



| Qmax 150 | Klasa obciążenia | | A15 | B125 | C250 | D400 |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| | Klasa betonu zgodnie z EN 206-1 | | ≥ C20/25 | ≥ C20/25 | ≥ C20/25 | ≥ C20/25 |
| Klasa ekspozycji betonu | | XF2 | XF2 | XF2 | XF2 | XF2 |
| X [mm] | | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 |
| Y [mm] | | Wysokość kanału | | | | |
| Z [mm] | | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 |

| Qmax 225 | Klasa obciążenia | | A15 | B125 | C250 | D400 |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| | Klasa betonu zgodnie z EN 206-1 | | ≥ C20/25 | ≥ C20/25 | ≥ C20/25 | ≥ C20/25 |
| Klasa ekspozycji betonu | | XF2 | XF2 | XF2 | XF2 | XF2 |
| X [mm] | | ≥150 | ≥150 | ≥150 | ≥150 | ≥150 |
| Y [mm] | | Wysokość kanału | | | | |
| Z [mm] | | ≥150 | ≥150 | ≥150 | ≥150 | ≥150 |

| Qmax 350 | Klasa obciążenia | | A15 | B125 | C250 | D400 |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| | Klasa betonu zgodnie z EN 206-1 | | ≥ C20/25 | ≥ C20/25 | ≥ C20/25 | ≥ C20/25 |
| Klasa ekspozycji betonu | | XF2 | XF2 | XF2 | XF2 | XF2 |
| X [mm] | | ≥150 | ≥150 | ≥150 | ≥150 | ≥150 |
| Y [mm] | | Wysokość kanału | | | | |
| Z [mm] | | ≥150 | ≥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-Slot 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 |
| | Ston na lipiec 2021 | Dokumenty dopuszczające na stronie www.aco.pl |