

SEDES



COFFRAGES
DU VALLON

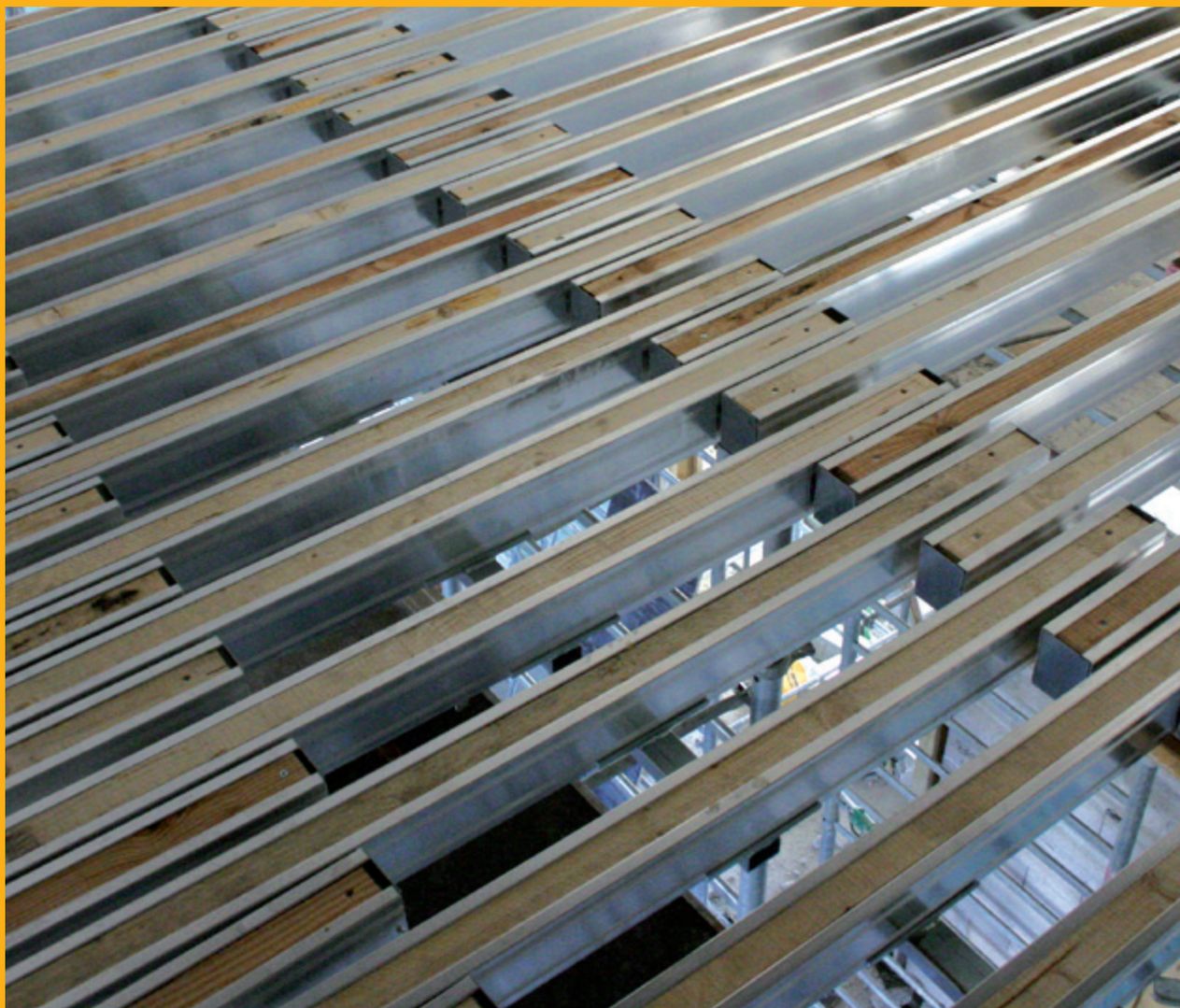
LOCATION, VENTE,
MONTAGE, FABRICATION

COFFRAGE | ÉTAIEMENT | ÉCHAFAUDAGE | SÉCURITÉ

COFFRAGES BOIS

COFFRAGE HORIZONTAL

POUTRES ALU DUO



INFORMATIONS

Qu'attendez-vous de votre outil de coffrage de plancher ?

