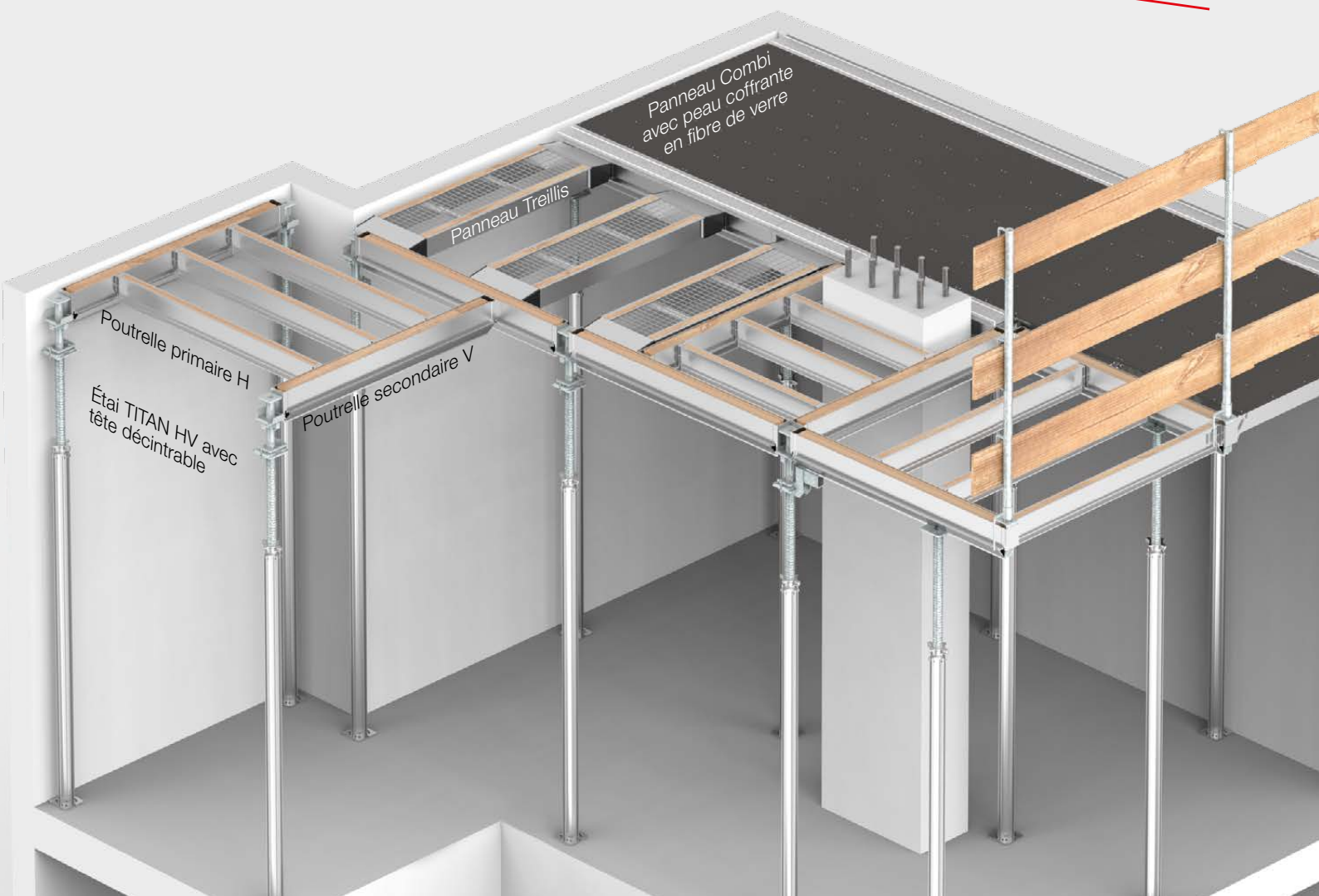


Coffrage de dalle Alu TITAN HV

Rapidité inégalée

Statique intégrée



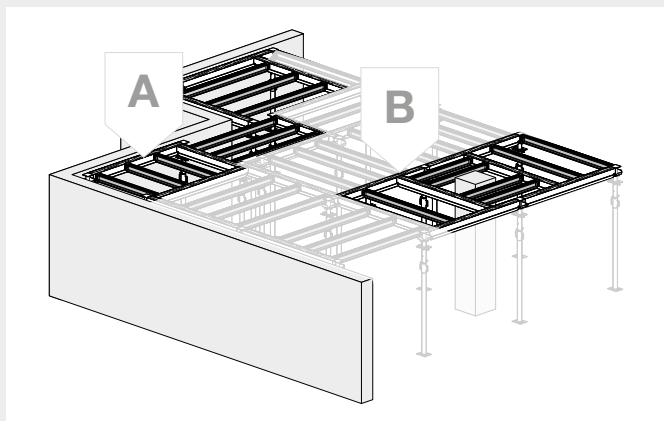
Ajustage simple intégré au système

- Seulement 4 éléments principaux
- Tous compatibles entre eux
- Coffrage qui s'ajuste en tout point contre les murs
- Grande souplesse d'utilisation
- Système de têtes décintrables

Flexibilité du système grâce aux poutrelles primaires et secondaires

Les poutrelles primaires V et secondaires H du système de coffrage TITAN HV sont sur le même plan grâce à la rainure d'appui des primaires et des têtes décintrables dans laquelle sont accrochées les poutrelles secondaires.

