

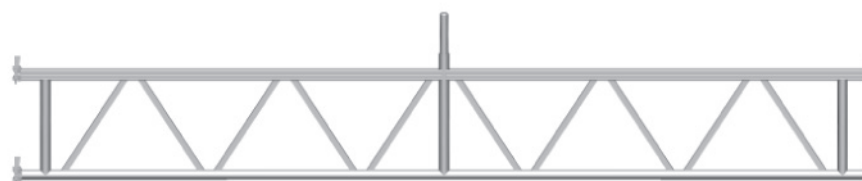


Voor overspanning, bijvoorbeeld entrees, zijn tralieliggers een prima oplossing. Layher heeft een groot assortiment stalen en aluminium tralieliggers die voor deze situaties een perfecte oplossing bieden.

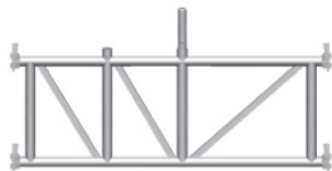
De systeemtralieliggers met Buis- of U-oplegging worden in het Allround systeemsteiger toegepast. De systeemtralieliggers van 3.07, 4.14, 5.14, 6.14 en 7.71m lang, zijn een veelvoud van de bekende Layher-systeemmaten. Hierdoor kunnen de tralieliggers van systeemvlanders worden voorzien en kan de steiger verder, in de Layher systeemmaten, worden opgebouwd.



Aluminium syteemtralieliggers met U-oplegging zijn uitermate geschikt voor overspanningen waar op een geringe belasting wordt uitgeoefend. Naast de voordelen van de stalen systeemtralieliggers zijn de aluminium tralieliggers lichter van gewicht en daardoor beter hanteerbaar.



Stalen tralieliggers met 4 spiekoppen van 2.07 of 2.57m lang, zijn ontworpen om in het Allround systeemsteiger zwaar belast te kunnen worden.



Op de verlooptralieligger van 1.57m lang met buis of U-oplegging kan, met een smallere Allround systeemsteiger of zelfs een Blitz gevelsteiger van 1.09/0,73m breed, doorgebouwd worden.



Traditionele tralieliggers in lengtes van 2.00 tot 6.00m uit staal of tot 8.00m uit aluminium zijn eenvoudig met verbindingspennen aan elkaar te koppelen waar

door grote overspanningen kunnen worden gerealiseerd. De traditionele tralieliggers worden met kruis- of draaikoppelingen aan de steiger bevestigd en kunnen zo bijna in elke constructie toegepast worden.

Zware traditionele tralieliggers in lengtes van 2.00 tot 7.00m zijn 0.75m hoog en de tralies zijn steiler geplaatst zodat ze uitermate geschikt zijn om zwaar belast te worden.



Verder zijn ze, net als traditionele tralieliggers, aan elkaar te koppelen.



De Blitz tralieligger van 5.14, 6.14 en 7.71m lang. De oplossing om in een Blitz gevelsteiger

een overspanning te maken. Op de tralieliggers kan de Blitz gevelsteiger volgens de Layher-systeemmaten verder worden opgebouwd.

