

# Alpha® 4010 złącze narożnikowe

Arkusze specyfikacji  
Wydanie 1.0  
09/04/2020

Alpha® 4010 złącze narożnikowe



Alpha® 4010 złącze narożnikowe

Kołek kotwowy 10mm x 100mm zapewniający zakotwienie dylatacji AlphaJoint w betonie

stalowe płaskowniki szerokości 10mm o ostrych krawędziach ze stali\* ciągniętej na zimno zapewniające zbrojenie krawędzi

stalowa płyta szalunku

System połączenia nitami zrywalnymi

Uniwersalne\*\* przedłużenie aby dopasować się do posadzek 150-200

Płytowy dybel i wysuwana osłona zapewniają przenoszenie obciążeń w poprzek złącza

\*dostępne również w wersji ocynkowanej i ze stali nierdzewnej  
\*\*Inne wysokości również są dostępne  
Zwróć uwagę, że złącza narożnikowe są dostarczane w parach.

# Alpha<sup>®</sup> 4010 złącze narożnikowe

Arkuszyk specyfikacji, Wydanie 1.0  
09/04/2020

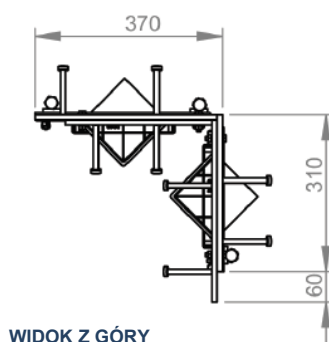
## Tolerancja wykonania

Długość ± 2.0mm

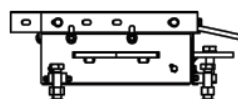
Wysokość ± 1mm

Prostoliniowość ± 0.5mm/600mm

## wymiary złącza narożnikowego Alpha<sup>®</sup> 4010



WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z BOKU

Wymiary w mm

## wymiary i waga 4-kierunkowego złącza Alpha<sup>®</sup> 4010

TYP ZŁĄCZA	szerokość [mm]	Długość [mm]	Waga jednostkowa [mm]	Ilość na palecie	waga palety
narożnikowe (para)	370	370	18	24	284

Pokazano tylko typowe wysokości i długości.

## materiały

komponent	Materiał
plaskownik (4010) zbrojący krawędzie dylatacji	BS 070M20
Stalowa blacha szalunku	BS EN 1030:2006 DC01
Kołki kotwowe	EN ISO 13918:2017 S235J2
Płytowe dyble	BS EN 10025-2:2004 S275JRG2
Oslony płytowych dybli	HDPP