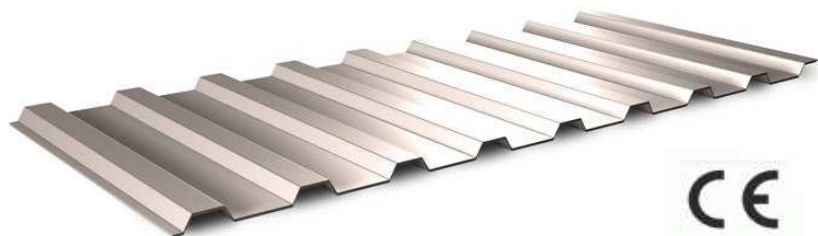
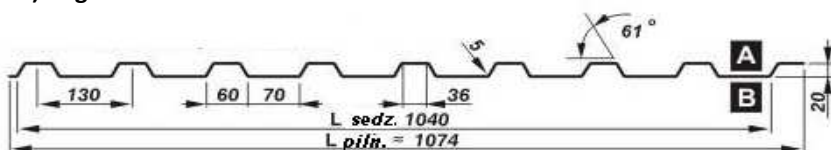


T20 jumta un sienu trapeceveida profils



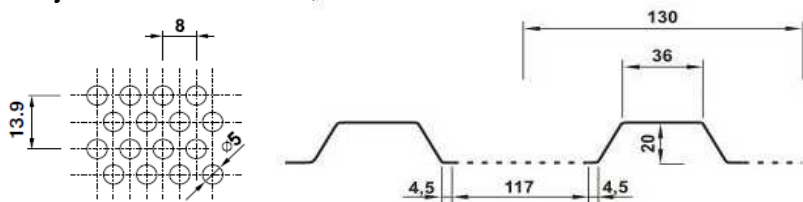
Šķērsriezums



A - dekoratīvā slāņa pārklājums

B - aizsargslāņa pārklājums

Perforējums



Jumta profils: 1. Negatīvs



Sienu profils: 1. Negatīvs



2. Pozitīvs



REKUSS

T20 tehniskie pamatdati

Profila augstums, mm	20				
Sedzošais platums, mm	1040				
Pilnais platums, mm	1074				
Materiāls	S 250 GD; DX 51D				
Biezums, mm	0,5	0,7			
Maksimālais ieteicamais lokšņu garums	8 m	9 m			
Maksimālais nesošo konstrukciju solis (m), pieņemot maks. izlieci 1/200 no laiduma un sniega slodzi 180 kg/m ² (pozitīvs/negatīvs)	1.35m/1.35m		1.6m/1.65m		
Maksimālais nesošo konstrukciju solis (m), pieņemot maks. izlieci 1/200 no laiduma un vēja spiedienu 42 kg/m ² (pozit./negat.)	2.3m/2.3m		2.6m/2.6m		
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.	