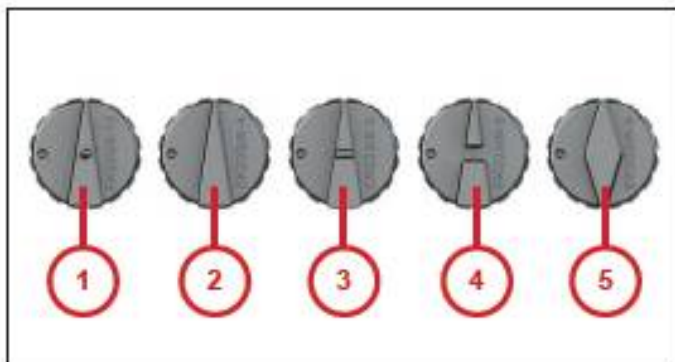


Symbole przejścia wg DIN 32981 i ÖNORM V2100

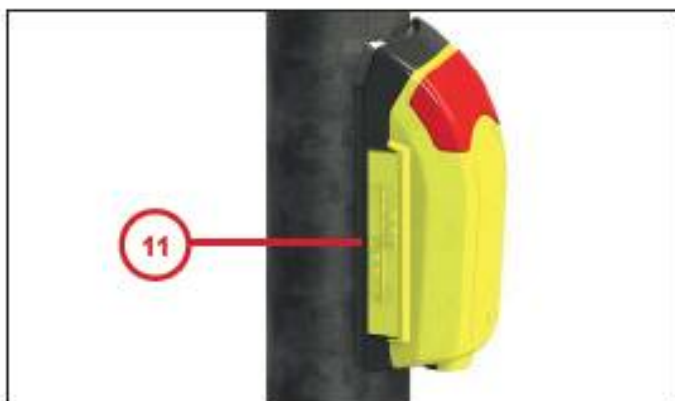


Ilustr. 19

- 1 Przejście z dodatkowym przyciskiem
- 2 Przejście zwykłe
- 3 Przejście z wysepką pośrodku
- 4 Przejście z torowiskiem
- 5 Przejście w 2 kierunkach

Bliższe informacje o opisie i funkcji symboli są wyszczególnione w normie DIN 32981.

6.3 Montaż elementów geometrii przejścia



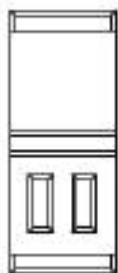
Ilustr. 20

- Z lewej i prawej strony przycisku sygnalizacyjnego dla osób niewidomych znajdują się miejsca na elementy geometrii przejścia (11).
- Elementy geometrii przejścia należy zamontować zgodnie z ÖNORM V 2100 (ilustr. 22).
- Zależnie od rodzaju i długości przejścia stosuje się maks. 13 elementów geometrii przejścia
- Jeśli potrzebnych jest mniej elementów, pozostałe miejsca muszą zostać wypełnione pustymi elementami.

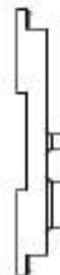
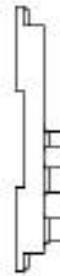
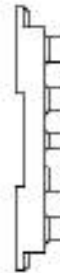
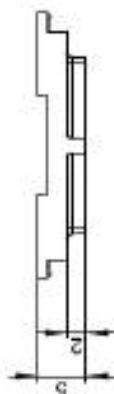
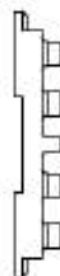
Przykład symboli dotykowych



- **Proszę pamiętać:** Wszystkie elementy muszą zostać prawidłowo osadzone, aby nie przeszkadzały w osadzaniu górnej części urządzenia.
- Po zakończeniu całego montażu należy zweryfikować, czy symbolika elementów pokrywa się ze stanem rzeczywistym na miejscu.
- **Proszę pamiętać:** Jeśli elementy geometrii nie są przewidziane, należy wsunąć zaślepki (załączone w opakowaniu).



The diagram shows a vertical rectangular container divided into two equal horizontal sections. Each section contains two circular components, one above the other, representing a vertical stack of four components in total.



A diagram of a vertical rectangular frame. Inside the frame, there are four small rectangular components arranged in a 2x2 grid. The top two components are smaller and wider, while the bottom two are taller and narrower.



Załącznik 01-2