

Zakres użytkowania

Wkręt GU Kombi do użytku zewnętrznego jest przeznaczony do montażu płyty gipsowej zewnętrznej w konstrukcji drewnianej lub stalowej o gr. max. 0,9mm.

Opis

Wkręt do płyt gipsowych GU Kombi jest nowatorskim rozwiązaniem umożliwiającym montaż płyt na zewnątrz. Konstrukcja wkręta zapewnia szczelne mocowanie w zewnętrznych okładzinach ścian. Wkręt wyposażony jest w gwint KOMBI, który umożliwia montaż zarówno w konstrukcjach drewnianych jak i stalowych o gr. max. 0,9mm.

Specyfikacje

Materiał	Stal utwardzona SAE 1022
Zabezpieczenie antykorozyjne	CorrSeal, wosk
Klasa korozyjności środowiska	C4

Wkręt do płyt gipsowych GU Kombi, do stosowania na zewnątrz, do konstrukcji drewnianych/stalowych, CorrSeal

Opakowanie plastikowe

Art.nr	Rozmiar d x L mm	D mm	B mm	Bit nr	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.jedn. w op.zbior.
536130	3,9X30	9,0	26,0	PH2	1000	4
536140	3,9X40	9,0	36,0	PH2	500	4

Wkręt jest wykonany ze stali utwardzanej ze srebrną powłoką antykorozyjną CorrSeal, która umożliwia montaż zewnętrzny. Powłoka antykorozyjna CorrSeal spełnia wymogi klasy korozyjności C4.

Montaż

Aby uzyskać szybki i sprawny montaż, użyć wkrętarki z regulacją głębokości. W trakcie montażu specjalny stożkowy kształt łba "wpuszczony" na głębokość 0,5 do 1,0 mm nie powoduje uszkodzeń mocowanej płyty. Zalecana prędkość obrotowa: 30 - 40 mm 2800 - 6000/min.



CorrSeal

ESSVE CorrSeal - powłoka antykorozyjna



Aprobata Techniczna SITAC nr 0075/05.

