

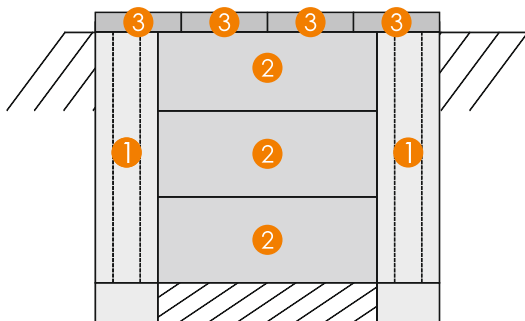


Zastosowanie

- Zabezpieczenie sieci połączeń kablowych (np. energetyka, telekomunikacja, kolejnictwo) przed oddziaływaniem czynników zewnętrznych (m.in. obciążenia ruchu drogowego lub pieszego).
- Ochrona sieci połączeń kablowych przed oddziaływaniem czynników geodezyjnych oraz atmosferycznych.

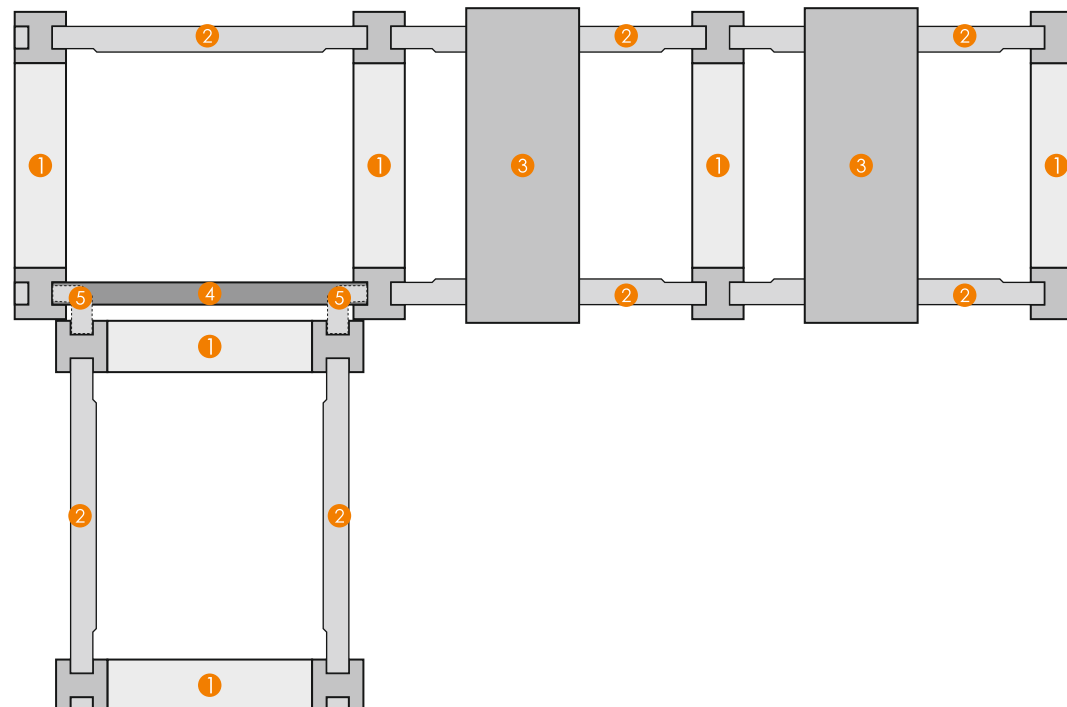
Serdecznie zapraszamy do zapoznania się z bogatą ofertą kanałów kablowych systemu Elbud, opartego na prefabrykatach betonowych. Kanały kablowe Elbud, są praktycznym i ekonomicznym rozwiązaniem, pozwalającym w sposób trwały zabezpieczyć przeprowadzoną instalację. Zastosowanie systemu Elbud, gwarantuje sprawną i bezpieczną realizację niezbędnych prac montażowych. Wysoka jakość naszych prefabrykatów, od wielu lat znajduje uznanie zarówno wśród Inwestorów jak i Podmiotów Wykonawczych.

- ❶ Rama
- ❷ Płyta boczna
- ❸ Płyta przykrywająca
- ❹ Nadproże
- ❺ Łącznik naroży



❶ Sugestie producenta w zakresie montażu:

- Pomimo relatywnie wysokiej wytrzymałości z uwagi na ograniczony przekrój poprzeczny elementów, podczas rozładunku oraz procesu montażu, należy zachować szczególną ostrożność, celem uniknięcia niepożądanych uszkodzeń mechanicznych oraz tzw. zarysowań.
- Płyty należy układać na zaprawie cementowej, zaś same łączenia pomiędzy płytami oraz ramą płyty, powinny być starannie fugowane.
- Celem zachowania należytej stabilności konstrukcji, płyta boczna powinna być oparta o zewnętrzną stronę frezu ramy, a jej wewnętrzną stronę należy wypełnić zaprawą betonową.
- Zastrzegamy, iż tolerancja wymiarowa ramy oraz płyty, może oscylować na poziomie +/- 3 mm.
- Podczas montażu płyt przykrywających, należy uwzględnić w/w. tolerancje wymiarową, która w rzadkich przypadkach może powodować tzw. klawiszowanie. Celem ewentualnego wyeliminowania tego zjawiska, wskazane jest zastosowanie np. gumowych uszczelek [grub. 6-10 mm; szer. 40-60 mm], mocowanych do płyt bocznych. Należy tutaj jednak podkreślić, iż niniejszy zabieg techniczny nie jest konieczny, gdyż sama konstrukcja jest poddawana wyłącznie sporadycznemu ruchu pieszych.
- Ściany boczne kanału, należy obsypywać równomiernie piaskiem lub pospółką piaskowo – żwirową, celem uniknięcia mogących wystąpić przesunięć konstrukcji.



Zastosowanie

- Zabezpieczenie sieci połączeń kablowych (np. energetyka, telekomunikacja, kolejnictwo) przed oddziaływaniem czynników zewnętrznych (m.in. obciążenia ruchu drogowego lub pieszego).
- Ochrona sieci połączeń kablowych przed oddziaływaniem czynników geodezyjnych oraz atmosferycznych.