

Talerzyki przeznaczone do kombinacji z kołkami ramowymi i wbijanymi oraz z wkrętami



Mocowanie płyt izolacyjnych w ścianie szczelinowej trójwarstwowej

7

Kołki dociepleniowe / mocowania fasadowe

ZALETY PRODUKTU

- Zróżnicowane średnice talerzyków pozwalają na najbardziej odpowiedni dobór do różnych materiałów.
- Talerzyki DT 90 dobrze dociskają do izolacji, stwarzając bezpieczne mocowanie.
- Talerzyki DTM 60 wykonane są ze stali nierdzewnej A4, można je zatem zastosować z kołkami ramowymi do fasad o największych wymaganiach.

ZASTOSOWANIE

- Materiały izolacyjne
- Folia
- Tworzywa sztuczne

FUNKCJONOWANIE

- Rozmiar talerzyka należy dobrać odpowiednio do wytrzymałości materiału izolacji.
- Mogą współpracować z kotwami, wkrętami lub gwoździemi, odpowiednio do istniejącego materiału podłoża.
- Talerzyk DT90/4 jest przeznaczony do kombinacji z mocowaniem VB.

DANE TECHNICZNE



HV 36
z tworzywa

HV 36
stal ocynk.

ISO-disk 8/60

DT 60/10

DTM-A4

DTM 70/10

DT 90

Nazwa produktu	Nr art.	Talerzyk Ø [mm]	Grubość talerzyka [mm]	Średnica otworu d _f [mm]	Grubość blachy stalowej s [mm]	Ilość w opakowaniu [Szt.]
HK 36 z tworzywa	004283	36	4.5	5	–	100
HV 36 stal ocynk.	004286	36	3.5	5	0,7	100
ISO-disk 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 stal 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 dopasowany do drutu 4 mm.