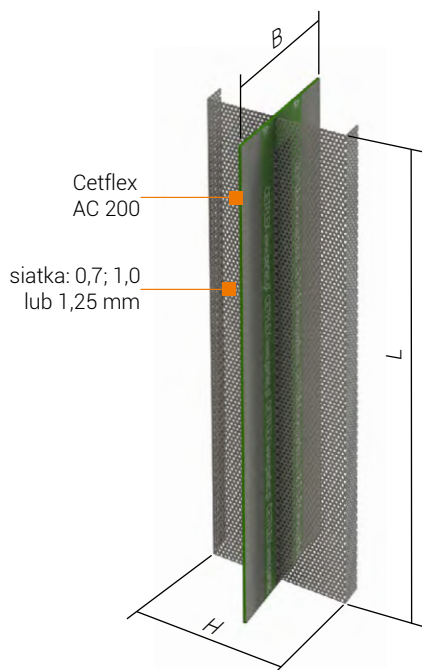




**FORFLEX 1000 CV** - połączenie szalunku traconego Forflex 1000 i blachy uszczelniającej pokrytej bentonitem.  
Alternatywna nazwa systemowa - Formax 1000 CV.



Stosowane przy szalowaniu przerw roboczych w płytach i ścianach przy równoczesnym ich uszczelnianiu aktywnym bentonitem.

Nie posiadają własnej konstrukcji nośnej.

Wysokość standardowa  $H = 2,25$  m.

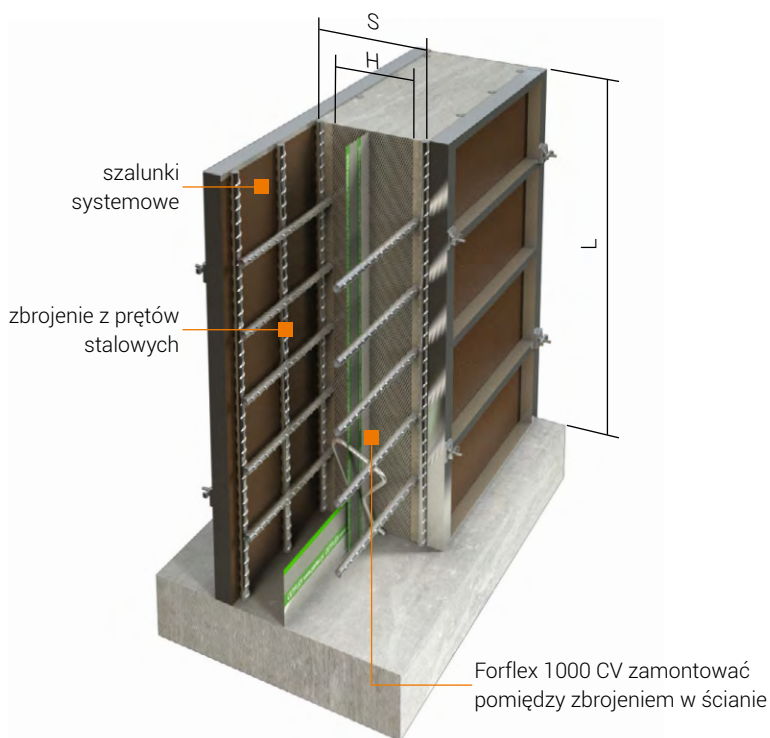
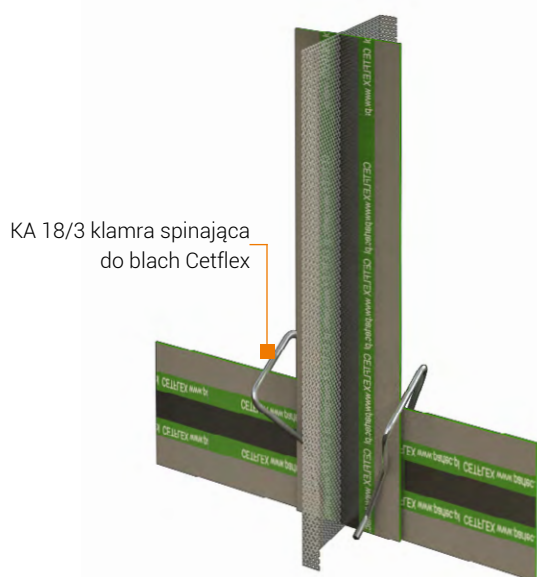
S - grubość ściany

H - szerokość Forflex 1000 CV

L - wysokość Forflex 1000 CV

Montaż Forflex 1000 CV pomiędzy zbrojeniem w ścianie drutem wiązkowym.

Podprzeć Forflex 1000 CV przed betonowaniem.



NR ARTYKUŁU	TYP	TYP USZCZELNIENIA B [mm]	SZEROKOŚĆ H [cm]	GRUBOŚĆ g [mm]	WYSOKOŚĆ L [m]
720-...	Forflex 1000 CV/0,7	Cetflex AC 200	wg zamówienia	0,7	2,25
721-...	Forflex 1000 CV/1,0	Cetflex AC 200	wg zamówienia	1,0	2,25
722-...	Forflex 1000 CV/1,25	Cetflex AC 200	wg zamówienia	1,25	2,25
723-...	Forflex 1000 CV/...	Cetflex AC 200	wg zamówienia	wg zamówienia	wg zamówienia

**UWAGA:** Wszystkie elementy wykonywane są wg otrzymanych projektów, uwzględniając zmienne szerokości, przegłębienia płyt oraz zachowanie ciągłości uszczelnienia płyt dennych i ścian.