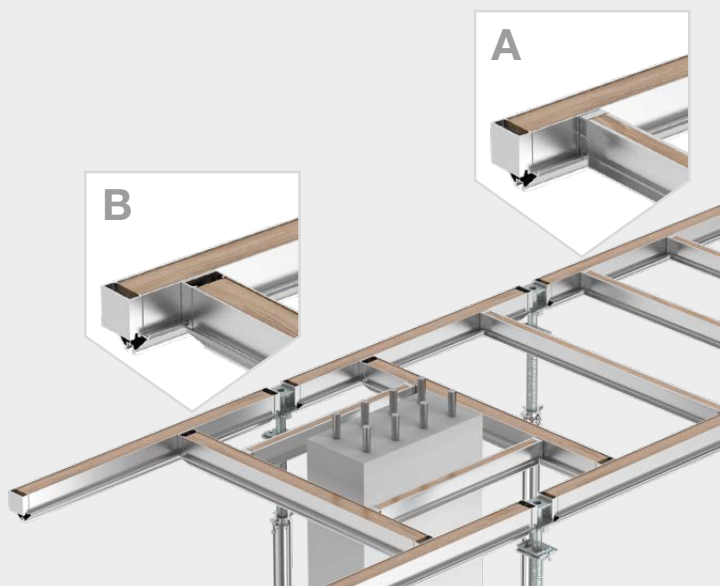
- Pas de croisement des poutrelles inefficace et coûteux
- Les poutrelles HV s'emboîtent et forment une ossature rigide sans l'aide du CP
- Peu d'éléments = Logistique simplifiée, pas de perte de temps à chercher les pièces



Adaptable à chaque configuration

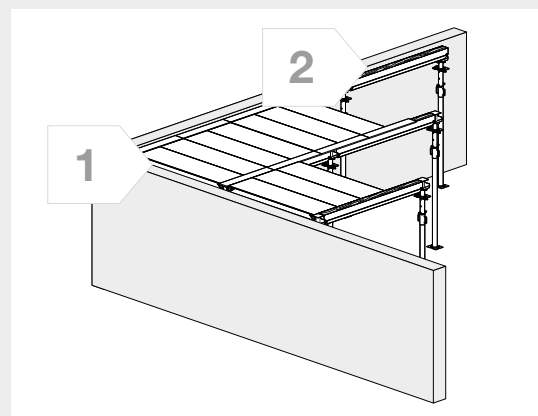
Permet des décrochés en changeant de direction

En accrochant la secondaire H dans la primaire V, vous obtenez rapidement un maillage rigide sur toute la surface (A). Le montage primaire sur primaire permet le changement du sens de portée des secondaires (B). Des zones comportant soit des poteaux, soit des angles de murs ou des murs courbes peuvent être coffrés efficacement.



Ajuster le coffrage contre les murs grâce au panneau Combi

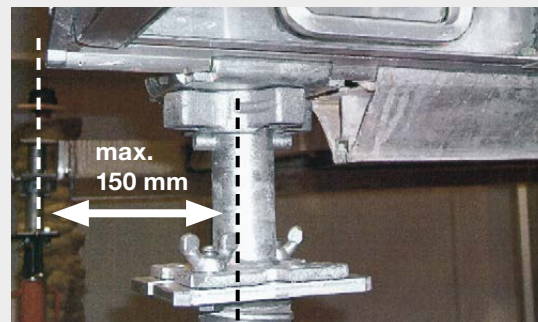
Le panneau Combi se compose d'un cadre léger en aluminium et d'une peau intégrée en fibre de verre. Il s'accroche entre les primaires et permet de coffrer et décoffrer depuis le sol comme le prescrivent les normes de sécurité. Il est compatible avec tous les éléments du système. Les espaces vides sont complétés à l'aide de CP de 21 mm.



1

Panneau placé contre un mur

Afin d'obtenir une jonction propre avec le mur, le panneau peut être glissé jusqu'à 150 mm au-delà de l'axe de la tête décoffrante.



2

Primaire posée contre un mur

L'espace nécessaire le long d'un mur est assuré par un distanceur qui permet de commencer le coffrage directement contre le mur.

