

OLA-W - dybel do płyt gipsowo-kartonowych z wkrętem

nylonowy dybel o specjalnej budowie, do stosowania w pojedynczej i podwójnej płycie gipsowo-kartonowej, wkręt z łbem stożkowym, ze stali utwardzanej, ocynkowanej i pasywowanej na żółto

Podłoże

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

Materiał

- koszulka dybla - poliamid 6 (nylon 100%),
- wkręt - utwardzana stal, ocynkowana i pasywowana na żółto.

Zalety - własności

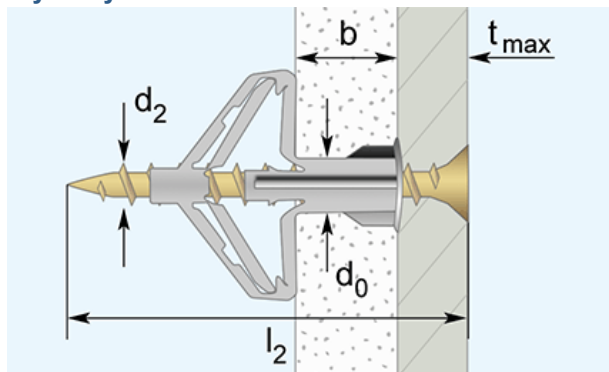
- przystosowany do mocowania w pojedynczej lub podwójnej płycie gipsowo-kartonowej,
- odpowiedni kształt dybla, zabezpieczający go przed obracaniem się w podłożu podczas dokręcania wkręta,
- dostarczane również w wersji bez wkręta (OLA).

Zastosowanie

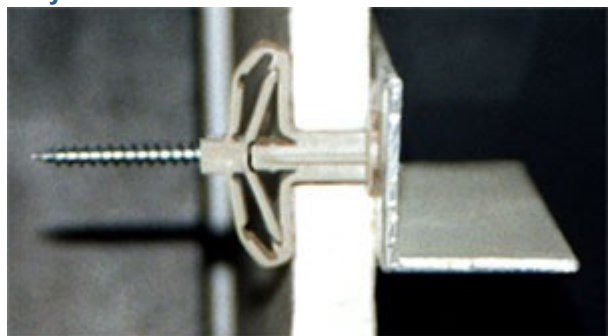
mocowanie lamp, instalacji sanitarnych, przełączników, półek i szafek wiszących, kanałów kablowych, szyn zasilających, obrazów, itp.



Wymiary



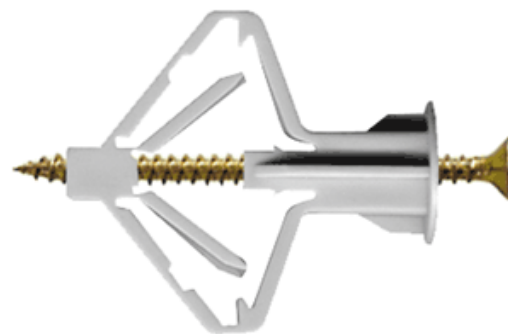
Przykład zastosowania



Zastosowanie dybla OLA-W w jednowarstwowej płycie gipsowo-kartonowej.

Dostępne rozmiary i ich specyfikacja

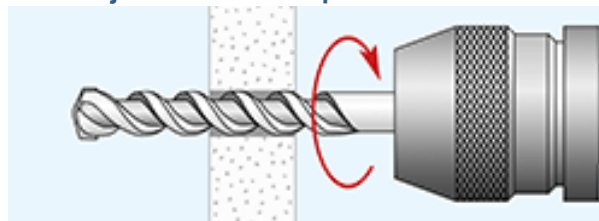
Symbol	Nr zamówienia	Średnica otworu d_0 [mm]	Długość dybla l_1 [mm]	Grubość płyty		Średnica wkręta d_2 [mm]	Długość wkręta l_2 [mm]	Maksymalna grubość mocowanego elementu t_{max} [mm]
				b_{min} [mm]	b_{max} [mm]			
OLA-W 4-12	1029.0101	10	40	4	12	4.0	60	18
OLA-W 15-19/60	1029.0103	10	47	15	19	4.0	60	10
OLA-W 15-19/70	1029.0104	10	47	15	19	4.0	70	20



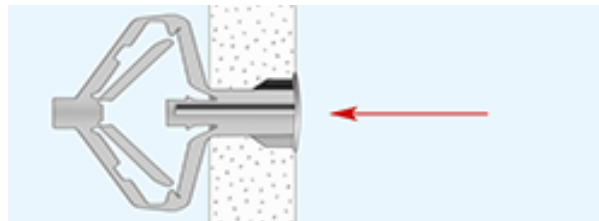
Zasada działania

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.

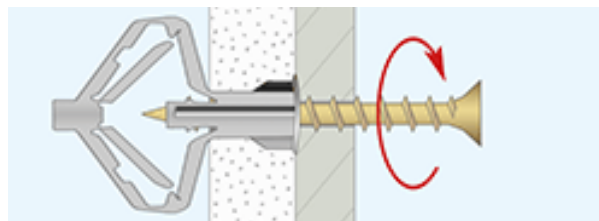
Instrukcja montażu krok po kroku



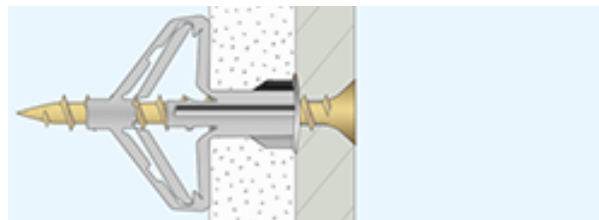
1. Wywierć otwór o odpowiedniej średnicy, a następnie go oczyść.



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.