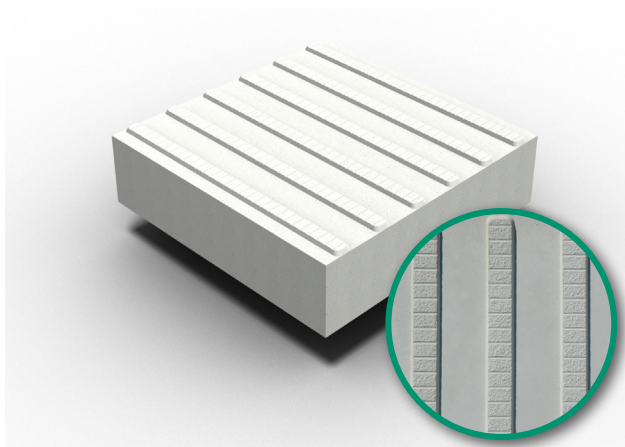


Płytki ostrzegawcze

Płytki prowadząca

Płytki ostrzegawcze z trapezoidalnym profilem ryflowanym. Stosowana do tworzenia pasów prowadzących, pól kierunkowych oraz pól umożliwiających osobom niewidomym orientację, do wyznaczania miejsc, w których osoba niewidoma może bezpiecznie wsiąść do pociągu, tramwaju lub autobusu, do odgradzania części peronów.

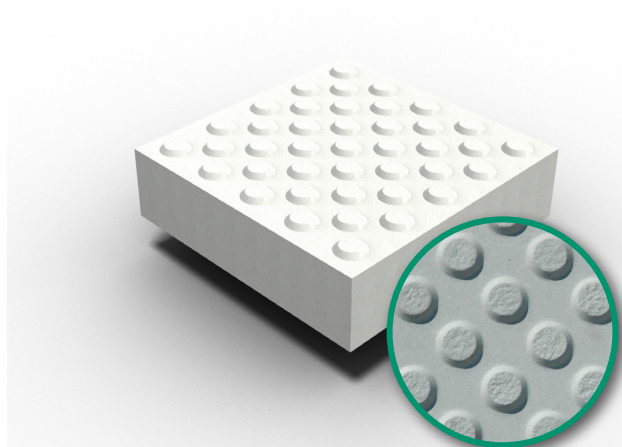
Wymiary: 300 x 300 x 84 mm
Odstęp między rowkami: 50 mm



Płytki z wypustkami

Płytki ostrzegawcze z wypustkami w kształcie ściętego stożka stosowane do oznaczania rozgałęzień, tworzenia pasów i pól ostrzegawczych umożliwiających osobom niewidomym orientację.

Wymiary: 300 x 300 x 80 mm



Płytki ostrzegawcze firmy RAILBETON produkowane są z materiałów najwyższej jakości:

- ultra twardy włókno beton na bazie z betonu konstrukcyjnego
- gładkość powierzchni odpowiadająca I klasie twardości wg normy DIN 18500
- wysoki stopień szorstkości (współczynnik R13/R11) zgodnie z normą DIN 51130
- wysoka kontrastowość > 0,4 w stosunku do pasów towarzyszących zgodnie z normą DIN 5031-3
- wysoka odporność na mróz i działanie soli zgodnie z wymogami normy DIN EN 12390-9
- wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu > 5 N/mm
- odporność na ścieranie IV klasy

Płytki ostrzegawcze firmy RAILBETON wytwarzane są w oparciu o następujące przepisy

- Europejskie rozporządzenie dot. równorzędnego traktowania osób niepełnosprawnych
- Normę DIN TS 15209
- Normę DIN 32984
- Standardy Kolei Niemieckich Ril 81302