- Qu'il soit simple et rapide
- Qu'il soit efficace et robuste
- Qu'il vous garantisse un montage en sécurité suivant les recommandations du décret n°2004-924 de septembre 2004

SEDES a développé une nouvelle poutrelle aluminium qui répond à vos attentes et aux normes de sécurité :

LA POUTRELLE ALU DUO

Elle allie sécurité, simplicité et efficacité

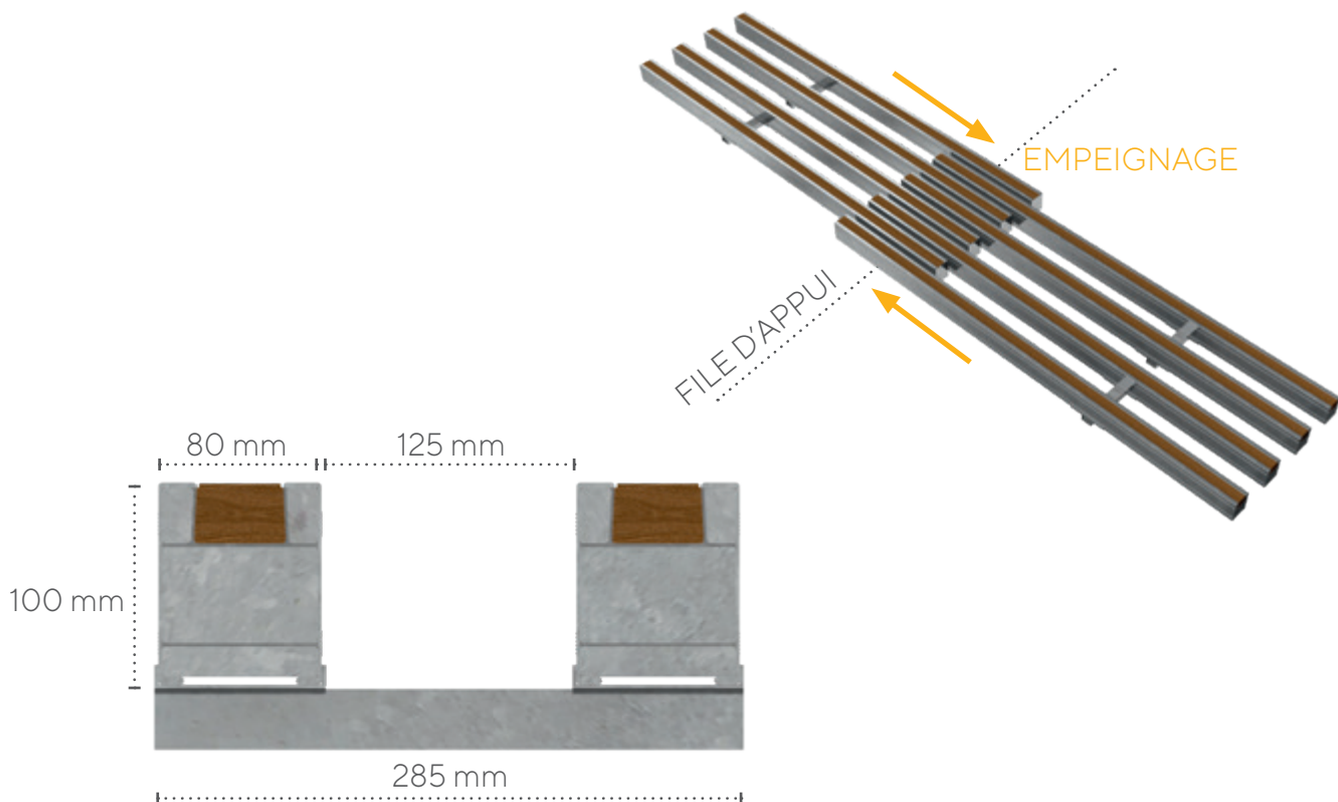
Sécurité :

- Les poutrelles jumelées deux à deux suppriment toutes possibilités de déversement.
- Grace à sa légèreté et sa longueur unique ,la mise en place se fait en sécurité depuis le sol ou le platelage d'une tour.
- L'empèignage assure **un espacement constant de 12,5 cm** entre poutres, et garantit ainsi une circulation avec **suppression des risques de chute** avant la pose du contreplaqué.
- Ce même entre axe permet la mise en place des étais de séchage avant le décoffrage.
- Sa longueur unique de 2m20 permet une **manutention aisée** et une **disposition automatique** des poutres, **évitant tout questionnement lors de la pose.**
- Sa simplicité lui permet d'**être utilisée sur n'importe quel support** (tours d'étalement ou simples étais, poutrelles primaires bois ou aluminium).
- **Sa robustesse lui autorise des coulages de dalles de 0m15 à 0.80m** d'épaisseur.
- Son mode de fabrication lui garantit **une tenue dans le temps inégalable.**

