

COMMUNIQUÉ DE PRESSE OCTOBRE 2022

INNOVATION : CHEZ JELD-WEN, LES JOINTS INTUMESCENTS SONT AUSSI DISCRETS QUE FIABLES ET SÉCURISANTS

Soucieux de répondre aux exigences normatives, aux contraintes de construction et aux besoins des utilisateurs, JELD-WEN innove et conçoit des blocs-portes techniques pour offrir toujours plus de performances aux professionnels et aux utilisateurs.

SOLUTIONS EI30 JELD-WEN

UN CONCEPT INNOVANT & UNIVERSEL

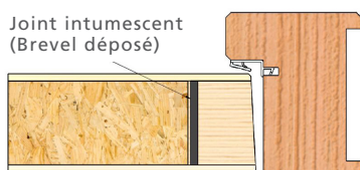
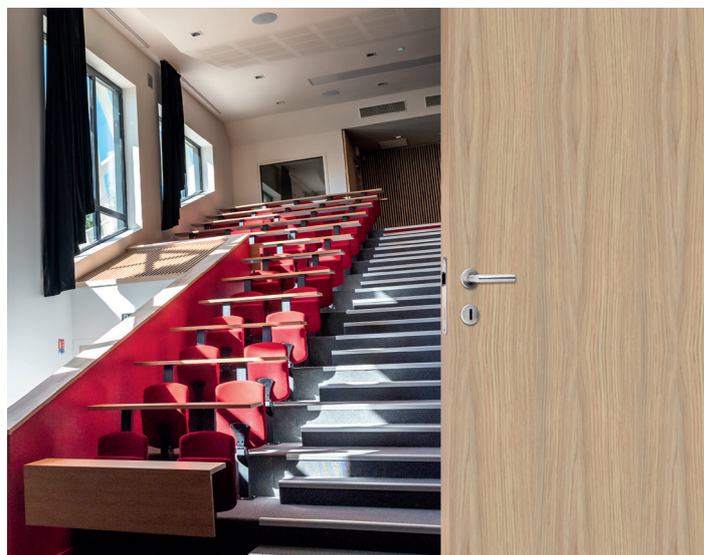
JELD-WEN spécialiste en portes intérieures et solutions techniques propose une gamme complète de portes dotée d'un concept innovant (brevet déposé) destinée à tous les univers autour de la performance EI30 : Inutile de chercher les joints intumescents sur vos blocs-portes JELD-WEN !

Ils ne se trouvent ni sur les montants des portes ni sur les huisseries. Ces derniers ont été intégrés directement à l'intérieur du vantail des blocs-portes Feu EI30.

En pratique, qu'est-ce que ça change ? Intégrés dans le vantail, les joints intumescents agissent en toute discrétion tout en étant :

- Performants
- Préservés des dégradations
- Inaccessibles aux manipulations
- Protégés de l'usure
- Prémunis contre les bactéries qui peuvent se développer dans le profil des joints

Une conception brevetée JELD-WEN qui permet tout simplement d'atteindre la performance Feu attendue tout en garantissant une bonne tenue dans le temps. Et qui dit discrétion, dit aussi esthétique : l'absence de joint sur les montants du vantail simplifie considérablement la mise en peinture du bloc-porte ! **JELD-WEN, la gamme universelle pour tous les blocs-portes.**



QUE DIT LA RÉGLEMENTATION ?

Les blocs-portes Feu doivent être étanches aux flammes, à la chaleur et aux gaz inflammables.

Depuis 2014, avec le passage à la réglementation européenne beaucoup plus contraignante, les fabricants ont donc été contraints d'ajouter des joints intumescents pour atteindre la performance de résistance au feu.

DES BÉNÉFICES QUI VISENT L'EXCELLENCE !

Cette gamme complète répond aux enjeux de tous les secteurs du bâtiment. Autour de la performance feu 30 minutes, la gamme complète JELD-WEN répond aux enjeux de tous les secteurs du bâtiment et ce, dans une logique de développement durable. En effet, tous les blocs-portes JELD-WEN sont certifiés PEFC et ont une teneur en COV de niveau A+.



