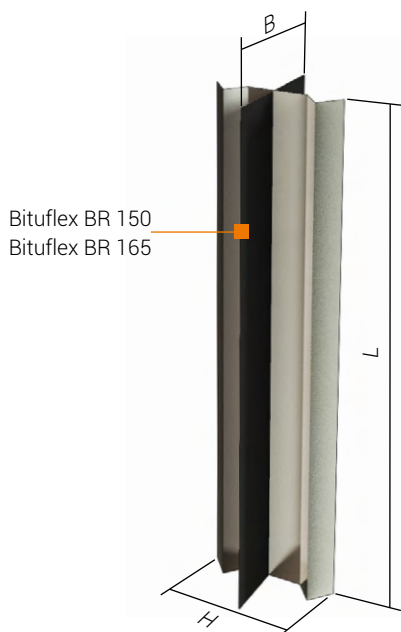


FORBIT BR - listwa wymuszająca rysę w elementach konstrukcji żelbetowych wraz z uszczelnieniem bitumicznym.
Alternatywna nazwa systemu - Forflex BR.



FORBIT BR



FORBIT BK

Zastosowanie - wymuszenie rysy w ścianie żelbetowej.

Stosowane przy wykonywaniu kontrolowanych rys w płytach i ścianach przy równoczesnym ich uszczelnianiu samowulkanizującym bitumem.

Nie posiadają własnej konstrukcji nośnej.

Wysokość standardowa H = 2,25 m.

S - szerokość ściany

H - szerokość Forbit BR

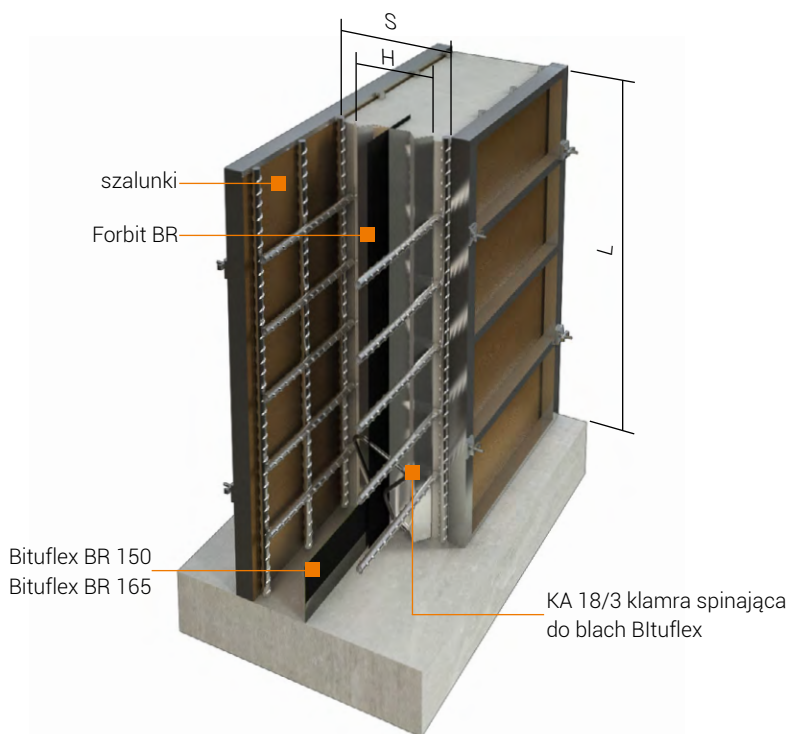
L - wysokość Forbit BR

Montaż Forbit BR pomiędzy zbrojeniem w ścianie drutem wiązałkowym.

Przed betonowaniem należy Forbit BR podeprzeć lub zabezpieczyć prętami stalowymi.

Zalecany montaż bitumem od strony zagrożenia wodą.

Grubość blachy: 0,7; 1,0; 1,25 mm.



NR ARTYKUŁU	TYP	SZEROKOŚĆ H [cm]	TYP USZCZELNIENIA B [mm]	GRUBOŚĆ g [mm]	WYSOKOŚĆ L [m]
792-...	Forbit BR	wg zamówienia	Bituflex BR 150	0,7	2,25
793-...	Forbit BK	wg zamówienia	Bituflex BR 150	0,7	2,25
798-...	Forbit BR/BK	wg zamówienia	wg zamówienia	wg zamówienia	wg zamówienia