LES «PLUS» PRODUIT & SÉCURITÉ

LE + PRODUIT

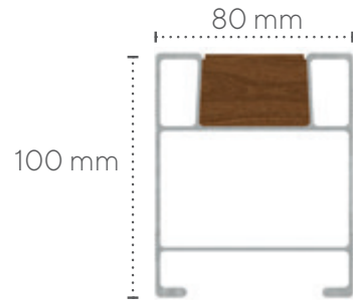
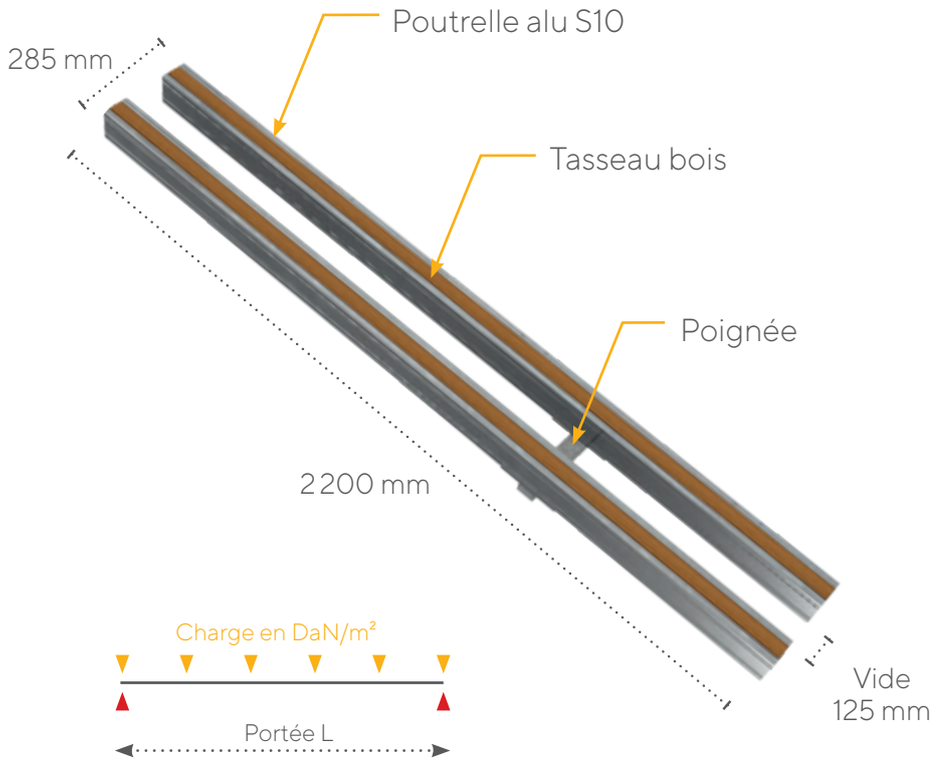
- > Anti-déversement (section 8 x 10 cm)
- > Écartement entre poutrelles maîtrisé et constant (maxi 12.5 cm)
- > Ergonomique avec sa poignée de manutention



LE + SÉCURITÉ

- > Une longueur unique qui s'adapte à toutes les configurations
- > Tassot bois permettant le clouage du contreplaqué
- > Polyvalence d'utilisation : coffrages de rampes, de poutres, de dalles, platelage ...

