

Talerzyki do połączenia z kołkami wbijanymi, kołkami ramowymi lub z wkrętami



Mocowanie płyt izolacyjnych w ścianach warstwowych

ZALETY/KORZYŚCI

- Różne średnice talerzyków pozwalają na indywidualny dobór do różnych materiałów izolacyjnych i różnych wymagań. Dzięki temu produkty te są bardzo uniwersalne.
- Elastyczne szprychy w talerzyku DT 90 umożliwiają stały docisk talerzyka do płyty izolacyjnej i utrzymanie jej w ustalonej pozycji.
- Talerzyk DTM 60 ze stali nierdzewnej A4 może być zastosowany z kołkami ramowymi w przypadku wysokich wymagań przy wykonywaniu fasad.

ZASTOSOWANIA

- Do mocowania miękkich i twardych płyt izolacyjnych.
- DT 90/4 może być łączony z kotwą do murów VB
- Talerzyki DT 60/10, DTM 60/10 oraz 70/10 można łączyć z kołkami ramowymi o średnicy 10 mm.
- Talerzyk DT 90/8 wraz z podkładką izolującą 8/60 przeznaczony jest do łączenia z kołkami wbijanymi 8 mm
- Talerzyki HV i HK 36 przeznaczone są do łączenia z wkrętami

FUNKCJONOWANIE

- Należy dobrać odpowiedni talerzyk do materiału izolacyjnego w zależności od jego wytrzymałości na ściskanie.
- Talerzyk powinien współpracować w kombinacji kołka, wkręta lub gwoździa odpowiednio do istniejącego rodzaju podłoża.
- Talerzyk DT 90/4 nadaje się do nasuwania na kotwę do murów VB.

INFORMACJE TECHNICZNE



HK 36
tworzywowy

HV 36
ocynk.

ISO-Podkładka
8/60

DT 60/10

DTM-A4

DTM 70/10

DT 90

Oznaczenie artykułu	Art.-Nr.	Średnica talerzyka- \varnothing [mm]	Wysokość talerzyka [mm]	Średnica otworu przelotowego d_f [mm]	Grubość blachy s [mm]	Opakowanie [Szt.]		
HK 36 tworzywowy	004283	36	4,5	5	–	100		
HV 36 ocynk.	004286	36	3,5	5	0,7	100		
HA 36 z otworami A4	004285	36	3,5	5	–	100		
ISO-Podkładka 8/60	001680	60	7	8	–	100		
DT 60/10	044317	60	7	10	–	50		
DTM 60/10 A4	088805	60	3	10,5	0,5	100		
DTM 70/10 ocynk.	044318	70	3	10,5	–	50		
DT 90/4	080957 ¹⁾	90	9,3	4	–	250		
DT 90/8	080958	90	9,3	8,2	–	250		

1) Otwór przelotowy jest tak dobrany, aby można go było nasunąć do ustalonej pozycji na kotwę do murów VB.