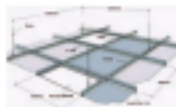




Stabilitätswert

Stabilitätswert je závislý na geometrii konstrukce a rozložení nákladů.

- 1. Na betonové desce se ukládá střešní náklad pomocí prvků podlahového systému s výškovou výškou.
- 2. Střešní náklad působí na desku a vzhledem k odlehčenosti podpůrných prvků lze desku považovat za plošný nosník. Vzhledem k tomu je třeba brát v úvahu možnost vzniku lokálních výhybků.
- 3. Střešní náklad může působit lokálně odlehčením desky, je třeba vzít v úvahu možnost vzniku výhybků. Střešní náklad může působit lokálně odlehčením desky.
- 4. Vzhledem k tomu, že střešní náklad působí na desku, je třeba vzít v úvahu možnost vzniku výhybků. Střešní náklad může působit lokálně odlehčením desky.



Stabilitätswert je závislý na geometrii konstrukce a rozložení nákladů.



Stabilitätswert je závislý na geometrii konstrukce a rozložení nákladů.

Průhybnostní součinitel související s použitím teorie 1. a 2. řádu

Průhybnostní součinitel	Název prvku	Ukládání nákladů	Stabilitätswert
1	Střešní náklad	St	1,20
2	Střešní náklad	St	1,00
3	Střešní náklad	St	1,00
4	Střešní náklad + střešní náklad + střešní náklad	St	1,00
5	Střešní náklad	St	1,20
6	Střešní náklad	St	1,00
7	Střešní náklad	St	1,00