

AGS – bezpieczeństwo pracy na rusztowaniach nigdy nie było tak proste do osiągnięcia



tekst: **ANNA KOWALEWSKA**, Marketing Country Manager, Layher sp. z o.o.

Wychodząc naprzeciw potrzebie zapewnienia prostej w montażu wyprzedzającej ochrony bocznej, firma Layher opracowała innowacyjny modułowy system rusztowań elewacyjnych AGS.

Jego funkcjonalność pozwala wykonywać montaż rusztowania z całkowicie zabezpieczonego poziomu, co z kolei jest rozwiązaniem jednego z największych problemów, przed jakim stają projektanci, budowniczowie rusztowań: jak zabezpieczyć stanowiska pracy na wysokości przy zachowaniu efektywności czasowej i maksymalizacji poziomu bezpieczeństwa.

Szybki montaż poręczy bez użycia narzędzi

Modułowy system rusztowań elewacyjnych AGS firmy Layher to nowe, lekkie rozwiązanie dla rusztowań ze zintegrowaną wyprzedzającą ochroną boczną. Jego najważniejszym wyróżnikiem i ogromną zaletą jest możliwość montażu poręczy ochronnych zupełnie bez użycia jakichkolwiek narzędzi. Zastosowanie specjalnej konstrukcji czerwonego uchwyty zatraskowego umożliwia szybkie i łatwe wykonanie bezpiecznej poręczy wyprzedzającej.

System AGS jest bardzo intuicyjny i prosty w montażu. Dzięki wykorzystaniu dwóch nowych elementów – stojaka AGS i poręczy AGS ze specjalnymi zatraskami – można stworzyć rusztowanie fasadowe z zarówno jedno-, jak i dwustronną ochroną boczną. Poręcze AGS montowane są jako ochrona wyprzedzająca z całkowicie zabezpieczonego poziomu znajdującego się poniżej.

Mniej elementów, więcej możliwości

System AGS składa się z zaledwie trzech podstawowych elementów:

- **Stojak AGS** dla szybszego montażu rusztowania. Element zastępuje stojak Allround. Przy jego wykorzystaniu rusz-

owanie może być w dolnym poziomie całkowicie stężone za pomocą rygli Allround. Stojak AGS umożliwia montaż rusztowania z poziomu w pełni zabezpieczonego z wyprzedzającą ochroną boczną i ma **te same właściwości wytrzymałościowe co stojak Allround LW o długości 2,0 m.**

- **Poręcze AGS (w tym poręcz czołowa)** zapewniają ochronę boczną i czołową. Dzięki czerwonym uchwyty zatraskowym poręcze AGS są montowane bez użycia narzędzi. Pomimo zamkniętej klamry poręcze mogą być montowane z poziomu zabezpieczonego. Następnie są łączone z kolejnym stojakiem AGS. Aby umożliwić zamknięcie poręczy w przypadku skróconych pól narożnych, dostępne są teleskopowe poręcze AGS.
- **Adapter** do montażu narożników zewnętrznych i wewnętrznych metodą poręczy wyprzedzającej.

Wszystkie pozostałe elementy konstrukcyjne są częścią systemu Layher Allround, co jest równoznaczne z pełną kompatybilnością z jego elementami. Zintegrowana rozeta Allround umożliwia montaż standardowych komponentów, takich jak konsole, dźwigary kratowe, dźwigary nośne Layher FW, schodnie. W praktyce oznacza możliwość łatwego i szybkiego dostosowania konstrukcji rusztowania do terenu lub nietypowego kształtu bryły budynku. Gwarantuje to stabilność i swobodę realizacji inwestycji.

www.layher.pl



Czytaj więcej



System LAYHER AGS

**MODUŁOWY SYSTEM
RUSZTOWAŃ ELEWACYJNYCH**

- ▶ Szybki montaż i demontaż bez użycia narzędzi
- ▶ Lekkie komponenty o małej objętości transportowej
- ▶ Późniejsza rozbudowa poszczególnych barier ochronnych możliwa niezależnie od kolejności montażu
- ▶ Zintegrowany System: pełna kompatybilność ze wszystkimi komponentami Allround



Więcej informacji:
<https://youtu.be/Sob4X-7tCbg>

Layher® 

Więcej możliwości. Ten system rusztowań.