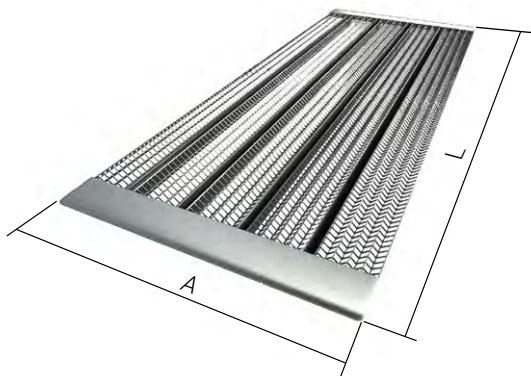


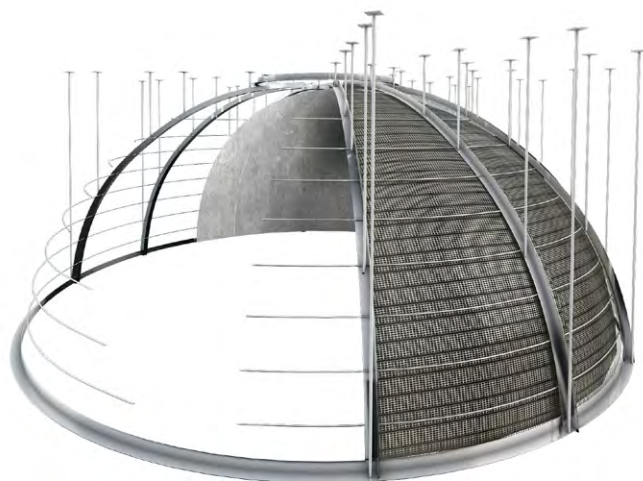
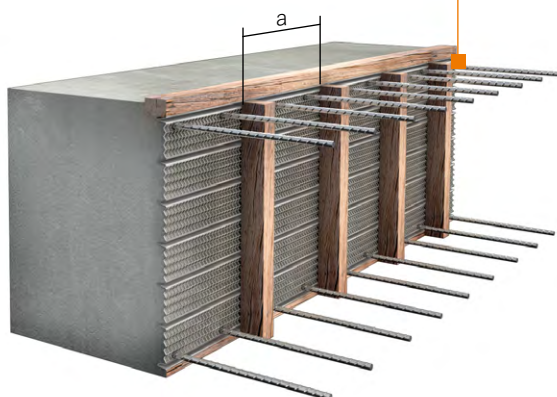
**STRECKMETALL** - siatka stalowa stosowana jako szalunek tracony.



Znajduje zastosowanie przy wykonywaniu:

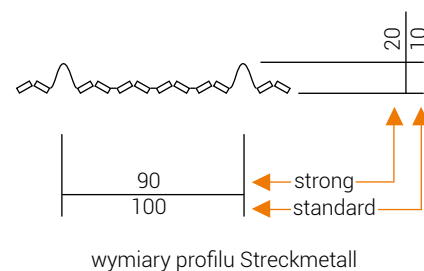
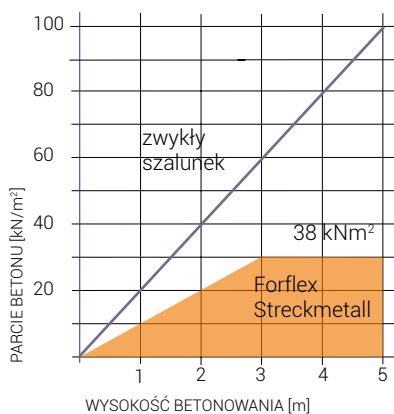
- przerw roboczych
- sklepień samonośnych
- przejść rurowych
- detali architektonicznych.

usztynwienia i podpory mogą być wykonane z kantówek lub prętów zbrojeniowych



Zalecany rozstaw drewnianych podparć:

WYSOKOŚĆ BETONOWANIA [m]	TYP 560-30	TYP 560-50
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



## WAŻNE:

Warunki montażu i betonowania:

- żebra powinny być skierowane w stronę pierwszego betonowania
- zakład wzdłużny - szerokość jednego pasa
- końce arkuszy powinny mieć zakład minimum 5 cm
- beton należy wylewać 50 cm od siatki
- wibrator należy używać 45 cm od siatki

NR ARTYKUŁU	TYP	SZEROKOŚĆ A [m]	DŁUGOŚĆ L [m]	ROZSTAW ŻEBER [mm]	ILOŚĆ [szt/opak]	WAGA [kg/szt]
560-30	0,30 standard	0,60	2,50	100	20	0,88
560-50	0,50 standard	0,60	2,50	100	20	1,90
561-30	0,30 strong	0,45	2,00	90	20	2,70
561-40	0,40 strong	0,45	2,00	90	20	3,40
561-50	0,50 strong	0,45	2,00	90	10	4,00

