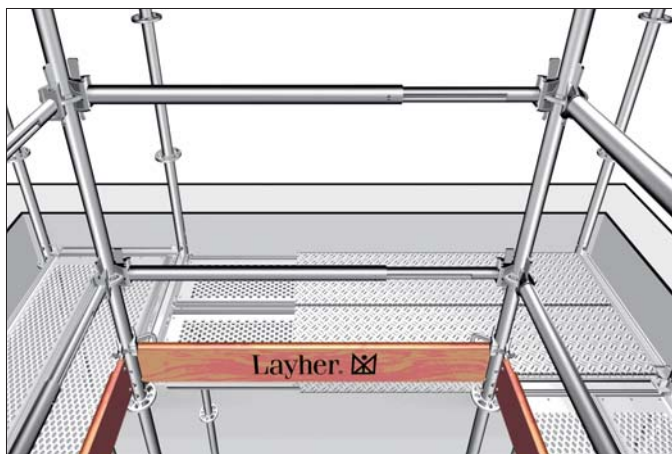


## Sprzęt budowlany

### Nowości Layher®

W dniach 23-29 kwietnia 2007 roku odbyły się w Monachium dwudzieste ósme Światowe Targi Specjalistyczne Maszyn Budowlanych, Sprzętu, Maszyn i Urządzeń Stosowanych w Budownictwie oraz Maszyn Górniczych Bauma 2007. Koncern Layher zaprezentował na nich szereg nowych produktów. Wśród nich znalazły się między innymi:

- konsola do obejść Blitz stanowiąca nowe rozwiązanie na runku rusztowań, kompatybilne z ramą do gzymsu. Należy ją montować z nakładką za-



bezpieczającą. Konsola ta posiada zaczep do krawężnika. Łącznie zastępuje cztery elementy w jednej wybudowie: konsolę 0,36 m, konsolę 0,73 m, stężenie do konsoli 0,73 m oraz ramę 1,00 m,

- krawężniki stalowe Layher do rusztowania Allround. Stal gwarantuje wytrzymałość, dodatkowo nowa konstrukcja zaczepu zapewnia długie użytkowanie. Krawężniki stalowe są niezbędne w przemyśle, zwłaszcza tam, gdzie ze względu na charakter produkcji, nie można zastosować krawężników drewnianych. To prawdziwy prze-

łom w obsłudze przemysłu chemicznego i petrochemicznego. Krawężniki te są niezwykle stabilne przy jednoczesnym, nieznacznym wzroście wagi. Okucia krawężników są odporne na odginanie, nie występują szpary pomiędzy pomostem. Dodatkowo podłużne wyżłobienia ułatwiają paczkowanie,

- pomost Layher do szczeplin 0,11 m z główką klinową. Jest to wąski pomost służący do wypełniania przestrzeni wzdłużnej pomiędzy polami rusztowania. Mocowany poprzez główki klinowe bezpośrednio do talerzyka Allround. Stanowi doskonałe

rozwiązanie do wież schodowych oraz do pomostu roboczego poszerzonego o konsolę,

- drzwiczki uchylne 1 m Layher Allround z krawężnikiem aluminiowym. Zapewniają bezpieczne wejście na rusztowanie z drabiny. Mocowane są prawo- oraz lewostronnie. Istnieje możliwość dopasowania wysokości umiejscowienia krawężnika do pomostów O i U,
- poręcz (rygiel) teleskopowa Layher Allround oraz teleskopowy pomost aluminiowy Layher. Poręcz teleskopowa oraz pomost teleskopowy są niezbędne wszędzie tam, gdzie przy wyko-

naniu obejścia, nie zastępujemy standardowego pola, a prace wymagają bezpiecznego dostępu. Teleskopowy pomost i rygiel to odpowiedź na zapotrzebowanie na nowe rozwiązania przy pracach renowacyjnych obiektów zabytkowych z kominami, wieżyczkami i wszelkiego rodzaju wykuszami,



- konsola Layher Allround 0,73 m z dwiema główkami klinowymi znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie czop konsoli tradycyjnej, przeszkadza w pracy maszyn i urządzeń. Przeznaczona jest ona do pomostów z zaczepem U,
- rygiel Layher Allround 0,73 metra, 15°÷44°, SW 19. Jest to rygiel z półzłączem mocowanym do stojaka. Znajduje on szerokie zastosowanie przy okrągłych wybudowach, a w szczególności tam, gdzie kąt między zewnętrznymi stojakami jest mniejszy niż czterdzieści pięć stopni,
- zabezpieczenie stojaka 0,5 m Layher Allround. Uniemożliwia ono wysunięcie się stojaka podczas podnoszenia się konstrukcji. Dopuszczalne obciążenie tego elementu wynosi 18,80 kN, natomiast jego waga całkowita to 4,00 kg,
- mocowanie dźwigara Lay-

er 0,50 m z dwiema główkami klinowymi. Umożliwia zamocowanie niesystemowego dźwigara (stalowego i aluminiowego) 450 na konstrukcji Layher Allround, niezależnie od ograniczeń obiektowych oraz pól rusztowaniowych. Doskonały do łączenia ze sobą wolnostojących konstrukcji przestrzennych, jako

element podstawy podparłej platformy roboczej. Przy pomocy tego elementu oraz elementu mocującego do ścian możemy połączyć każdy dźwigar z konstrukcją Allround, co daje nieograniczone możliwości wybudowy,

- pomost przerzutowy Layher z dwoma bolcami. Zastosowane, w tej konstrukcji pomostów przerzutowych bolce mają na celu zapobieganie przesuwaniu się pomostów. Służą również do mocowania pomostu przerzutowego w otworach pomostu roboczego. Jako dodatkowe zabezpieczenia można użyć zawleczonej zabezpieczającej Layher,
- pasek antypoślizgowy Layher do kłapy pomostu (432x50 mm). Paski nakleja się na otwartą kłapę aluminiowego pomostu przejściowego. Zapobiegają one poślizgnięciu się pracujących na rusztowaniu.

Dalsze informacje Pb 037 ▲