



0402
MiTek Industries AB
09
0402-CPD-SC0950-09
EN14545:2008

Tłoczone metalowe łączniki płytkowe do konstrukcyjnych wyrobów drewnianych



GNT 150S-K

Wymiary:

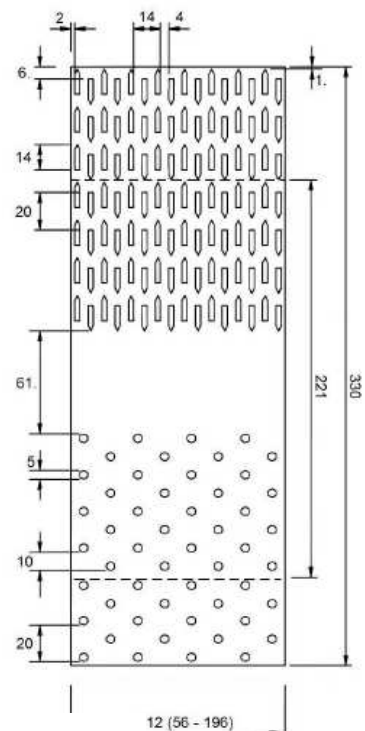
Grubość: 1,50mm

□ = możliwy rozmiar
S = rozmiar standardowy
Szerokość (W) i długość (L) podane w milimetrach

	W =	56	84	112	140	168	196													
L =																				
221		S	S	S	S															
330				S	S	S	S													

Materiał: H340LAD+Z275 według EN10346:2009

Wytrzymałość mechaniczna		
Charakterystyczna wytrzymałość zakotwienia płytki przy gęstości charakterystycznej ρ_k 350 kg/m ³	$f_{a,0,0}$	2,67 N/mm ²
	$f_{a,90,90}$	1,56 N/mm ²
	k_{1,k_2,α_0}	-0,012, -0,008, 30°
Charakterystyczna wytrzymałość płytki na rozciąganie	$f_{t,0}$	335 N/mm
	$f_{t,90}$	131 N/mm
Charakterystyczna wytrzymałość płytki na ściskanie	$f_{c,0}$	90 N/mm
	$f_{c,90}$	96 N/mm
Charakterystyczna wytrzymałość płytki na ścinanie	$f_{v,0}$	98 N/mm 92 N/mm
	$f_{v,90}$	17°, 0.53
	γ_0, k_v	
Sztywność mechaniczna		
Współczynnik poślizgu przy średniej gęstości drewna ρ_m 390 kg/m ³	k_{ser}	5.0 N/mm ³
Ciągliwość korzenia gwoździa	-	Wynik dodatni
Trwałość (tj. Zabezpieczenie antykorozyjne)		
Z275 Powłoka cynkowa ogniowa (klasa użytkowa 2 wg EN1995-1-1)		



Data/Zatwierdził: 2010-01-15

Formularz Nr DV150SK

LOQUAX
Robert Fiutek
20-803 LUBLIN, AL. WARSZAWSKA 49
NIP: PL7121818329, REGON: 430980304
www.loquax.pl, info@loquax.pl
tel.: 0048 81 740 11 13, fax: 0048 81 533 86 91