



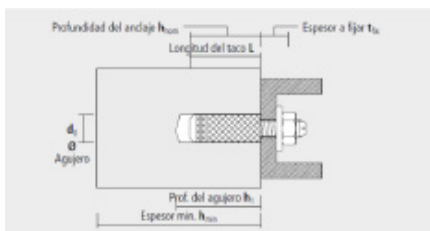
ZALETY

- Radełkowanie zapewnia dobre właściwości przeciwrotacyjne
- Szybka instalacja
- Głębokość osadzenia śruby metrycznej odpowiada w przybliżeniu długości kotwy (zależy również od twardości podłoża)
- Nie są potrzebne żadne specjalne narzędzia do osadzania
- Kotwa odporna na korozję, dłatego nadaje się również do użytku na zewnątrz

MATERIAŁY BAZOWE

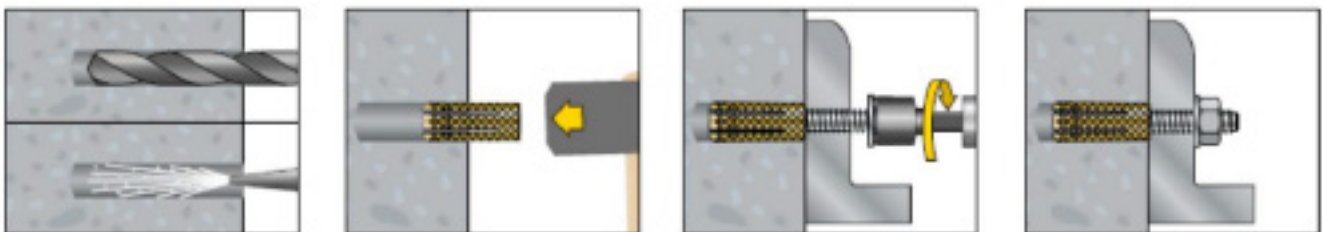
- Beton
- Cegła pełna
- Kamień naturalny
- Cegła wapienno-piaskowa

WYMIARY OGÓLNE



Typ	Gwint	Długość L [mm]	Ø otworu d ₀ [mm]	Głębokość otworu h ₁ ≥ [mm]
ME 4	M4	16	5	18
ME 5	M5	20	6	22
ME 6	M6	23	8	27
ME 8	M8	30	10	35
ME 10	M10	34	12	39
ME 12	M12	40	15	46
ME 14	M14	42	18	48
ME 16	M16	44	20	50

MONTAŻ

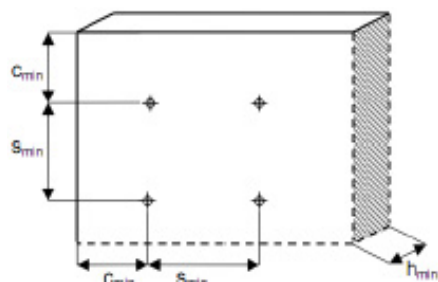


ZALECANE OBCIĄŻENIA

Typ	Beton C20/25 F_{rec} [kN]	Cegła pełna MZ 12 F_{rec} [kN]	Cegła pełna silikatowo-wapienna KSV 12 F_{rec} [kN]
ME 4	0.40	0.30	0.30
ME 5	0.45	0.40	0.40
ME 6	0.65	0.55	0.55
ME 8	1.10	0.90	0.90
ME 10	1.60	1.30	1.30
ME 12	2.20	1.60	1.60
ME 14	2.70	1.90	1.90
ME 16	3.30	2.30	2.30

F_{rec} : Wartości obciążenia uwzględniają współczynniki bezpieczeństwa.

PARAMETRY INSTALACYJNE



Kod produktu	Ø wiertła [mm]	Głębokość wiercenia [mm]	h_{min} [mm]
ME 4	60	40	50
ME 5	60	50	50
ME 6	60	60	60
ME 8	80	80	70
ME 10	80	80	80
ME 12	100	100	100
ME 14	100	100	150
ME 16	120	120	150

APLIKACJE

- Mocowanie belek dachowych.
- Mocowanie podpór i płyt.

