



Qmax 150	Klasa obciążenia			
	A15	B125	C250	D400
	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25
	XF2	XF2	XF2	XF2
	Klasa ekspozycji betonu			
	X [mm]	≥100	≥100	≥100
	Y [mm]	Wysokość kanału		
	Z [mm]	≥100	≥100	≥100

Qmax 225	Klasa obciążenia			
	A15	B125	C250	D400
	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25
	XF2	XF2	XF2	XF2
	Klasa ekspozycji betonu			
	X [mm]	≥150	≥150	≥150
	Y [mm]	Wysokość kanału		
	Z [mm]	≥150	≥150	≥150

Qmax 350	Klasa obciążenia			
	A15	B125	C250	D400
	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25
	XF2	XF2	XF2	XF2
	Klasa ekspozycji betonu			
	X [mm]	≥150	≥150	≥150
	Y [mm]	Wysokość kanału		
	Z [mm]	≥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 brukowej	PN-EN 1433	ACO Qmax
Zmiany techniczne zastrzeżone	Klasa obciążenia A15-D400 Przy zachowaniu warunków Instrukcji zabudowy	ACO Sp. z o. o. Łajski, ul. Fabryczna 5 05-119 Legionowo Tel.: 0-48 22 76 70 500 Fax: 0-48 22 76 70 513
	Stan na lipiec 2021	Dokumenty dopuszczające na stronie www.aco.pl