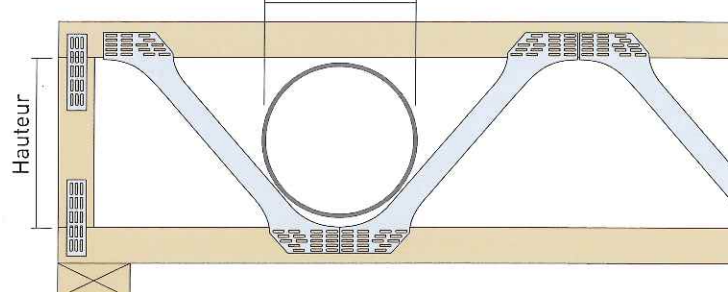


Le système de solives **easi-joist®** présente de nombreux avantages comparé aux planchers traditionnels de solives en bois massifs et à d'autres procédés industrialisés. D'une part ses performances : portée, stabilité dimensionnelle, rigidité dépassent celles du bois massif et d'autre part les avantages combinés d'une large surface d'appui et d'un système de solives ouvertes facilitent la tâche aux charpentiers, aux installateurs sanitaires, aux électriciens, réduisant de manière significative les coûts et délais.

easi-joist® permet de grandes portées et arrive sur chantier sur mesure, selon un plan de pose. Les risques d'erreurs sont considérablement limités. Le système **easi-joist®** est certifié par un Agrément Technique Européen.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Diamètre



	WS200	WS250	WS300	WS400
Hauteur (Membrure 47 mm)	219	254	304	417
Diamètre	100	150	200	280



CONCEPT DE POUTRES OUVERTES

Cela simplifie beaucoup la conception et l'installation des réseaux et canalisations : eaux usées, eaux sanitaires, chauffage, électricité, domotique, ventilations, aspirations centralisées, réseaux informatiques et audio...

Du fait qu'il n'y ait pas de percements à localiser et à réaliser, le risque de malfaçons et les coûts de main d'œuvre sont réduits.

LÉGÈRETÉ

Par la combinaison de bois de petites sections et de connecteurs métalliques spéciaux, le produit fini est plus léger que son équivalent en massif ou lamellé collé.

MONTAGE ET MANUTENTION

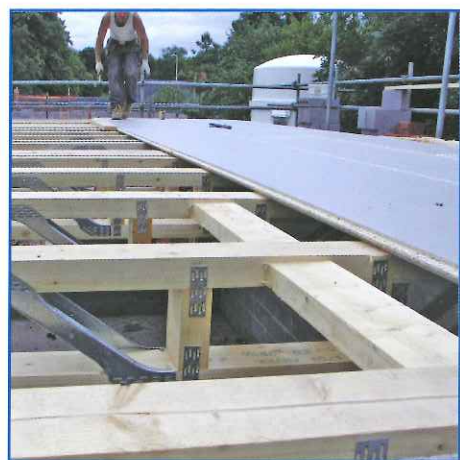
L'importante largeur d'appui allant de 72 mm à 147 mm permet un montage aisé et rapide des planchers, augmente la stabilité des solives lors de la mise en place et facilite la fixation des panneaux et matériaux de revêtement.

STABILITÉ À LONG TERME

Les sections réduites des bois combinées avec les webs métalliques utilisés dans la fabrication du système **easi-joist®** signifient moins d'humidité, moins de variations dimensionnelles et de déformations garantissant un système de plancher stable et plus durable.

RÉDUCTION DES BRUITS ET DES VIBRATIONS

Le système de plancher conçu avec les webs métalliques, tenant compte de l'installation de raidisseurs, réduit les vibrations et améliore la performance acoustique générale du plancher.



EOTA
European Organisation for
Technical Approvals



330, route du Cap
Zone Portuaire de Limay-Porcheville
78520 LIMAY
Tél. 01 34 97 90 60 / Fax 01 34 77 62 05
mail@wolf-connexion.fr
www.wolf-connexion.fr

FABRIQUÉ ET DISTRIBUÉ PAR

EURL ESCAFFRE PRODUCTION

4, avenue de la Martelle
81150 TERSSAC
Tél. 05 63 38 85 80
Fax 05 63 38 85 81
Siret FR 35 481 296 580

