

# Stwórz swój własny system planowania T-Card!

Jeśli jeszcze nie znalazłeś systemu do planowania, który spełnia wszystkie Twoje wymagania, stwórz swój własny. Wybierz odpowiedni rozmiar panelu do planowania (do wyboru 3 różne szerokości i długości) oraz wymagany system do mocowania tablicy.

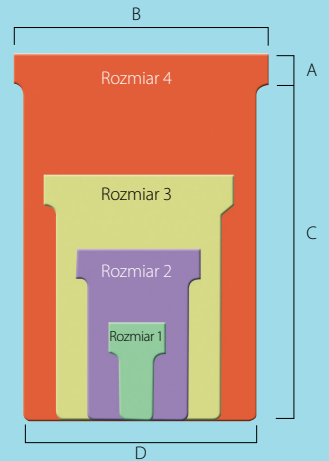
## KROK 1

### Ilość informacji zamieszczanych na karteczce

Zastanów się jak wiele informacji chcesz zamieszczać na karteczkach. Wybierz spośród 5 różnych rozmiarów: 1, 1.5, 2, 3 i 4. W jaki sposób chcesz oznaczać rzędy? Wybierz karteczkę większej wielkości lub w mniejszym rozmiarze w zależności od preferencji. Oprócz tego, zastanów się w jaki sposób chcesz oznaczać członków zespołu. Możesz oznaczyć ich kolorystycznie używając kolorowych karteczek T-Card (10 kolorów do wyboru).



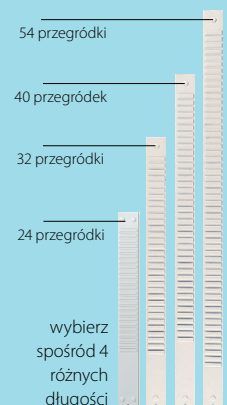
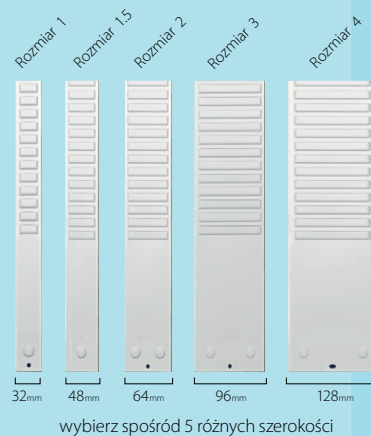
	A	B	C	D
Rozmiar 1	15	28	49	16,5
Rozmiar 1.5	15	45	53	36
Rozmiar 2	15	60	85	48,5
Rozmiar 3	15	92	120	80
Rozmiar 4	15	124	180	112



## KROK 2

### Ilość projektów i zadań

Masz tutaj dwie kwestie do rozpatrzenia: ilość przegródek, w których można przechowywać informacje - powinny one być powiązane z terminarzem projektu lub ilością projektów/zadań, które powinny być monitorowane. Druga kwestia to wymagana długość panelu. W zależności od ilości informacji, które będą umieszczane na tablicy, wybierz spośród paneli posiadających 24, 32, 40 lub 54 przegródki. Szerokość paneli odpowiada rozmiarom karteczek T-Card.



wybierz spośród 5 różnych szerokości

wybierz spośród 4 różnych długości

## KROK 3

### Montaż tablicy

W celu połączenia poszczególnych elementów w całość, dobierz odpowiednią ilość elementów łączących. Złącza połączą górną i dolną część panelu, tworząc stabilny system, który będzie mógł zostać zamontowany na ścianie.

**Panele metalowe wpinają się do górnej i dolnej części paneli.**

Wyobraź sobie ukończony system do planowania. Policz wszystkie panele, używając karteczki T-Card, np. 1 panel w rozmiarze 1 plus 7 paneli w rozmiarze 3 daje w sumie 22 pojedynczych paneli. Wybierz złącze w rozmiarze 24, w celu idealnego połączenia systemu w całość.

