

Tehniskā informācija



Perforācija
Mēs piedāvājam trapecveida profilu perforāciju. Detaļas (forma, izmērs, atveru izkārtojums un citas detaļas) ir jāaskaņo atsevišķi ar pārdošanas nodaļu.

Profilētās loksnes - tie ir produkti, kurus, pateicoties to daudzpusībai, plaši izmanto būvniecības nozarē kā jumta un fasāžu segumus gan mazām ēkām (garāžām, nojumēm), gan ražošanas zālēm ar lielu platību vai komerciāliem objektiem.

Profili ir pieejami dažādās krāsās, ar dažādiem aizsargpārklājumiem. Pie mums ir iespēja iegādāties profilus, sagrieztus atbilstošos izmēros. Jebkuram no profilējuma veidiem varam uzklāt pārklājumu pret kondensātu.

Mūsu piedāvājums ietver plašu klāstu risinājumu - sākot ar ekonomiskiem risinājumiem līdz augstiem profiliem ar parametriem, kas tos ļauj izmantot objektos ar visaugstākajām prasībām.

Trapecveida lokšņu metāla sistēmu papildu elementi jumtiem:

- + kores flīžu un karnīzes starplikas
- + sakaru sistēma
- + jumta logi
- + pretkondensācijas pārklājumi
- + ventilācijas lūkas

T7

Tehniskie parametri [mm]

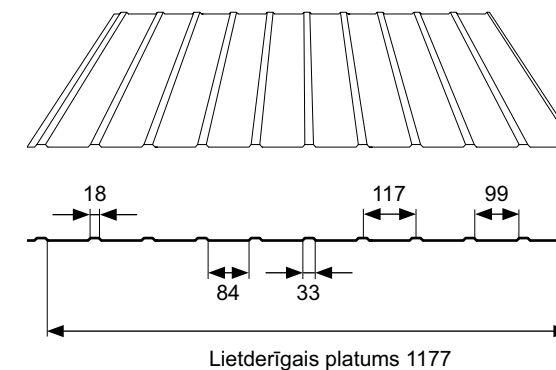
Lietderīgais platums	1177
Kopējais platums	~1210
Profila augstums	7,0
Metāla loksnes biežums	0,5-1,0
Maks. loksnes garums	6000

T14

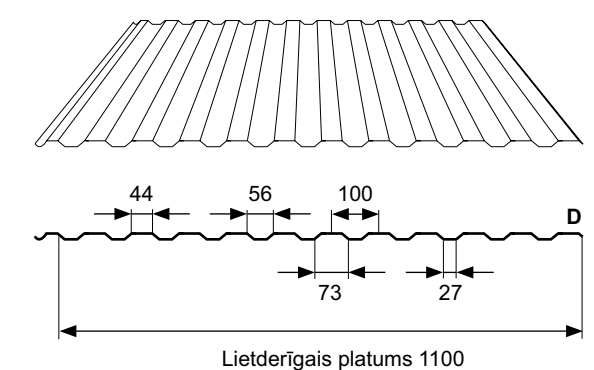
Tehniskie parametri [mm]

Lietderīgais platums	1100
Kopējais platums	~1140
Profila augstums	12
Metāla loksnes biežums	0,5-0,6
Maks. loksnes garums	8000

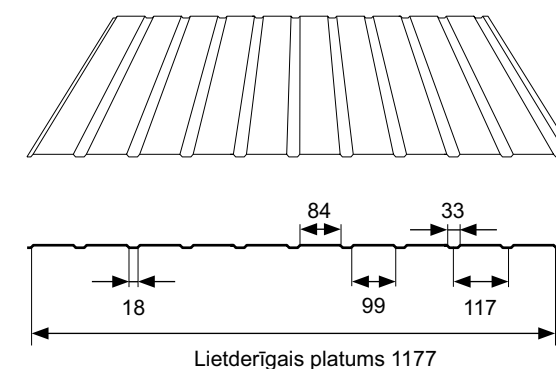
JUMTA VERSIJA T7D



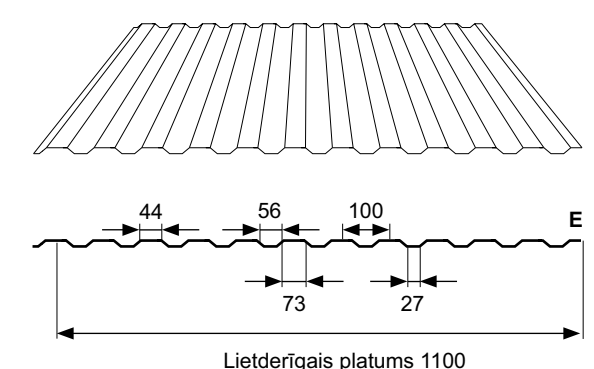
JUMTA VERSIJA T14D



FASĀDES VERSIJA T7E



FASĀDES VERSIJA T14E



T18

Tehniskie parametri [mm]	
Lietderīgais platums	1075
Kopējais platums	~1125
Profila augstums	17
Metāla loksnes biezums	0,5–1,0
Maks. loksnes garums	12 000

