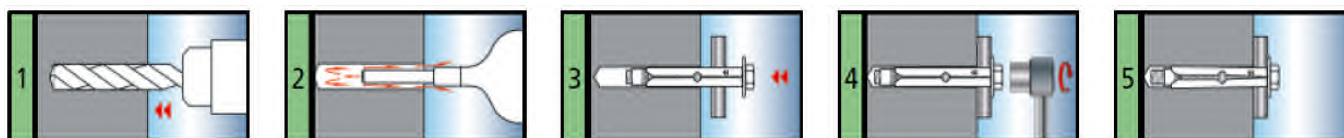


Kotwa rozporowa SXL-V



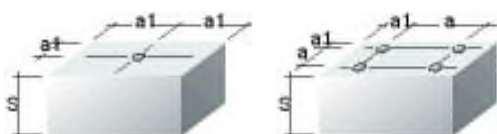
**Podłoże:** beton klasy nie niższej niż C12/C15 do C50/60, cegła pełna ceramiczna kamień naturalny o zwartej strukturze

**Montaż:** Przez mocowany element wywiercić otwór o odpowiedniej średnicy i głębokości, następnie oczyścić dokładnie otwór i przełożyć kotwę przez otwór w mocowanym elemencie. Dokręcić śrubę przy pomocy klucza



Index	Symbol - wymiar	Średnica wierconego Otworu [mm]	Min. głębokość wierconego Otworu [mm]	Grubość Moc. Przedmiotu [mm]	Moment Dokręcania [Nm]	Zalecane obciążenia na ścinanie w [daN] beton B25	Opak. (szt.).
2800	SXL-V M6 E 8x45	8	50	10	10	250	100
2801	SXL-V M6 E 8x60	8	65	15	10	250	100
2802	SXL-V M8 E 10x60	10	65	10	25	290	50
2803	SXL-V M8 E 10x80	10	85	20	25	290	50
2804	SXL-V M10 E 12x70	12	75	15	40	450	50
2805	SXL-V M10 E 12x100	12	105	30	40	450	25
2806	SXL-V M10 E 14x75	14	80	10	40	600	40
2807	SXL-V M10 E 14x100	14	105	30	40	600	25
2808	SXL-V M12 E 16x80	16	85	25	75	900	25
2809	SXL-V M12 E 16x110	16	115	40	75	900	25

Minimalne odległości od krawędzi podczas montażu



Średnica kotwy	M6 mm.	M8 mm.	M10 mm.	M12 mm.
Min rozstaw osi (a)	65	75	80	110
Min. odległość od krawędzi (a1)	45	55	70	80
Min. grubość podłoża (S)	100	100	120	150

Minimalne odległości od krawędzi podczas montażu