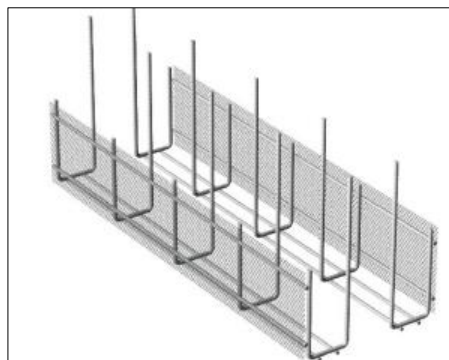
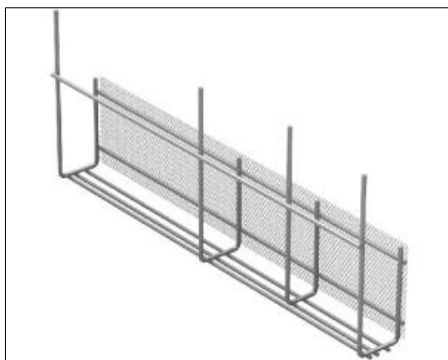


KARTA TECHNICZNA

SZALUNEK TRACONY BESTAL



OPIS PRODUKTU

Szalunek tracony BESTAL jest wykonany ze spawanych żebrowanych prętów $\Phi 8\text{mm}$. Służy do symetrycznego położenia taśm w stosunku do osi dylatacji i szczelin roboczych. W zależności od potrzeb i rodzaju uszczelnianych miejsc stosuje się element w wersji jedno- lub dwuczęściowej. Element dwuczęściowy składa się z dwóch części ustawianych dłuższymi prętami do siebie. Wymiary elementów zależą od grubości betonowanego elementu oraz szerokości taśmy uszczelniającej - w przypadku elementu jednoczęściowego taśma nie może być szersza niż 15mm, element dwuczęściowy nie ma ograniczeń jeśli chodzi o szerokość użytej taśmy uszczelniającej.

ZASTOSOWANIE

Siatki BESTAL są stosowane jako szalunek tracony przy wykonywaniu uszczelnień przerw roboczych. Umożliwiają stabilizację położenia taśmy w trakcie betonowania. Produkt ułatwia szybkie i pewne ułożenie taśmy uszczelniającej w miejscu wykonania przerwy roboczej. Istnieje możliwość profilowania elementów BESTAL i układania taśm po łuku.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog *Systemy uszczelniające cz. 1*

SPOSÓB MONTAŻU

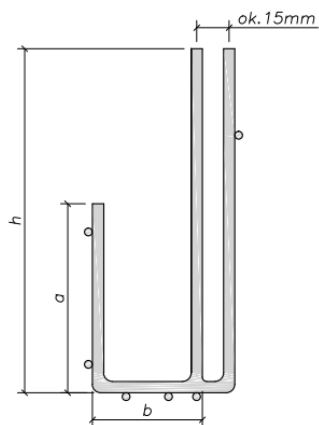
Szalunek tracony BESTAL jednoczęściowy należy przymocować do górnego zbrojenia płyty za pomocą drutu wiązałkowego. W przypadku elementu dwuczęściowego należy postępować analogicznie, jednak elementy należy przymocować tak, aby zachodziły na siebie w sposób umożliwiający montaż taśmy uszczelniającej w przestrzeni powstałej między prętami pionowymi. Elementy należy również połączyć między sobą na zakład za pomocą drutu wiązałkowego. Następnym krokiem jest ułożenie taśmy w szczelinie powstałej pomiędzy prętami pionowymi elementów oraz zabetonowanie jej.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

Szalunek tracony BESTAL należy transportować i przechowywać w oryginalnych opakowaniach producenta oraz chronić przed wpływem czynników atmosferycznych.