T18ECO

Tehniskie parametri [mm]	
Lietderīgais platums	1125
Kopējais platums	~1173
Profila augstums	17
Metāla loksnes biezums	0,5–1,0
Maks. loksnes garums	12 000

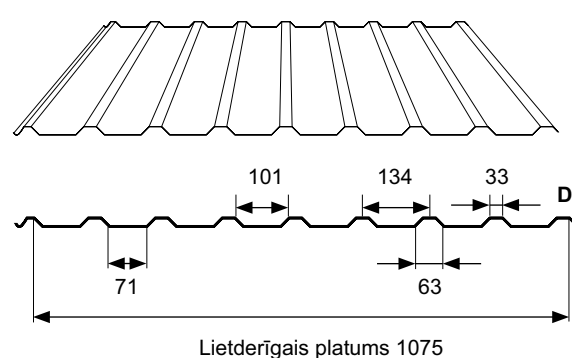
T35

Tehniskie parametri [mm]	
Lietderīgais platums	1035
Kopējais platums	~1070
Profila augstums	34
Metāla loksnes biezums	0,5–1,0
Maks. loksnes garums	12 000

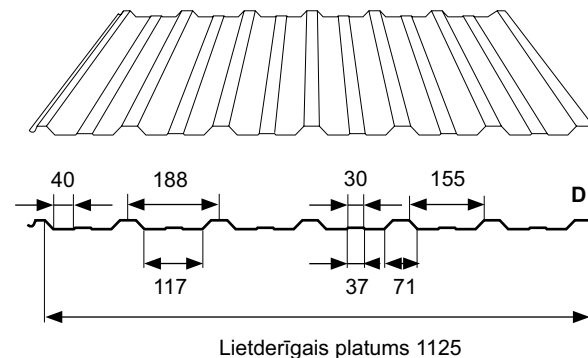
T35ECO

Tehniskie parametri [mm]	
Lietderīgais platums	1080
Kopējais platums	~1120
Profila augstums	34
Metāla loksnes biezums	0,5–1,0
Maks. loksnes garums	12 000

