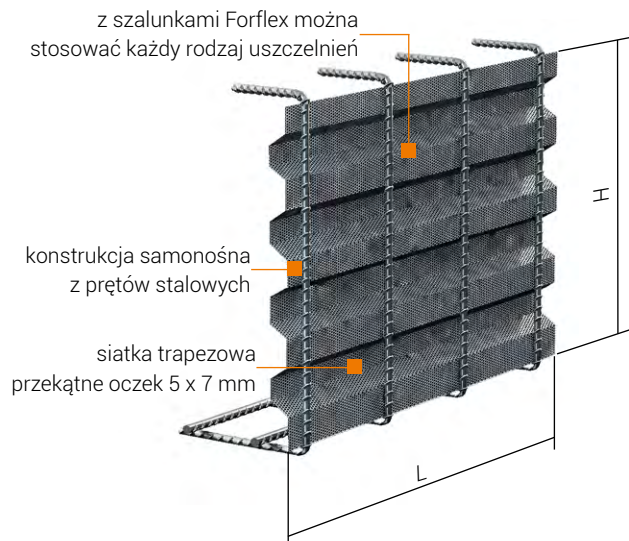




FORFLEX 2000 - służy do wykonywania przerw roboczych w konstrukcjach żelbetowych. Forflex 2000 jest samonośny. Alternatywna nazwa systemowa - Formax 2000.



Konstrukcja samonośna wykonana jest z prętów stalowych o średnicach zależnych od wysokości wykonywanej płyty.

Długość elementu: L = 2,25 m.

Zakres stosowania: dla płyt grubości 0,3 - 7,0 m

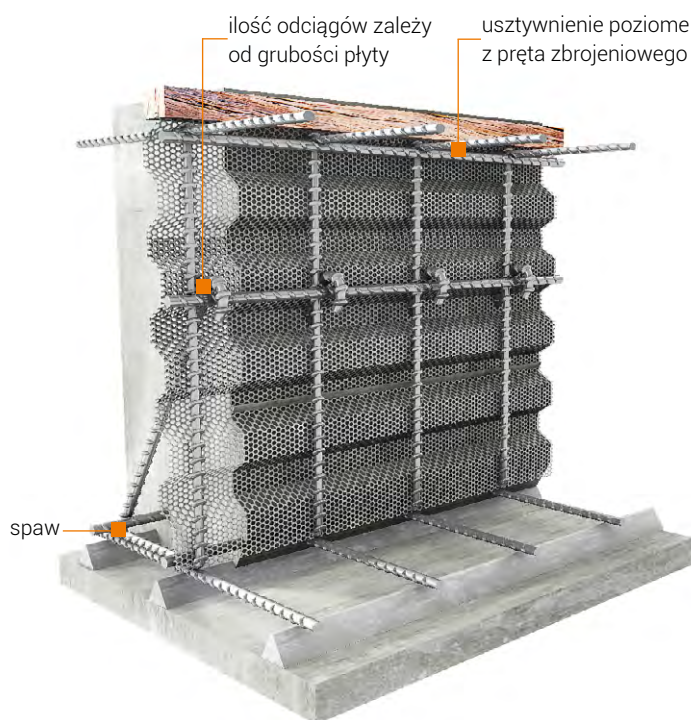
Zębata przerwa robocza przenosi prawie dwa razy większe obciążenie niż gładka.

Profil Forflex 2000 spełnia wszystkie wymagania zębatej przerwy roboczej.



H < 90 cm

Forflex 2000 jest samonośny.



H > 90 cm

Stosować odciągi lub podpory z prętów.

NR ARTYKUŁU	TYP	DŁUGOŚĆ L [m]	WYSOKOŚĆ H [cm]	RODZAJ PODPORY	GRUBOŚĆ g [mm]
730-...	Forflex 2000/0,7	2,25	wg zamówienia	pręt	0,7
731-...	Forflex 2000/1,0	2,25	wg zamówienia	pręt	1,0
732-...	Forflex 2000/1,25	2,25	wg zamówienia	pręt	1,25
733-...	Forflex 2000/...	wg zamówienia	wg zamówienia	pręt	wg zamówienia

