

Określanie wysokości wsporników na tarasie ze spadkiem

1. wprowadź długość tarasu
(od ściany do balustrady)

2. wprowadź spadek w %

3. podaj wymiar płyty

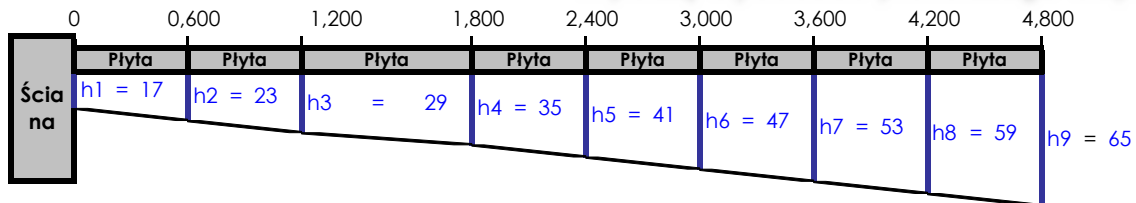


Długość tarasu* (m)	19,800
Spadek [%]*	1,0%
Wymiar płyty* (m)	0,600
Wysokość 1szego wspornika h1* (mm)	17

* please indicate

Przekrój:

4. podaj wysokość pierwszego wspornika



Rzqd wsporników	Odległość od ściany (m)	Wysokość h (mm)	Rzqd wsporników	Odległość od ściany (m)	Wysokość h (mm)	Rzqd wsporników	Odległość od ściany (m)	Wysokość h (mm)
1	0	17	21	12,000	137	41	-	-
2	0,600	23	22	12,600	143	42	-	-
3	1,200	29	23	13,200	149	43	-	-
4	1,800	35	24	13,800	155	44	-	-
5	2,400	41	25	14,400	161	45	-	-
6	3,000	47	26	15,000	167	46	-	-
7	3,600	53	27	15,600	173	47	-	-
8	4,200	59	28	16,200	179	48	-	-
9	4,800	65	29	16,800	185	49	-	-
10	5,400	71	30	17,400	191	50	-	-
11	6,000	77	31	18,000	197	51	-	-
12	6,600	83	32	18,600	203	52	-	-
13	7,200	89	33	19,200	209	53	-	-
14	7,800	95	34	19,800	215	54	-	-
15	8,400	101	35	-	-	55	-	-
16	9,000	107	36	-	-	56	-	-
17	9,600	113	37	-	-	57	-	-
18	10,200	119	38	-	-	58	-	-
19	10,800	125	39	-	-	59	-	-
20	11,400	131	40	-	-	60	-	-

Uwagi: a) Obliczenia są przybliżone. Dokładne wysokości wymagają rozmów z wykonawcą na budowie.

kolumna pokazuje jakie wysokości ma wspornik w którym rzędzie od ściany