



## Dobre praktyki BHP

### Pomosty zabezpieczające przed upadkiem z wysokości

Na etapie wykonywania prac szalunkowych możliwe jest osadzenie w szybie windowym gniazd typu „clip”, które służą do mocowania atestowanych uchwytów pomostów. Pomosty montowane są na każdym poziomie wielopiętrowego budynku (średnio co 3 m) i stanowią, podobnie jak balustrady, dodatkowe zabezpieczenie szybów windowych.

#### Korzyści:

- podwójne zabezpieczenie przed dostępem i upadkiem z wysokości (czasami istnieje konieczność demontażu balustrad blokujących wejście do szybu windowego np. z powodu konieczności wykonania prac wykończeniowych)
- możliwość pracy z pomostów przy wykonywaniu prac wewnątrz szybu windowego w kontrolowanych warunkach (niższe koszty w porównaniu z montażem rusztowania na całej wysokości szybu)
- łatwiejsza droga ewakuacji z szybu w stosunku do rusztowania wewnątrz szybu
- eliminacja ryzyka upadku z wysokości

