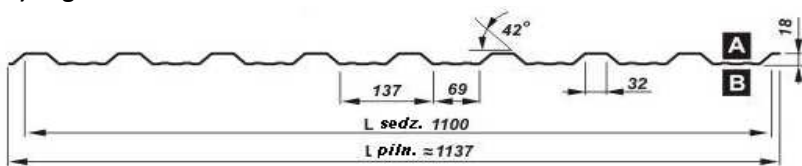


T18 DR jumta un sienu trapeceveida profils

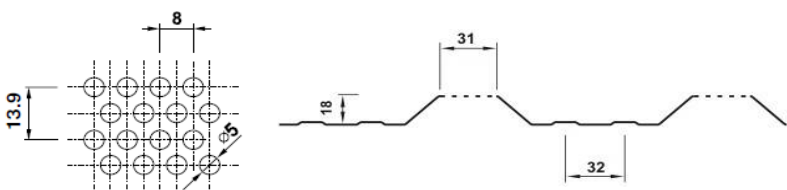






Šķēsgriezums



A - dekoratīvā slāņa pārklājums
B - aizsargslāņa pārklājums

Perforējums



Jumta profils: 1. Negatīvs  
Sienu profils: 1. Negatīvs  
2. Pozitīvs

REKUSS

T18 DR tehniskie pamatdati

Profila augstums, mm	18				
Sedzošais platums, mm	1100				
Pilnais platums, mm	1137				
Materiāls	S 250 GD +Z275; DX 51D + AZ 185; DX 51D + Z275				
Biezums, mm	0.5	0.6	0.7		
Maksimālais ieteicamais lokšņu garums	7 m	8 m	8 m		
Maksimālais nesošo konstrukciju solis (m), pieņemot maks. izlieci 1/200 no laiduma un sniega slodzi 180 kg/m ² (pozitīvs/negatīvs)	1m/1.15m	1.05m/1.27m	1.1m/1.4m		
Maksimālais nesošo konstrukciju solis (m), pieņemot maks. izlieci 1/200 no laiduma un vēja spiedienu 42 kg/m ² (pozit./negat.)	1.7m/2.0m	1,85m/2.15m	2.0m/2.3m		
Minimālais loksnes garums, m	0.5				
Pārklājums	poliesters		poliuretāns	cinks	alucinks
	spīdīgs	matēts			
	25 μm	35 μm	50 μm	275 g/m ²	185 g/m ²
Perforācija	ir				
Elastības modulis E, Gpa	205				
Apšuvuma krāsa	RAL8016	RAL3106	RAL5010	RAL1002	
	RAL9002	RAL9010	RAL6029	RAL9006	
	RAL7035	RR028	RR032	RAL9005	
	RAL8004	RAL7000	RAL6005	RAL8017	
	RAL7024	RAL1021	RAL8023	u.c.	