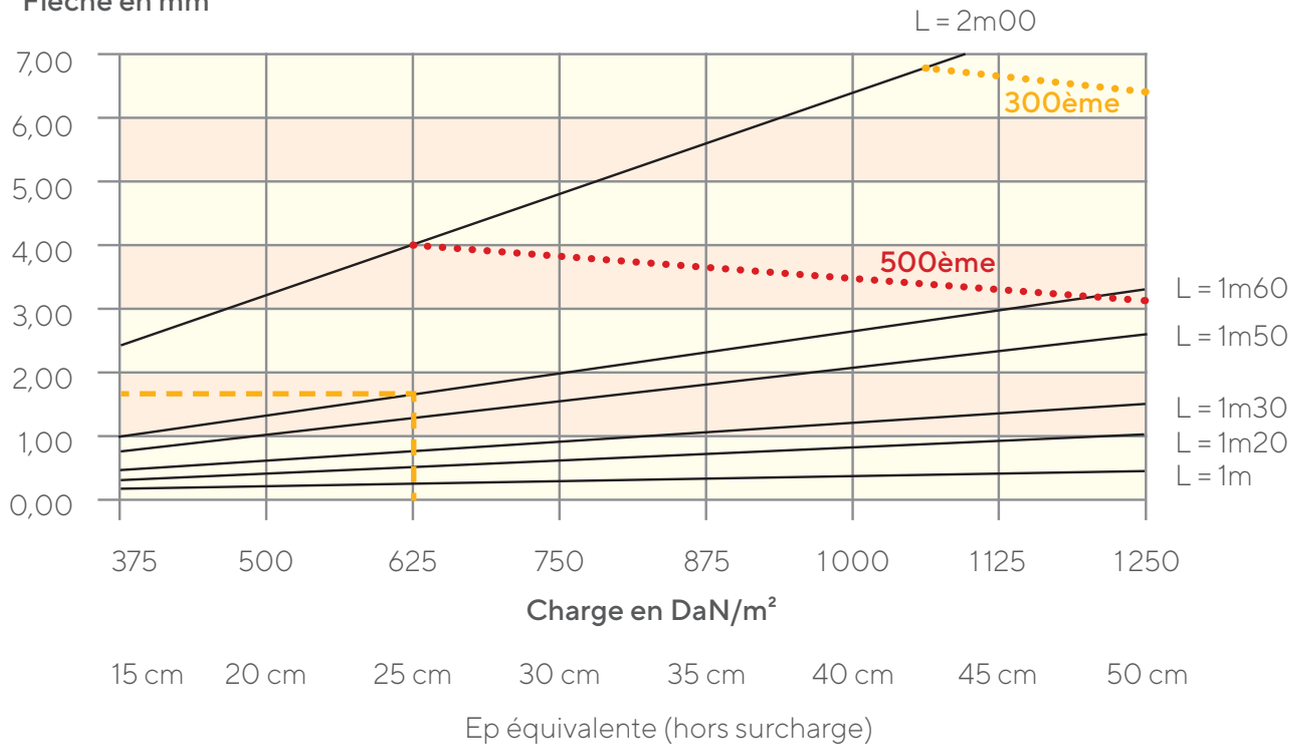
COMPOSANTS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Caractéristiques d'un profil seul	
Profil :	100x80mm
Section :	8.73 cm ²
Moment d'inertie :	95 cm ⁴
Module d'inertie :	19 cm ³
Moment de flexion :	266 daN.m
Tranchant admissible :	2000 daN
Poids au mètre :	2.36 Kg