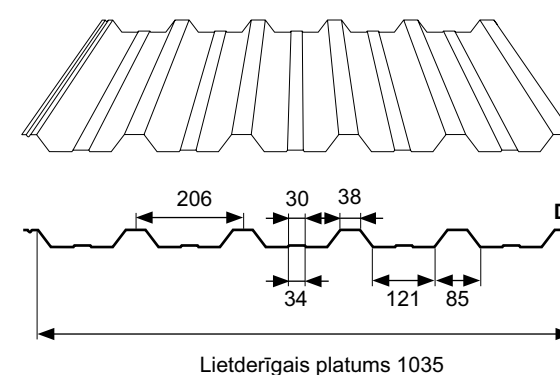
JUMTA VERSIJA T18D



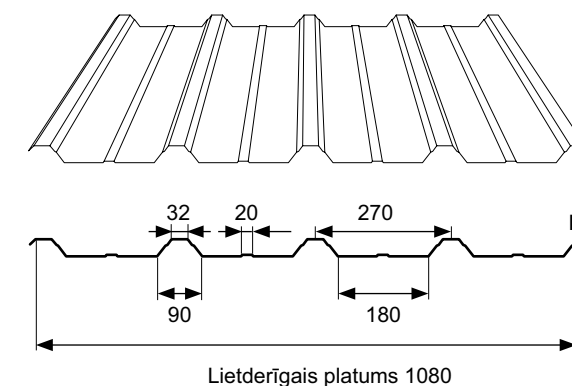
JUMTA VERSIJA T18E-D



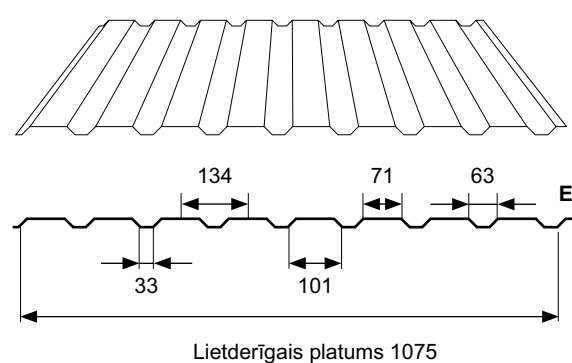
JUMTA VERSIJA T35D



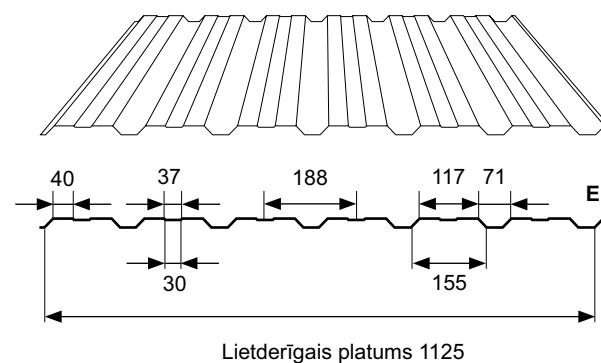
JUMTA VERSIJA T35E-D



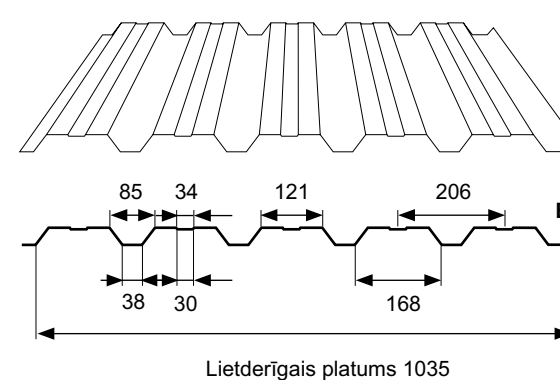
FASĀDES VERSIJA T18E



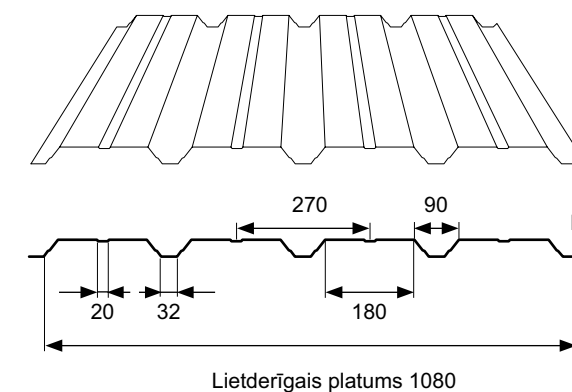
FASĀDES VERSIJA T18E-E



FASĀDES VERSIJA T35E



FASĀDES VERSIJA T35E-E



T50

Tehniskie parametri [mm]

Lietderīgais platums	1055
Kopējais platums	~1100
Profila augstums	47
Metāla loksnes biezums	0,5–1,0
Maks. loksnes garums	12 000

T55

Tehniskie parametri [mm]

Lietderīgais platums	1020
Kopējais platums	~1054
Profila augstums	53
Metāla loksnes biezums	0,5–1,0
Maks. loksnes garums	12 000

T62

Tehniskie parametri [mm]

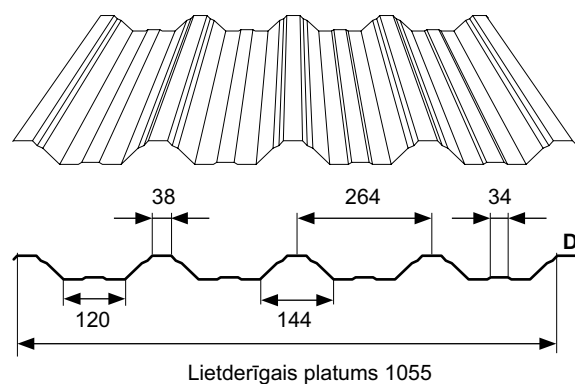
Lietderīgais platums	984
Kopējais platums	~1015
Profila augstums	61
Metāla loksnes biezums	0,7–1,25
Maks. loksnes garums	12 000

T80

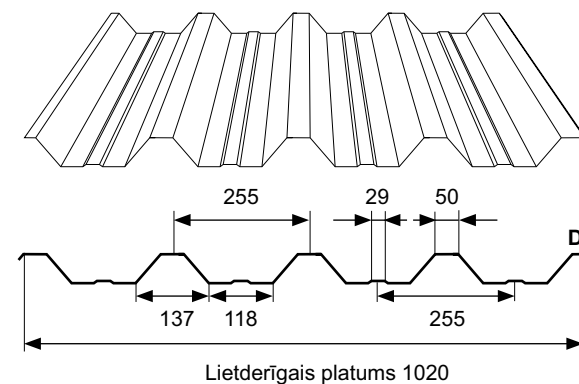
Tehniskie parametri [mm]

