



TRIO 330

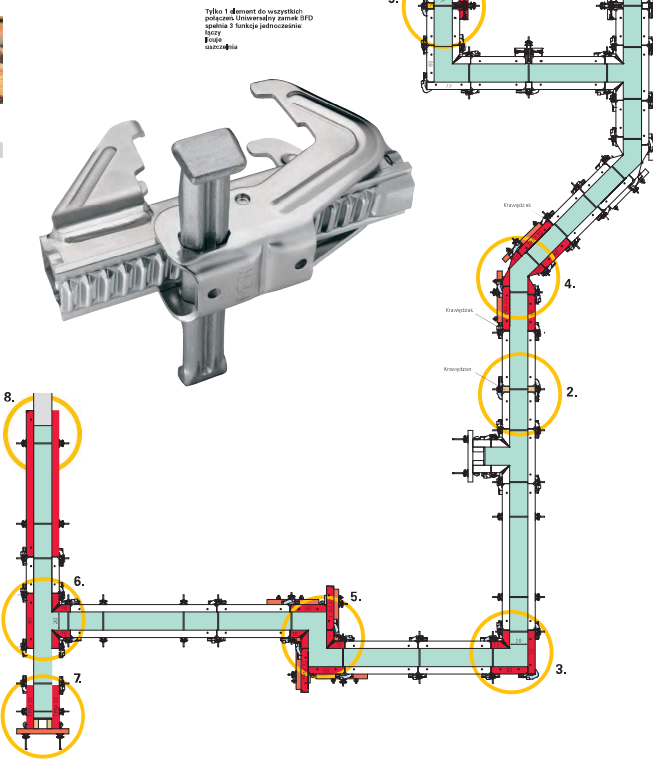
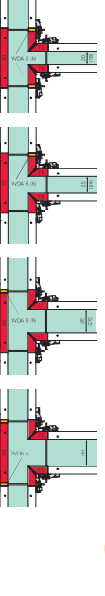
Szczególnie ekonomiczne deskowanie ramowe o wysokości 3,30 m



GSV sprawdzone
zgodnie z normami
Stowarzyszenia
Ochrony
Jakości Deskowań

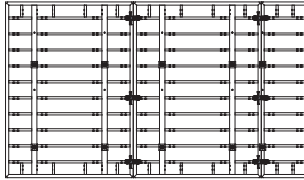
6. Ściany odchodzące

Podstawowe zasady dla ścian odchodzących, skłony o grubości 18-40 cm.
Deskowanie zewnętrzne: z pomocą płyty TRIO 330.
Deskowanie wewnętrzne: z pomocą deski TRIO 22.
Kompensacja do żadnej grubości ściany za pomocą uskoków kompensacyjnych WDA 5, WDA 6 lub WDA 7.

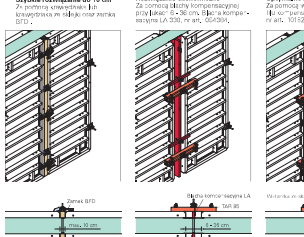


Tylko 1 element do wszystkich połączeń: uniwersalny zamek TRIO spełnia 3 funkcje jednocześnie: łączy, łączy i zabezpiecza.

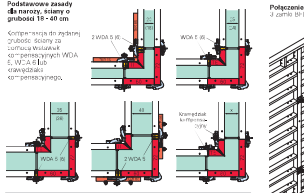
1. Połączenia płyt



2. Kompensacja łuk



3. Naroża



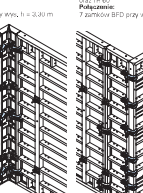
Zastrzaly i rozporcy



Płyty TRIO

Wysokość (m)	240	120	90	60	30	72	TRIO 22	TCE
TRIO 330	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
TRIO 270	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
TRIO 120	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
TRIO 60	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38

4. Naroża ostrokątne i rozwartokątne



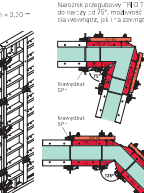
5. Uskoki ścian



Składowanie i transport



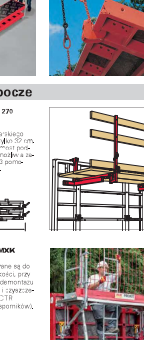
4. Naroża ostrokątne i rozwartokątne



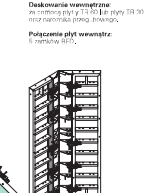
5. Uskoki ścian



Składowanie i transport



4. Naroża ostrokątne i rozwartokątne



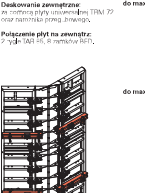
5. Uskoki ścian



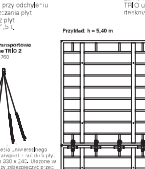
Składowanie i transport



4. Naroża ostrokątne i rozwartokątne



5. Uskoki ścian



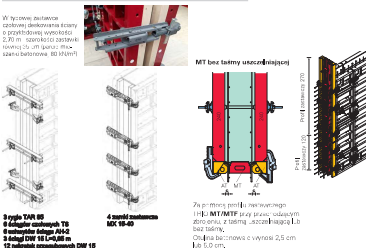
Składowanie i transport



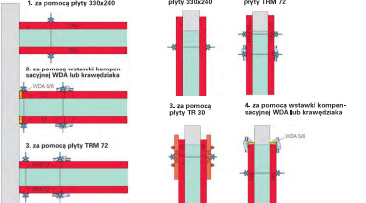
Wskazówki dla płynnego przebiegu robót

- Podczas stawiania płyt TRIO 330 należy zwracać uwagę na oznaczenie „góra”.
- Deskowanie należy przed każdym użyciem spryskać z każdej strony płynem antyadhezyjnym PERI Bio Clean.
- Tyłną stronę deskowania należy natychmiast po zakończeniu betonowania spryskać wodą. Zmniejsza to nakład pracy podczas czyszczenia.
- Deskowanie należy zawsze rozporoczyć od narożnika lub miejsca trudno dostępnego. Należy przy tym wziąć pod uwagę grubość ścian. Patrz naroża.
- Należy zamontować tylko tyle ściągów, ile jest niezbędne. Niewykorzystane otwory na ściąg należy zaślepić za pomocą zatyczki ø 20/24, nr art. 030300.
- Więcej informacji znajdzie Państwo w dokumentacji techniczno-roboczej TRIO.

7. Zastawki czelowe



8. Połączenia ścian



9. Szybki



Płyty wielkowymiarowe

Wysokość (m)	330	240	120	90	60	30	72	TRIO 22	TCE	TRIO 330
3,30	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
2,70	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
2,10	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
1,50	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
0,90	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38