

materiały konstrukcyjne i komponenty

zbrojenia do betonu

ZBROJENIE ODGINANE BINDAX

Zbrojenie odginane BINDAX składa się z profilu z ocynkowanej blachy stalowej, w którym osadzone są żebrowane pręty zbrojeniowe. Pręty zbrojeniowe po jednej stronie profilu są do niego przygięte i osłonięte taśmą z tworzywa sztucznego. Szyne BINDAX przybija się gwoździami do deskowania od strony, od której nastąpi pierwszy odcinek betonowania, ustawiając profile w taki sposób, aby zagięte części prętów zbrojeniowych pozostały niezabetono-

wane. Po wykonaniu pierwszego odcinka i po odbiciu deskowania, zrywa się taśmę z profili, odgina zagięte części prętów zbrojeniowych i wykonuje drugi odcinek betonowania. System BINDAX umożliwia łatwe połączenie żelbetowych elementów konstrukcyjnych, które są betonowane w różnych fazach budowy. System jest stosowany przy łączeniu ścian, stropów ze ścianami, spoczników schodowych, balkonów, konsoli itp. w późniejszym etapie budowy.

Typ	S	W	WH	WS	H	BK
Materiał	stal BSt500S, B500SP lub inna o tych samych parametrach wytrzymałościowych i użytkowych					
Długość elementu [m]	1,25; inne na zamówienie					
Szerokość szyny [mm]	60, 80, 110, 140, 160, 190, 220, 240					
Średnica pręta [mm]	8, 10, 12; inne na zamówienie					
Rozstaw prętów [cm]	10, 15, 20, 25, 30; inne na zamówienie					
Głębokość listew [mm]	30, na zamówienie 60 mm					
Aprobaty	Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-3793/2014					



Typ	BA	KO	K	KH	B	BA+H
Materiał	stal BSt500S, B500SP lub inna o tych samych parametrach wytrzymałościowych i użytkowych					
Długość elementu [m]	1,25; inne na zamówienie					
Szerokość szyny [mm]	60, 80, 110, 140, 160, 190, 220, 240					
Średnica pręta [mm]	8, 10, 12; inne na zamówienie					
Rozstaw prętów [cm]	10, 15, 20, 25, 30; inne na zamówienie					
Głębokość listew [mm]	30, na zamówienie 60 mm					
Aprobaty	Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-3793/2014					

