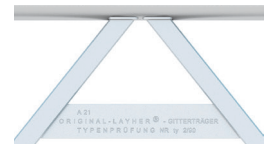


POUTRES EN TREILLIS UNIVERSELLES

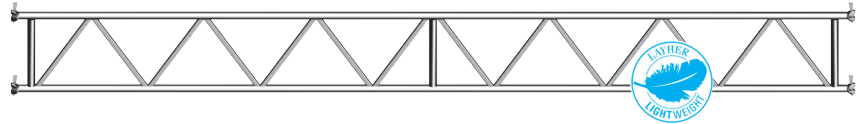
Layher® 

Plus de possibilités. Le système d'échafaudage.

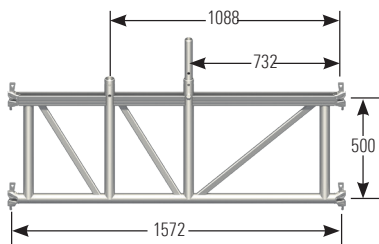
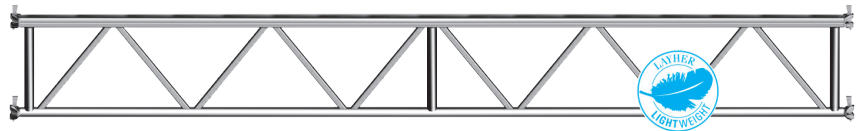
Les poutres en treillis universelles conviennent parfaitement pour des toitures, par exemple dans le cas d'entrées. Layher dispose d'une grande gamme de poutres en acier LW et en aluminium offrant une solution idéale à de telles situations.



Les poutres profilées application-tube ou -U (système) sont appliquées dans le système d'échafaudage Allround. Les poutres système de 2.07m, 2.57m, 3.07m, 4.14m (2x2.07m), 5.14m (2x2.57m), et 6.14m (2x3.07m) de long sont un multiple des dimensions connues du système Layher. De cette façon les poutres en treillis peuvent être munies des planchers du système et le montage de l'échafaudage peut être continué suivant les dimensions du système Layher. Les longueurs de 6.21m et 7.71m sont uniquement disponibles avec application-tube.



Les poutres en treillis application-U (système) sont idéales pour des toitures sur lesquelles une charge minimale est appliquée. Outre les avantages des poutres en treillis système en acier, les poutres en treillis en aluminium sont plus légères et, de ce fait, plus facile à gérer.



Sur une poutre de réduction de 1.57m de long application tube ou application-U la construction peut être continué, avec une échafaudage système Allround plus étroite ou même une échafaudage de façade Blitz de 1.09m/0.73m de large.



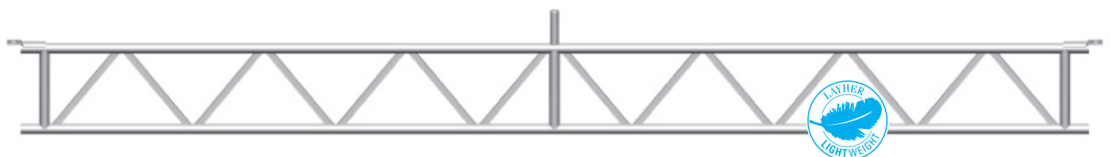
Les poutres en treillis traditionnelles en longueurs de 2.25m jusqu'à 6.32m en LW acier ou jusqu'à 8.00m en aluminium sont facile à relier par des goujons d'assemblage;

ainsi des toitures plus larges peuvent être réalisés. Les poutres traditionnelles sont fixées à l'échafaudage par des colliers orthogonaux ou des colliers orientables et peuvent, ainsi, être appliquées à presque chaque construction.

Les poutres en treillis traditionnelles lourds en 2.00 jusqu'à 7.00m de long sont 0.75m en hauteur; les grilles sont placées de façon plus raide afin de les rendre plus appropriées pour une chargement plus lourde. De plus, ces poutres peuvent être reliés entre eux, tout comme les poutres en treillis traditionnelles. Également disponible en version aluminium.



Les poutres en treillis Blitz LW avec goujon de 5.14m, 6.14m, et de 7.71m long. La solution



de construire une travée dans une échafaudage Blitz. L'échafaudage de façade Blitz peut être construite sur les poutres en treillis selon les dimensions du système Layher. 5.14m et 6.14m également disponible en aluminium.