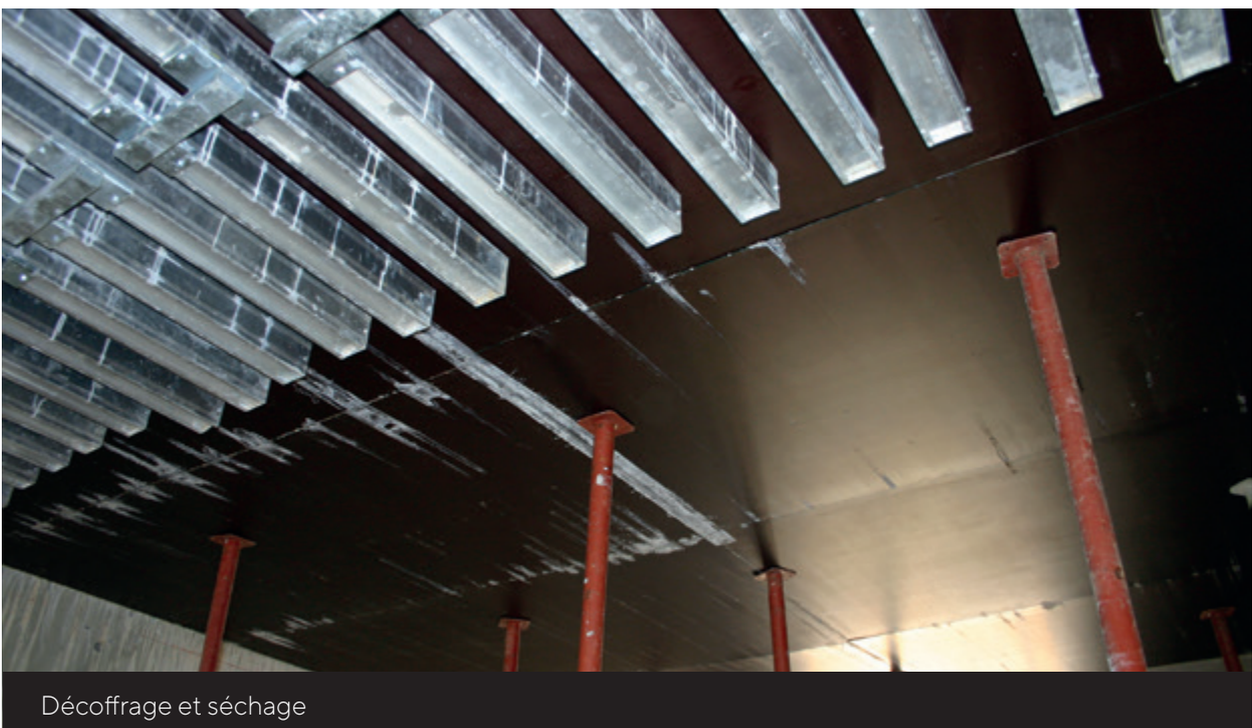
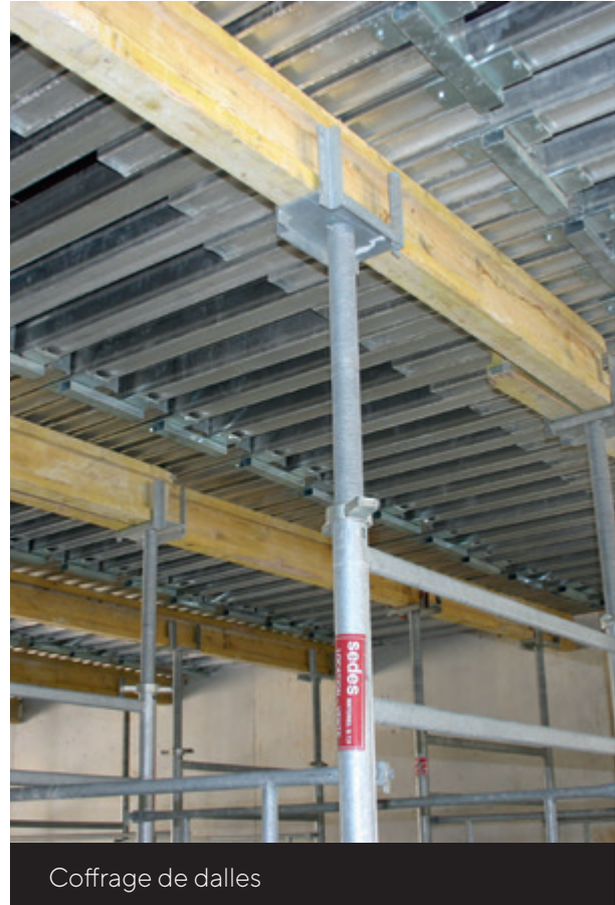
DALLE EP 15 À 50 CM

Flèche en mm



--- **Exemple** : pour une dalle de 25cm d'épaisseur, avec des appuis espacés de 1m60, la flèche est 1.7mm. Pour tout autre cas de charge, nous consulter.

RÉALISATIONS SUR CHANTIER



POUTRES ALU DUO

RÉALISATIONS SUR CHANTIER



Pose du contreplaqué sur un platelage sécurisé



BOUYGUES - Zone accélérateur - Rocade L2 - Marseille

RÉALISATIONS SUR CHANTIER



GTM Sud - Zone accélérateur - B.U.S. - Marseille



ITER . Bat 14 - Pose poutrelles duo sur fers de franchissement.

POUTRES ALU DUO

RÉALISATIONS SUR CHANTIER



BEC - A750 Montpellier - Utilisation en configuration TP - dalle épaisseur 80 cm



VINCI - Coffrage de rampes - Parking J4 - Marseille



Location | Vente / Montage - Tel : 04 42 46 60 00 - Fax : 04 42 46 60 04 - contact@sedes-coffrages.fr

COFFRAGE

ÉTAIEMENT

COFFRAGE HORIZONTAL

ÉCHAFAUDAGE
ACCÈS / SÉCURITÉ

COFFRAGES DU VALLON

8 Avenue de Rome - Z.I. Estroublans - 13 127 Vitrolles - sedes-coffrages.fr