Lietderīgais platums	1130
Kopējais platums	~1165
Profila augstums	82
Metāla loksnes biezums	0,7–1,5
Maks. loksnes garums	14 000

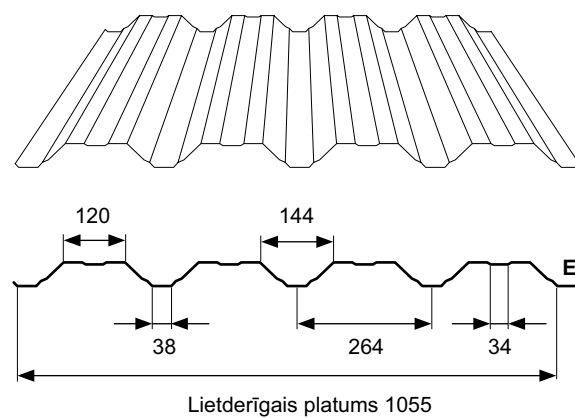
JUMTA VERSIJA T50D



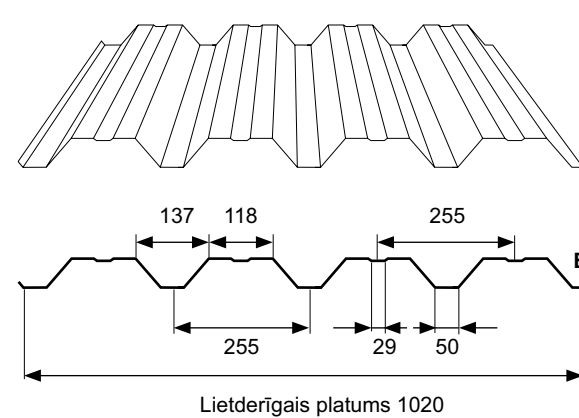
JUMTA VERSIJA T55D



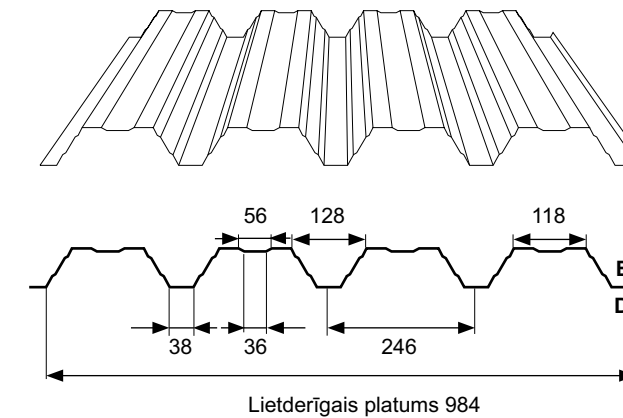
FASĀDES VERSIJA T50E



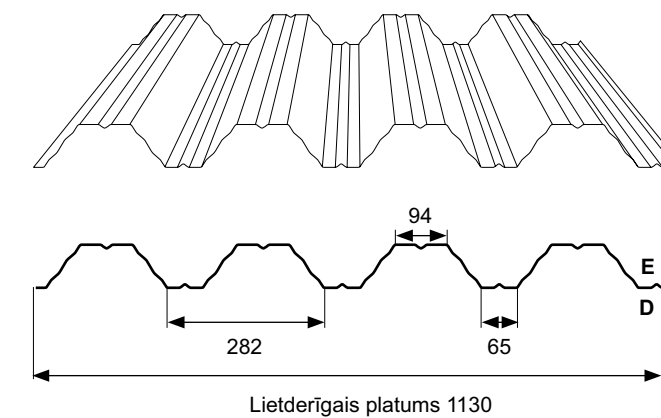
FASĀDES VERSIJA T55E



DEKORATĪVĀS APDARES
VERSIJA T62E/T62D



DEKORATĪVĀS APDARES
VERSIJA T80E/T80D



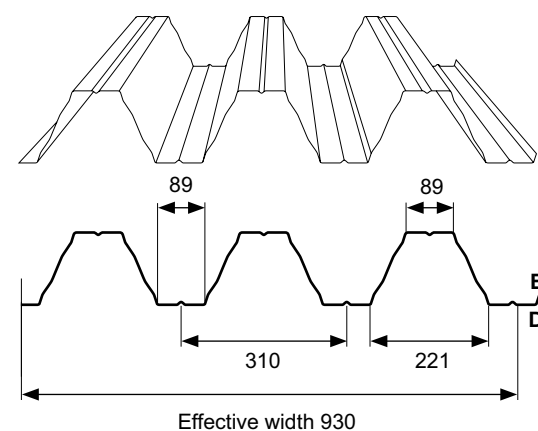
T90

Tehniskie parametri [mm]	
Lietderīgais platums	945
Kopējais platums	~985
Profila augstums	87
Metāla loksnes biežums	0,7–1,5
Maks. loksnes garums	12 000

