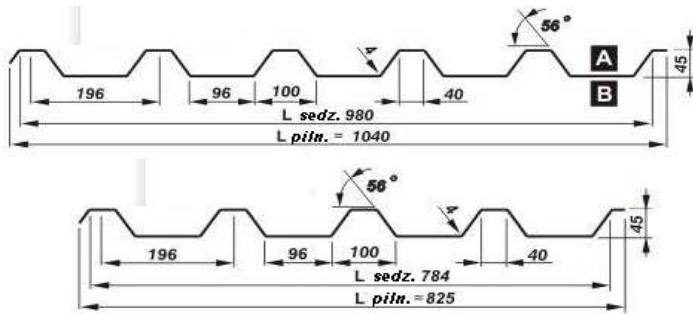


T45 jumta un sienu trapecveida profils

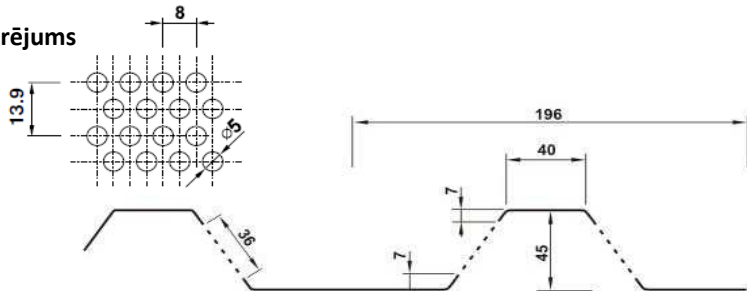


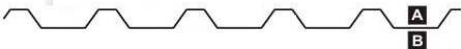

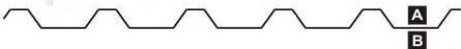
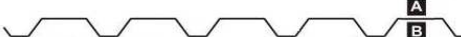
Šķērsgriezums



A - dekoratīvā slāņa pārklājums
B - aizsargslāņa pārklājums

Perforējums



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

REKUSS

T45 tehniskie pamatdati

Profila augstums	45 mm			
Sedzošais platums	980 mm/784 mm			
Pilnais platums	1040 mm/825 mm			
Materiāls	S 250 GD; DX 51D			
Biezums	0.5 mm	0.7 mm		
Maksimālais ieteicamais lokšņu garums	9 m	12 m		
Maksimālais nesošo konstrukciju solis, pieņemot maks. izlieci 1/200 no laiduma un sniega slodzi 180 kg/m ² (pozitīvs/negatīvs)	2.15m/2.15m		2.55m/2.75m	
Maksimālais nesošo konstrukciju solis, pieņemot maks. izlieci 1/200 no laiduma un vēja spiedienu 42 kg/m ² (pozit./negat.)	3.5m/3.95m		4.2m/4.5m	
Minimālais loksnes garums	0.5 m			
Pārklājums	poliesters		poliuretāns	
	spīdīgs	matēts		alucinks
	25 μm	35 μm	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.