



Qmax	Klasa obciążenia	A15	B125	C250	D400	E600	F900
	150	Klasa betonu zgodnie z EN 206-1	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	Do ustaleń indywidualnych zależnie od projektu.
	Klasa ekspozycji betonu	XF2	XF2	XF2	XF2		
	X [mm]	≥100	≥100	≥100	≥100		
	Y [mm]	Wysokość kanału					
	Y1 [mm]	≤120	≤120	≤120	≤120		
	Y2 [mm]	≤75	≤75	≤75	≤75		
	Z [mm]	≥100	≥100	≥100	≥100		
225	Klasa obciążenia	A15	B125	C250	D400	E600	F900
	Klasa betonu zgodnie z EN 206-1	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	Do ustaleń indywidualnych zależnie od projektu.	
	Klasa ekspozycji betonu	XF2	XF2	XF2	XF2		
	X [mm]	≥150	≥150	≥150	≥150		
	Y [mm]	Wysokość kanału					
	Y1 [mm]	≤120	≤120	≤120	≤120		
	Y2 [mm]	≤75	≤75	≤75	≤75		
	Z [mm]	≥150	≥150	≥150	≥150		
350	Klasa obciążenia	A15	B125	C250	D400	E600	F900
	Klasa betonu zgodnie z EN 206-1	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	Do ustaleń indywidualnych zależnie od projektu.	
	Klasa ekspozycji betonu	XF2	XF2	XF2	XF2		
	X [mm]	≥150	≥150	≥150	≥150		
	Y [mm]	Wysokość kanału					
	Y1 [mm]	≤120	≤120	≤120	≤120		
	Y2 [mm]	≤75	≤75	≤75	≤75		
	Z [mm]	≥150	≥150	≥150	≥150		

UWAGA!

- Kanał należy zabezpieczyć przed wypłynięciem podczas wykonywania obudowy
- Dylatacje poprzeczne obudowy zaleca się wykonywać na każdym połączeniu kanałów

Nazwa rysunku	Norma	System:
Schemat montażu kanałów ACO Qmax 150/225/350 Q-road w nawierzchni bitumicznej	PN-EN 1433	ACO Qmax
	Klasa obciążenia A15-F900 Przy zachowaniu warunków Instrukcji zabudowy	ACO Sp. z o. o. Lajski, ul. Fabryczna 5 05-119 Legionowo Tel: 0-48 22 76 70 500 Fax: 0-48 22 76 70 513
Zmiany techniczne zastrzeżone	Ston na lipiec 2021	Dokumenty dopuszczające na stronie www.aco.pl