T135-930

Tehniskie parametri [mm]	
Lietderīgais platums	930
Kopējais platums	~974
Profila augstums	136
Metāla loksnes biežums	0,7–1,5
Maks. loksnes garums	14 000

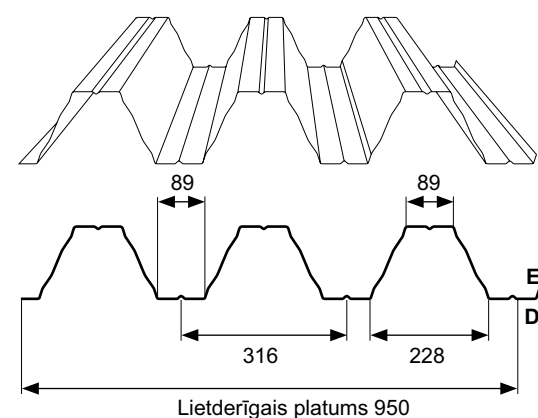
DEKORATĪVĀS APDARES
VERSIJA T135-930E/T135-930D



T135-950

Tehniskie parametri [mm]	
Lietderīgais platums	950
Kopējais platums	~994
Profila augstums	134
Thickness of steel sheet	0,7–1,5
Maks. loksnes garums	14 000

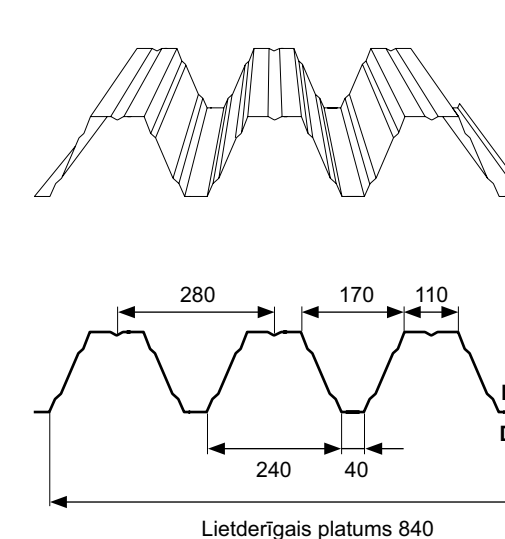
DEKORATĪVĀS APDARES
VERSIJA T135-950E/T135-950D



T153

Tehniskie parametri [mm]	
Lietderīgais platums	840
Kopējais platums	~880
Profila augstums	155
Metāla loksnes biežums	0,7–1,5
Maks. loksnes garums	14 000

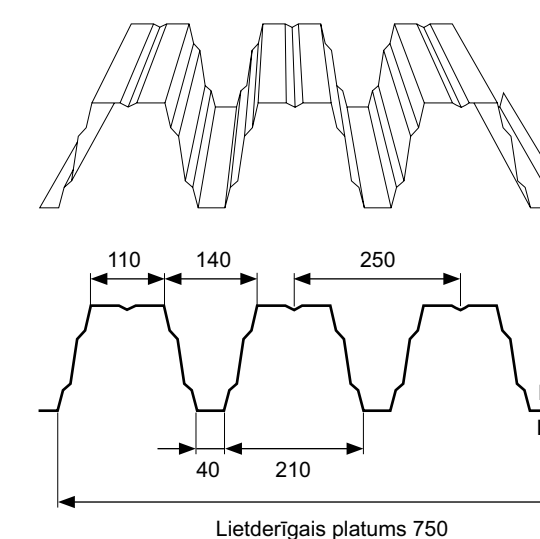
DEKORATĪVĀS APDARES
VERSIJA T153E/T153D



T160

Tehniskie parametri [mm]	
Lietderīgais platums	750
Kopējais platums	~790
Profila augstums	161
Metāla loksnes biežums	0,75–1,5
Maks. loksnes garums	14 000

DEKORATĪVĀS APDARES
VERSIJA T160E/T160D



DEKORATĪVĀS APDARES
VERSIJA T90E/T90D

