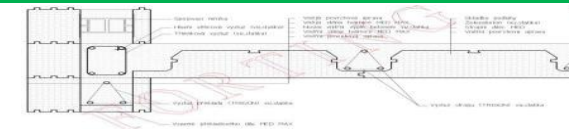


FORSIMPLEX - STROPNÝ SYSTÉM



TRIGONY - ARMOVACIA VÝSTUŽ PRE FORSIMPLEX - STROPNÉ TVÁRNICE

Výška s betónom	230 mm		250 mm		280 mm		320 mm		360 mm	
FORSIMPLEX	FS18	180/620/2000 mm	FS20	200/620/2000 mm	FS23	230/620/2000 mm	FS27	270/620/2000 mm	FS31	310/620/2000 mm
Trigony výška	T13	130 mm	T15	150 mm	T18	180 mm	T22	220 mm	T26	260 mm
Drôt	diagonála priemeru drôtu R 5 mm					diagonála priemeru drôtu R 6 mm				
Rozpon	výstuž		výstuž		výstuž		výstuž		výstuž	
3,0	T13A	3xR10	-	-	-	-	-	-	-	-
3,5	T13B	3xR10	-	-	-	-	-	-	-	-
4,0	T13C	1xR10+2xR12, prl.R12-3,0m	T15A	1xR10+2xR12	-	-	-	-	-	-
4,5	-	-	T15B	1xR10+2xR12	-	-	-	-	-	-
5,0	-	-	T15C	1xR10+2xR14, prl.R14-3,8m	T18A	1xR10+2xR14	-	-	-	-
5,5	-	-	T15D	1xR10+2xR14, prl.R14-3,8m	T18B	1xR10+2xR14, prl.R14-4,3m	-	-	-	-
6,0	-	-	-	-	T18C	1xR10+2xR14, prl.R14-4,4m	T22A	1xR10+2xR14, prl.R14-4,4m	-	-
6,5	-	-	-	-	-	-	T22B	1xR10+2xR14, prl.R14-4,9m	-	-
7,0	-	-	-	-	-	-	T22C	1xR10+2xR14, prl.R14-5,6m	T26A	1xR10+2xR14, prl.R16-5,6m
7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	T26B	1xR10+2xR14, prl.R16-6,0m
8+	-	-	-	-	-	-	-	-	T26C	1xR10+2xR14, prl.R16-7,4m

- Trigony sú z ocele s medziach sklzu 500MPa(B500B).
 - Trigony sa dodávajú v požadovaných dĺžkach.
 - Príložky sa vyvážajú na mieste realizácie stavby.
 - Príložka bude uložená do priestoru medzi dva ťahové prúty s dodržaním minimálnej vzdialenosti medzi všetkými tromi prútmi.
 - Šmykovú výstuž rebra vytvárajú diagonály R 5 mm z oboch strán.
 - Krytie spodnej výstuže je uvažované 20 mm.
 - Horná doska nad betonávky je vystužená zvarenými sieťami KARI R4/150 – R4/150mm.
 - Táto výstuž je navrhnutá pre lepšie rozloženie bodového zaťaženia a pre obmedzenie vzniku trhlin betónu.
- poznámky: prl. - príložky (roxory)