FEU EI30

Un bloc-porte qui assure la sécurité de tous (issues de secours, portes de circulation etc.)



DAS EI30 SIMPLE ACTION

Un bloc-porte avec une parfaite mise en sécurité incendie (issues de secours et compartimentage)



ACOUSTIQUE

Un bloc-porte qui garantit un confort acoustique de 29 à 42 dB



PALIÈRE

Un bloc-porte stable et isolant avec un confort acoustique de 30 à 42 dB, en neuf, en rénovation et en reprise de doublage



ANTI-EFFRACTION

Une solution Palière anti-effraction 5 minutes Classe 3 ou A2P BP1 (en rénovation)



GAINÉ TECHNIQUE

Adaptées à toutes les configurations



ÉCOLE MATERNELLE

Un bloc-porte avec des joints anti-pince doigts pour garantir la sécurité des tout-petits



ANTI-RAYONS X

Un bloc-porte anti-rayons X avec isolation au plomb de 1, 2 et 4 mm



RÉNOVATION

Un bloc-porte adapté à toutes les solutions de réhabilitation

En construction neuve ou en rénovation les portes EI30 avec joints intumescents invisibles, qu'elles soient à simple vantail, à double-vantaux égaux ou tiercées sont compatibles en neuf avec les huisseries bois (résineux et autres essences $\geq 450 \text{ kg/m}^3$), avec les huisseries métalliques Feu et non-Feu, mais aussi en rénovation avec les solutions de réhabilitation JELD-WEN.

L'ensemble de ces caractéristiques rend les portes et blocs-portes simple action EI30 JELD-WEN particulièrement adaptés aux établissements de soins et de santé, aux établissements d'enseignement, à l'hôtellerie et à la restauration, aux espaces de bureaux, aux collectivités et administrations publiques.

« L'intégration de joints intumescents dans le vantail est un concept plein de bon sens déclinable sur l'ensemble de l'offre de portes techniques Simple Action de JELD-WEN : porte Feu avec ou sans serrure, bloc-porte DAS, porte acoustique, porte palière, école maternelle ou anti-rayons X... »

Aurélien LAMOTHE
Responsable Développement Produits JELD-WEN

À PROPOS DE JELD-WEN FRANCE

Fabricant français de portes et blocs-portes de décoration et techniques pour tous les projets résidentiels et commerciaux.

JELD-WEN France emploie 400 personnes sur deux sites de production dans le Gers et en Corrèze. Les collaborateurs de JW partagent chaque jour leur savoir-faire et leur expertise pour développer et fabriquer des produits performants et de qualité afin de répondre aux besoins actuels, anticiper les besoins futurs et dépasser les attentes. Avec une organisation de production recentrée en France, l'entreprise conçoit, développe et fabrique des portes et blocs-portes en s'engageant à conduire les opérations dans le respect de l'environnement et à améliorer constamment ses performances dans ce domaine.

LE GROUPE JELD-WEN

JELD-WEN, dont le siège social est situé à Charlotte, en Caroline du Nord, aux États-Unis, est l'un des principaux fabricants mondiaux de produits de menuiserie intérieure et extérieure de qualité, offrant l'une des plus vastes sélections de fenêtres, de portes intérieures et extérieures et de systèmes muraux. JELD-WEN offre une expérience client différenciée, en proposant aux professionnels du bâtiment des produits durables et éco-performants avec des services optimisés pour les aider à maximiser leur productivité et à créer des espaces sécuritaires et harmonieux dont chacun pourra profiter. Les équipes JELD-WEN sont motivées par l'innovation et s'engagent à créer des environnements sûrs et durables pour les clients, les collaborateurs et les communautés locales. La marque JELD-WEN® est présente dans le monde entier ; les marques LaCantina™ et VPI™ sont présentes en Amérique du Nord ; Swedoor® et DANA® en Europe ; et Corinthian®, Stegbar® et Breezway® en Australie. Visitez JELD-WEN.com pour plus d'informations.

Pour en savoir plus, visitez le site www.jeld-wen.fr.