

Streckmetall - ocelová síť používaná jako ztracené bednění. Používá se při provádění:

- pracovních spár
- klenby
- trubkových průchoďů
- architektonických detailů

Tvar profilu:

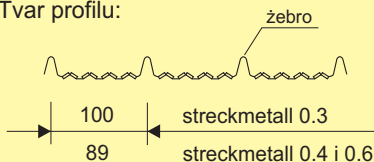
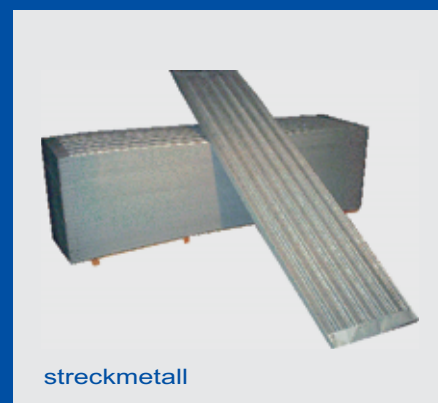
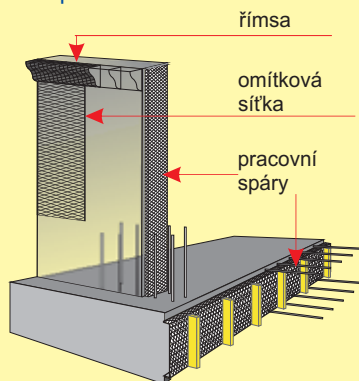
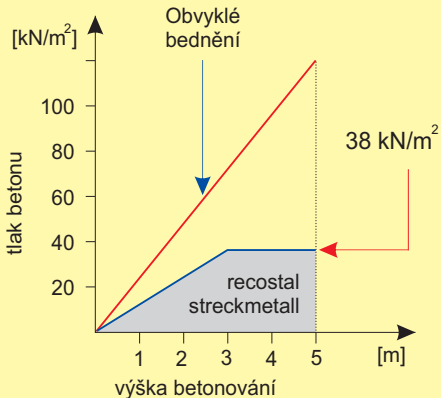


Schéma použití



Charakteristika



Použití Recostalu a Streckmetallu snižuje tlak čerstvého betonu v porovnání s běžným bedněním.

Od výšky 3 m se tento tlak nezvyšuje.

Podmínky montáže a betonování:

- žebra by měly být nasměrovány podle 1. etapy betonování
- podélné založení by mělo být provedeno v šířce jednoho pásu
- konce plátů by měly být založeny min. 5 cm
- beton je nutné vlévat 50 cm od síta
- vibrátor je nutné používat ve vzdálenosti 45 cm síta

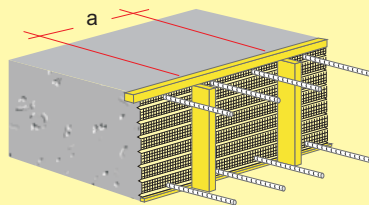


Vzdálenost vzpěr

Doporučujeme rozestavení dřevěných vzpěr Streckmetallu a v (m)

výška betonování [m]	typ 203-30	typ 203-60
0.25	0.70	0.90
0.50	0.60	0.80
1.00	0.50	0.65
1.50	0.40	0.55
2.00	0.35	0.40
2.50	0.25	0.30
3.00	0.20	0.25

Výztuže a vzpěry mohou být z trámů nebo výztužných prutů.



Technické parametry Streckmetallu

číslo výrobku	rozměry v cm	tloušťka v mm	hmotnost kg/m ²	počet m ² /op.	počet m ² /pal.
703-30	60 x 250	0,30	1,13	30	1050
703-40	44,5 x 200	0,40	3,39	-	89
703-60	44,5 x 200	0,60	4,32	-	89

