

☐ Zamocowania ram i ościeżnic



Kotwa stalowa do zamocowań w pełnych materiałach budowlanych. Można stosować również w niektórych odmianach pustaków szczelinowych oraz cegła kratówce.

Symbol	Max. grubość mocowanego przedmiotu	Średnica wiercenia	Min. głębokość zakotwienia	Opakowanie jednostkowe
	[mm]	[mm]	[mm]	[szt.]
TF 10072/100	22	10	50	100
TF 10092/100	42	10	50	100
TF 10112/100	62	10	50	100
TF 10132/100	82	10	50	100
TF 10152/100	102	10	50	100
TF 10182/100	132	10	50	100
TF 10202/100	152	10	50	100

Obciążenia wyrywające

		TF 10
Beton C20/25	kN	5.1
Gazobeton	kN	0.4
Cegła pełna	kN	2.5



Śruba ze stali hartowanej, ocynkowana, przeznaczona do montażu ościeżnic drzwiowych oraz okiennych wykonanych z aluminium i PCV.

Symbol	Średnica wiercenia	Długość całkowita	Średnica łba śruby	Opakowanie jednostkowe
	[mm]	[mm]	[mm]	[szt.]
TX 30072/100	6	72	11	100
TX 30092/100	6	92	11	100
TX 30112/100	6	112	11	100
TX 30132/100	6	132	11	100
TX 30152/100	6	152	11	100
TX 30182/100	6	182	11	100
TX 30212/100	6	212	11	100

Obciążenia wyrywające

		TX
Beton C20/25	kN	6.0
Gazobeton	kN	1.0
Cegła pełna	kN	3.2
Cegła kratówka	kN	1.0