

## OLA - dybel do płyt gipsowo-kartonowych

nylonowy dybel o specjalnej budowie, do stosowania w pojedynczej i podwójnej płycie gipsowo-kartonowej

### Materiał

- wysokowartościowy poliamid 6 (nylon 100%).

### Podłoże

płyty gipsowo-kartonowe, gipsowo-piśniowe, wiórowe, cementowo-piśniowe, itp.

### Zalety - własności

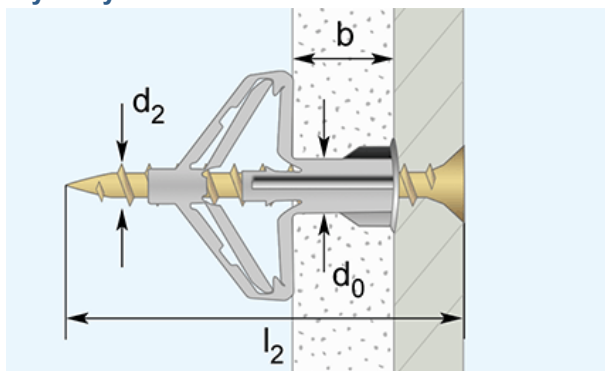
- przystosowany do mocowania w pojedynczej lub podwójnej płycie gipsowo-kartonowej,
- odpowiedni kształt dybla, zabezpieczający go przed obracaniem się w podłożu podczas dokręcania wkręta,
- dostarczane również w wersji z wkrętem (OLA-W).

### Zastosowanie

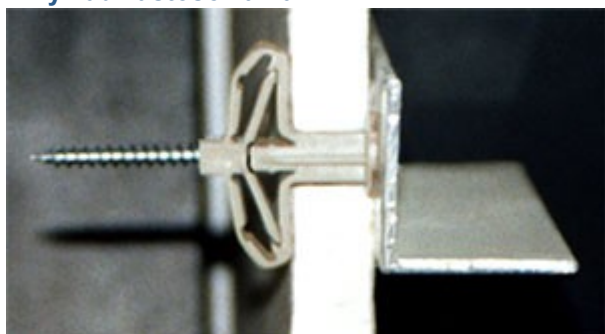
mocowanie lamp, instalacji sanitarnych, przełączników, półek i szafek wiszących, kanałów kablowych, szyn zasilających, obrazów, itp.



### Wymiary



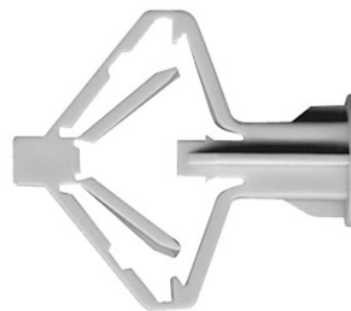
### Przykład zastosowania



Zastosowanie dybla OLA z wkrętem w jednowarstwowej płycie gipsowo-kartonowej.

### Dostępne rozmiary i ich specyfikacja

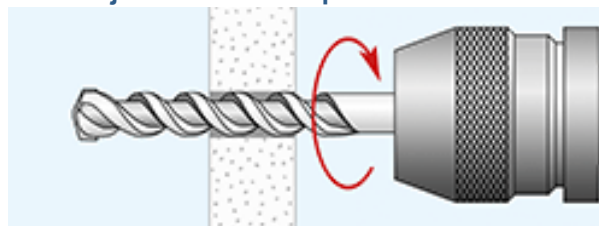
Symbol	Nr zamówienia	Średnica otworu $d_0$ [mm]	Długość dybla $l_1$ [mm]	Grubość płyty		Zalecana średnica wkręta $d_2$ [mm]	Zalecana długość wkręta $l_2$ [mm]
				$b_{min}$ [mm]	$b_{max}$ [mm]		
OLA 4-12	1029.0001	10	40	4	12	4.0	60
OLA 15-19	1029.0002	10	47	15	19	4.5	60



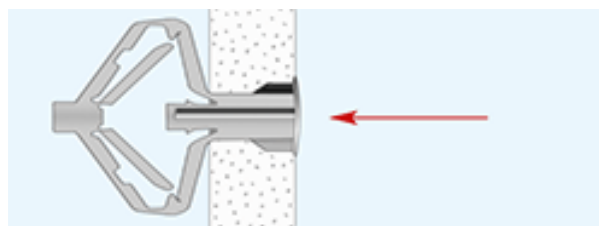
### Zasada działania

Dwa ramiona dybla dociskane są do tylnej powierzchni płyty. W ten sposób obciążenie przenoszone jest równomiernie na stosunkowo dużą powierzchnię. W efekcie uzyskujemy względnie silne i pewne mocowanie.

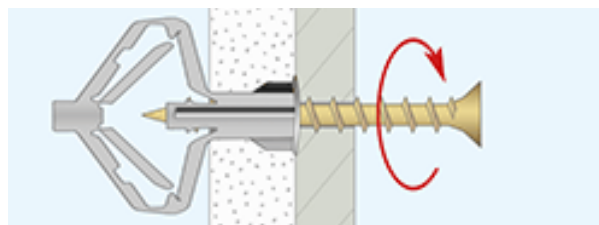
### Instrukcja montażu krok po kroku



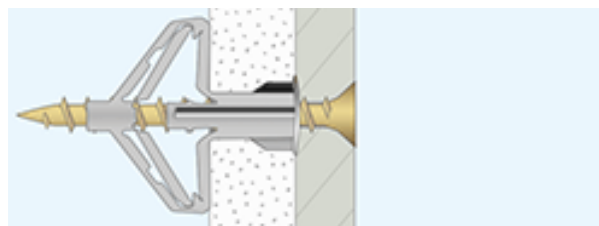
1. Wywierć otwór o odpowiedniej średnicy, a następnie go oczyść.



2. Umieść dybel w otworze i dociśnij go, aż do całkowitego oparcia się kołnierza o płytę.



3. Przyłóż mocowany element i kontynuuj przykręcanie odpowiednim wkrętem, aż do wycucia znaczącego oporu.



4. Mocowanie jest gotowe do przyjęcia obciążenia.