

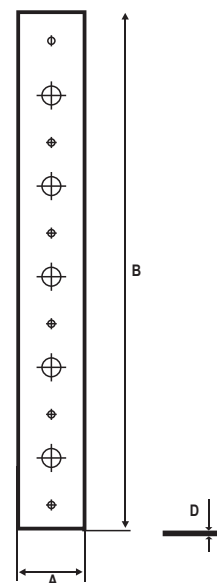


EN 14545:2008

Płytki do gwoździowania typu TP
NAILING PLATES TYPE TP



Symbol	Wymiar Dimensions			10mb	5901466103302
	A	B	D		
TP 2	25mm	10mb	2,0mm	10mb	5901466103302
TP 2	25mm	25mb	2,0mm	25mb	5907527911831
TP 3	40mm	10mb	2,0mm	10mb	5907527911848
TP 3	40mm	25mb	2,0mm	25mb	5907527911855
TP 4	60mm	10mb	2,0mm	10mb	5907527911862
TP 4	60mm	25mb	2,0mm	25mb	5907527911879
TP 5	20mm	10mb	1,5mm	10mb	5901466103289
TP 5	20mm	25mb	1,5mm	25mb	5901466103296



Wytrzymałość mechaniczna i sztywność płytek do gwoździowania typ TP
Mechanical Strength and mechanical rigidity Nailing plates type TP

Symbol	Długość [mb]	Charakterystyczna granica plastyczności [Mpa] Charateristic yield strength [Mpa]	Minimalne wydłużenie po pęknięciu [%] Miniumum elongation after fracture [%]
TP 2	10mb	270	≥ 22
TP 2	25mb	270	≥ 22
TP 3	10mb	270	≥ 22
TP 3	25mb	270	≥ 22
TP 4	10mb	270	≥ 22
TP 4	25mb	270	≥ 22
TP 5	10mb	270	≥ 22
TP 5	25mb	270	≥ 22

Określenie Wyrobu
Definition of product

Płytki do gwoździowania typu TP do konstrukcji drewnianych wykonane są jako elementy jednoczęściowe, z blachy stalowej ocynkowanej gatunku DX51D + Z275 według EN 10346

Nailing plates type TP are one-piece elements, made of galvanized steel sheet grade DX51D+Z275 according to EN 10346

Zasady ogólne
General

Projekt obiektu w którym, zastosowano płytki do gwoździowania, powinien być zgodny z EN 1995-1-1(EuroKod 5) lub z odpowiednimi krajowymi przepisami dotyczącymi projektowania konstrukcji drewnianych

The design of the building work in which the Nailing plates are to be used shall be made in accordance with EN 1995-1-1(Eurocode 5) or with the appropriate national rules concerning timber structures design.