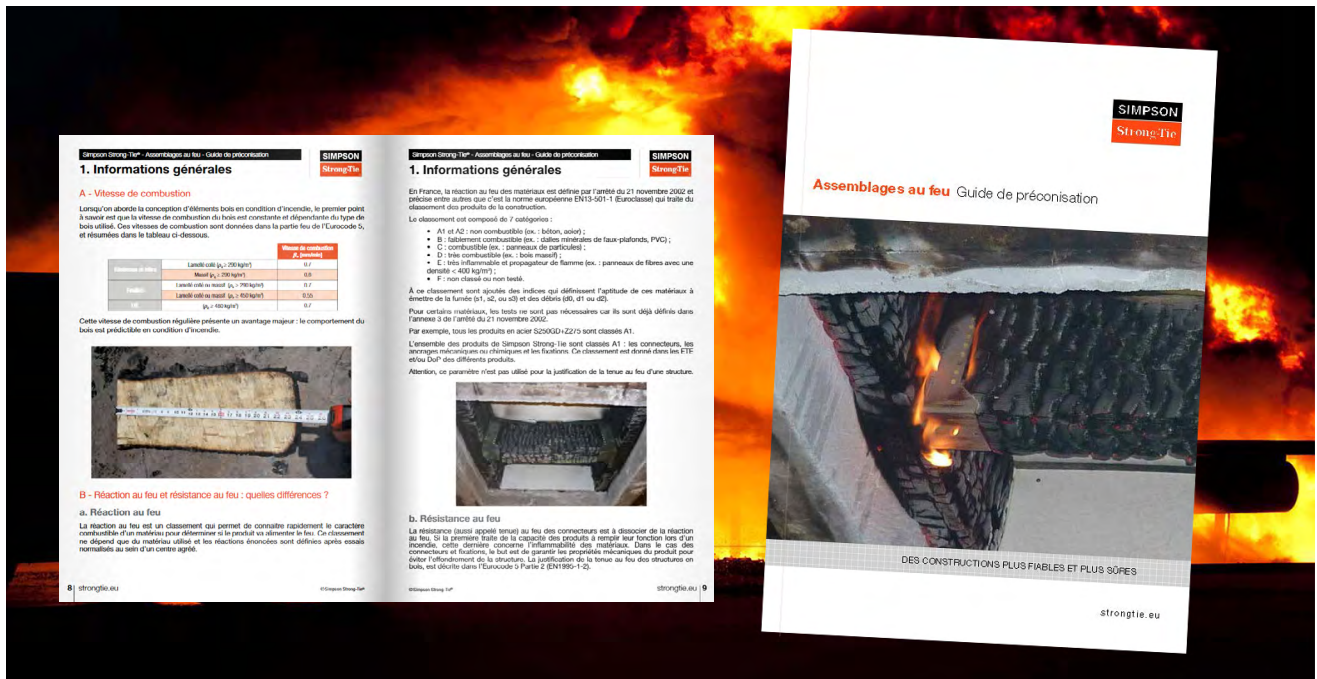
Simpson Strong-Tie propose un nouvel ouvrage pour accompagner les concepteurs de bâtiments bois dans la résolution des problématiques de résistance au feu.

Le tout nouveau guide créé par le fabricant de connecteurs et fixations pour structures bois aborde les notions fondamentales de résistance au feu, tant pour les assemblages sur supports bois que béton. Sabots, étiers, vis... Toutes les solutions sont passées au crible et s'accompagnent de formules de calcul et schémas explicatifs pour vulgariser au mieux ces notions fondamentales dans la construction d'aujourd'hui et de demain.

Présenté en avant-première sur le salon BATIMAT 2022, ce guide de préconisation s'inscrit dans la lignée des ouvrages éponymes précédemment publiés par la marque. Son objectif ? Rendre accessible et partager l'expertise technique Simpson Strong-Tie pour garantir des constructions plus fiables et plus sûres.

Ce livre est accessible et téléchargeable gratuitement sur notre site internet, et au format papier à la demande ou auprès de votre interlocuteur Simpson Strong-Tie habituel.

Pour feuilleter l'ouvrage et découvrir les autres guides de préconisation déjà publiés, rendez-vous sur www.strongtie.fr



©2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

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.

