

Nowy pomost stalowy Layher



Pomosty przyporządkowane są tym samym grupom rusztowania.

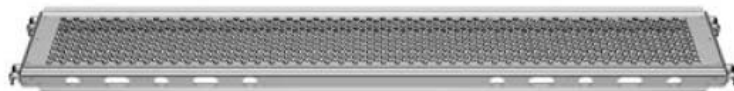
Nowy pomost jeszcze bardziej ułatwi montaż i demontaż rusztowań. Dzięki dodatkowym otworom pomost 3 m jest o 0,7 kg lżejszy. W odniesieniu do dziennej wydajności przy montażu rusztowania o powierzchni 500 m² "odciążenie" wynosi 91 kg dziennie. W roku sumuje się to do aż 21 500 kg, o tyle mniejszy ciężar musi być przenoszony. Tym samym oszczędności uzyskane dzięki większej wydajności przy montażu i demontażu oraz znacznemu podniesieniu efektywności są olbrzymie. Bardzo interesujący jest także inny aspekt możliwości zastosowania nowego pomostu:

otwory w pomostach mogą być użyte do wybudowy niekonstrukcyjnych konsol wnekowych, montowanych jedynie przy użyciu rur stalowych.

Detalem godnym podkreślenia jest, np. specjalne ukształtowanie profilu czołowego pomostu. Dzięki temu pomost stalowy leży w płaszczyźnie pomostów również przy nietypowych zarusztowaniach w systemie Allround.



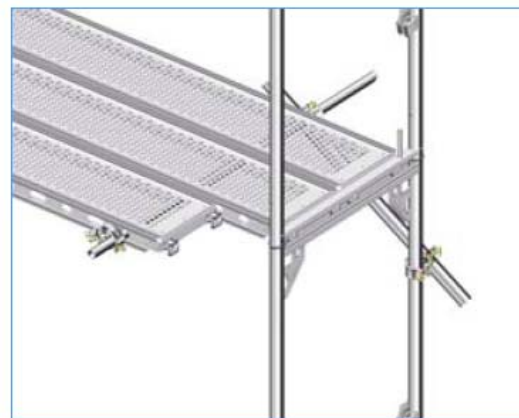
Nowy pomost stalowy Layher: przykłady montażu przedstawiają wiele dalszych zalet.



► Pomost stalowy T4, szer. 0,32 m



Konsola do wnek



Poszerzenie pomostu