



doka

doka

# Lekka praca dzięki DokaXlight

Ultralekkie deskowanie ręczne

22,6 kg  
na element główny  
0,75 x 1,50 m

**NOWOŚĆ** Teraz również do deskowania stropów!

Specjaliści techniki deskowań.

# DokaXlight.

## Ultralekkie deskowanie ręczne i jego zalety:

Niezależnie od tego, czy chodzi o nowe konstrukcje, czy też rozbudowę obiektów istniejących – przy wadze elementu głównego (0,75 x 1,50 m) rzędu 22,6 kg, wytrzymałe deskowanie DokaXlight do ścian i stropów umożliwia łatwe i ekonomiczne wykonywanie elementów betonowych dowolnych kształtów i rozmiarów. System można przestawiać bez użycia dźwigu, a do jego obsługi wystarczy jedna osoba, co pozwala na szybszą realizację procesów roboczych i bardziej efektywne wykorzystanie zasobów. Parcie betonu wynosi do 50 kN/m<sup>2</sup> w przypadku deskowania ścian i do 75 kN/m<sup>2</sup> w przypadku deskowania słupów, dzięki czemu to uniwersalne deskowanie ręczne zapewnia również szybkie betonowanie.

### Lekkie i ergonomiczne

- łatwe wykonanie robót deskowaniowych dzięki niskiemu ciężarowi elementów
- łatwa i bezpieczna obsługa dzięki zintegrowanym, ergonomicznie ukształtowanym uchwytem i profilom
- lekka praca dzięki łącznikowi-I DokaXlight I oraz wtyczce DokaXlight (oba elementy dostępne opcjonalnie)

**22,6 kg**

na element główny  
0,75 x 1,50 m

### Trwałość

- solidna aluminiowa rama chroni wszystkie krawędzie sklejki szalunkowej
- wysoka liczba przełożeń dzięki zastosowaniu wytrzymałej sklejki Xlife
- łatwe czyszczenie ram dzięki wysokiej jakości powłoce proszkowej
- łatwa wymiana sklejki i możliwość regeneracji ram aluminiowych



# NOWOŚĆ

teraz również do  
deskowania  
stropów!



DokXlight podczas podnoszenia



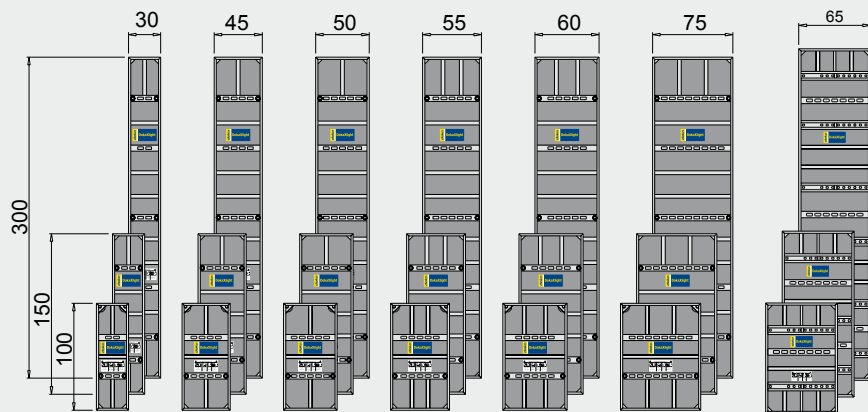
Głowica podpory DokXlight

## Wszechstronne

- możliwość stosowania jako deskowanie ścian i stropów (stropy o grubości do 50 cm).
- łatwe dopasowanie do obrysu budynku i wszechstronne zastosowanie w małych i dużych projektach
- praktyczna siatka szerokości i trzy wysokości elementów
- możliwość łączenia wszystkich elementów w poziomie i w pionie
- elementy uniwersalne DokXlight Uni do deskowania prostokątnych naroży zewnętrznych, deskowania czołowego i deskowania słupów



elementy standardowe



elementy uniwersalne

dostępny  
jako opcja



Łącznik-I DokXlight



Wtyczka DokXlight



Wtyczka DokXlight w pozycji spoczynkowej

## Oszczędność kosztów i czasu

- lekkie elementy i akcesoria ułatwiają pracę i skracają czas poświęcany na obsługę deskowania
- system umożliwia pracę bez konieczności użycia dźwigu
- duży asortyment szerokości i wysokości płyt szalunkowych zapewnia najlepsze dopasowanie do kształtu szalowanych konstrukcji
- krótszy czas wyszukiwania i transportowania dzięki elementowi łącznikowi-I DokXlight i wtyczce DokXlight (dostępny jako opcja)

# DokaXlight.

## Lekka praca dzięki DokaXlight – Ultralekkie deskowanie ręczne

### Obszary zastosowań

- Fundament
- Piwnica
- Basen
- Obiekty małej architektury
- Rozbudowa obiektów istniejących
- Deskowanie podciągów
- Deskowanie krawędzi stropowych
- Strop

Co mówi ekspert...

### Ralf Mang

brygadzysta, Spiluttini Bau GmbH

„Dzięki wadze panelu 22,6 kg, obsługa deskowania ręcznego DokaXlight nie sprawia moim pracownikom najmniejszego problemu. Mniejszy ciężar deskowania pozwala na szybszą i bardziej ekonomiczną pracę, umożliwiając zarazem wykorzystanie systemu do wielu zadań!”



### Fundament

Elementy DokaXlight umożliwiają elastyczne deskowanie fundamentów.



### Basen

Szybkie i łatwe deskowanie basenu.



### Rozbudowa obiektów istniejących

Elastyczne zastosowanie podczas renowacji lub rozbudowy budynku.



### Piwnica

3-metrowe elementy umożliwiają deskowanie na wysokość pomieszczenia w jednym ustawieniu.



### Obiekty małej architektury

Elementy leżące przyspieszają deskowanie obiektów małej architektury.



### Strop

Elementy DokaXlight umożliwiają wykonanie uniwersalnego deskowania stropów o grubości do 50 cm.



[www.doka.com/dokaxlight](http://www.doka.com/dokaxlight)



**W 100% nadaje się do recyklingu, w tym recyklingu termicznego**

Zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju, zużyty materiał może być ponownie wykorzystany do produkcji nowych elementów lub do wytwarzania energii cieplnej.