



Qmax 150	Klasa obciążenia	A15	B125	C250	D400	E600	F900
	Klasa betonu zgodnie z EN 206-1	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C30/37
	Klasa ekspozycji betonu	XF2	XF2	XF2	XF2	XF4	XF4
	X [mm]	≥100	≥100	≥100	≥100	≥150	≥200
	Y [mm]	Wysokość kanału					
	Z [mm]	≥100	≥100	≥100	≥100	≥150	≥200
	Wymagane zbrojenie	Nie	Nie	Nie	Nie	Do ustaleń indywidualnych	Do ustaleń indywidualnych

Qmax 225	Klasa obciążenia	A15	B125	C250	D400	E600	F900
	Klasa betonu zgodnie z EN 206-1	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C30/37
	Klasa ekspozycji betonu	XF2	XF2	XF2	XF2	XF4	XF4
	X [mm]	≥150	≥150	≥150	≥150	≥150	≥200
	Y [mm]	Wysokość kanału					
	Z [mm]	≥150	≥150	≥150	≥150	≥150	≥200
	Wymagane zbrojenie	Nie	Nie	Nie	Nie	Do ustaleń indywidualnych	Tak

Qmax 350	Klasa obciążenia	A15	B125	C250	D400	E600	F900
	Klasa betonu zgodnie z EN 206-1	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C30/37
	Klasa ekspozycji betonu	XF2	XF2	XF2	XF2	XF4	XF4
	X [mm]	≥150	≥150	≥150	≥150	≥150	≥200
	Y [mm]	Wysokość kanału					
	Z [mm]	≥150	≥150	≥150	≥150	≥150	≥200
	Wymagane zbrojenie	Nie	Nie	Nie	Nie	Do ustaleń indywidualnych	Tak

**UWAGA!**

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

Nazwa rysunku	Norma	System:
Schemat montażu kanałów ACO Qmax 150/225/350 Q-Flow i Q-Guard w nawierzchni betonowej	PN-EN 1433	ACO Qmax
Zmiany techniczne zastrzeżone	Klasa obciążenia	ACO Sp. z o. o.
	A15-F900	Lajski, ul. Fabryczna 5
	Przy zachowaniu warunków Instrukcji zabudowy	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