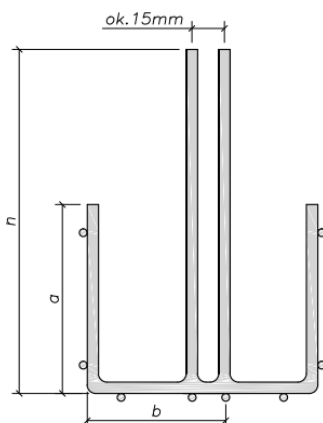
DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

Szalunek tracony BESTAL jednoczęściowy									
Symbol	Długość [mm]	h [mm]	b [mm]	a [mm]	Wymiary [mm]	Opak. paleta [szt./mb]	Jedn. sprzedaży	Masa [kg/mb]	Nr. artykułu
BESTAL 150/1	1420	150	50	80	70×1470	220/312,4	paleta	1,13	AS-TR-PR-1-02021
BESTAL 200/1		200	60	110	100×1470	144/204,5		1,27	AS-TR-PR-1-02023
BESTAL 240/1		240	70	130	120×1470	112/159,0		1,48	AS-TR-PR-1-02025
BESTAL 320/1		320	80	170	160×1470	70/99,4		1,70	AS-TR-PR-1-02028

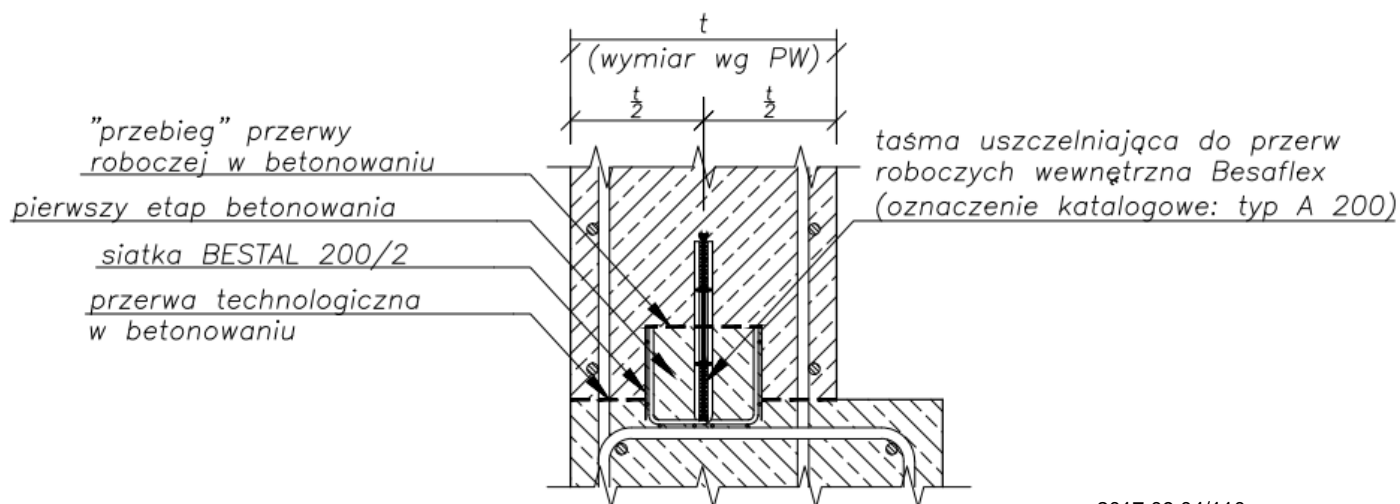


Szalunek tracony BESTAL dwuczęściowy

Symbol	Długość [mm]	h [mm]	b [mm]	a [mm]	Wymiary [mm]	Opak. paleta [szt./mb]	Jedn. sprzedaży	Masa [kg/mb]	Nr. artykułu
BESTAL 150/2	1420	150	50	80	70×1470	180/255,6	paleta	1,55	AS-TR-PR-1-02020
BESTAL 200/2		200	60	110	100×1470	112/159,0		1,83	AS-TR-PR-1-02022
BESTAL 240/2		240	70	130	120×1470	198/139,2		2,10	AS-TR-PR-1-02024
BESTAL 320/2		320	80	170	160×1470	60/85,2		2,40	AS-TR-PR-1-02026



Schemat montażowy uszczelnienia przerwy technologicznej w betonowaniu.



2017.09.04/110

Niniejsza karta katalogowa została opracowana przez firmę FORBUILD SA i pozostaje własnością firmy.
Przedruk, kopiowanie oraz udostępnianie karty katalogowej w całości bądź części osobom do których nie jest kierowana, bez pisemnej zgody firmy FORBUILD SA są zabronione.

Podstawa prawna –Dz. U. Nr 24/1994 poz. 83 z późniejszymi zmianami. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych.