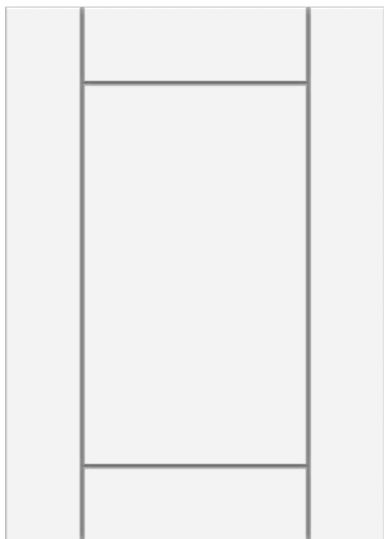
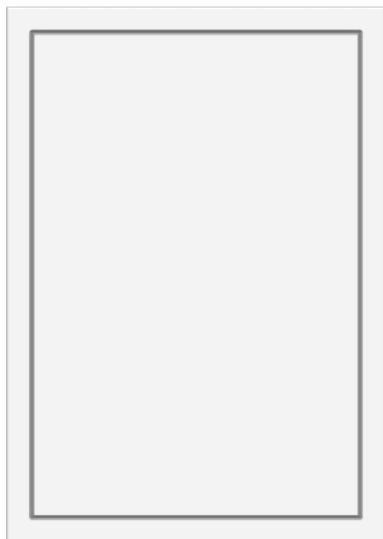




**Filingų ir durelių
fasadų frezavimas
CNC centru**



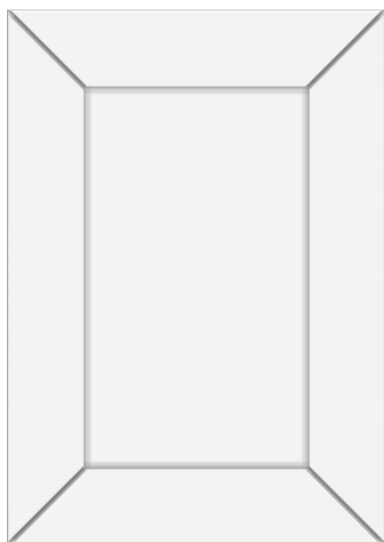
M1



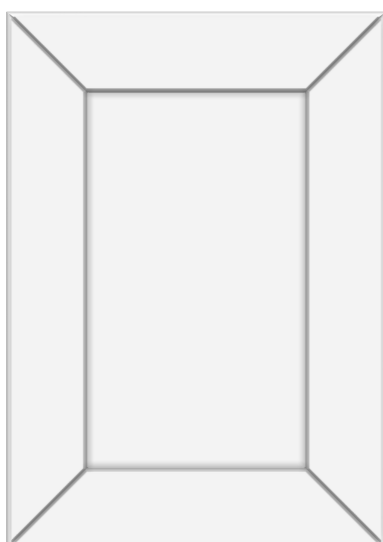
M2



M3



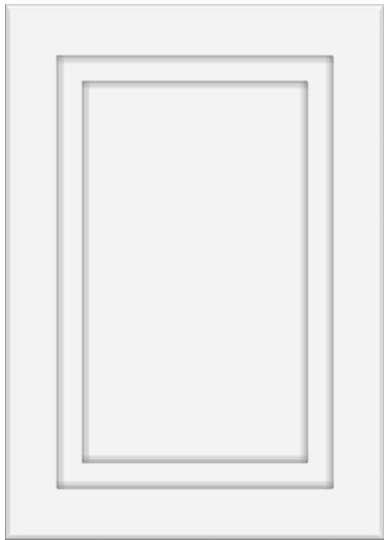
M4



M5



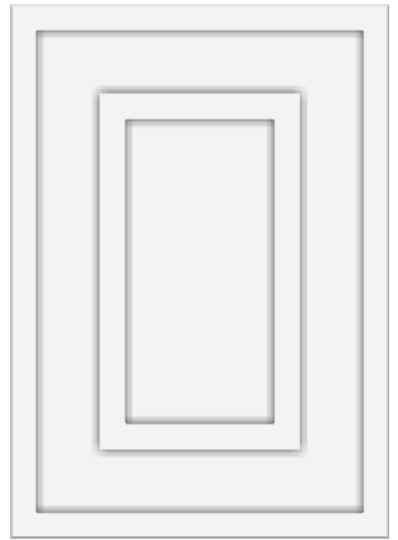
M6



M7



M8



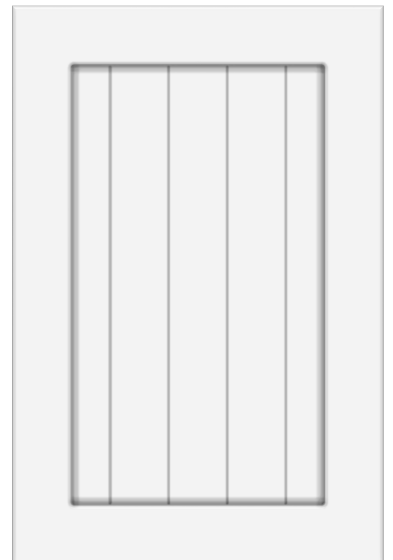
M9



M10



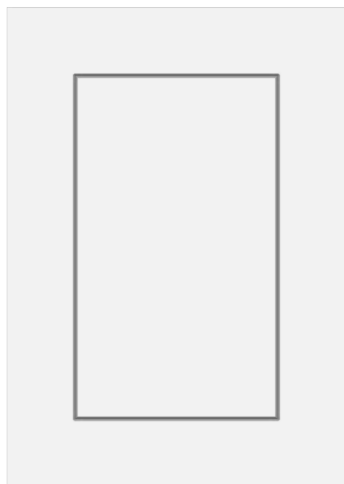
M11



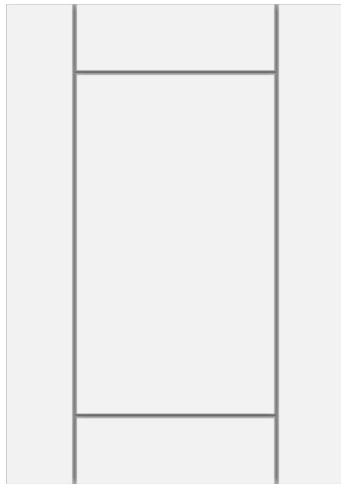
M12

Kombinuojant skirtingus briaunos apdirbimo ir techninės siūlės pasirinkimus, kai kuriems filingams išgaunami keli atlikimo variantai. Po filingų schemomis pateikiamose lentelėse pateikti galimi kiekvieno filingo variantai su unikaliais kodais.

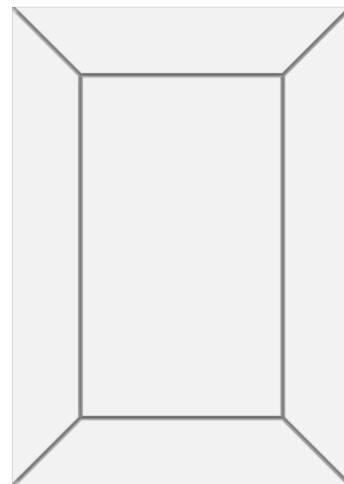
Techninių siūlių variantai:



siūlės nėra

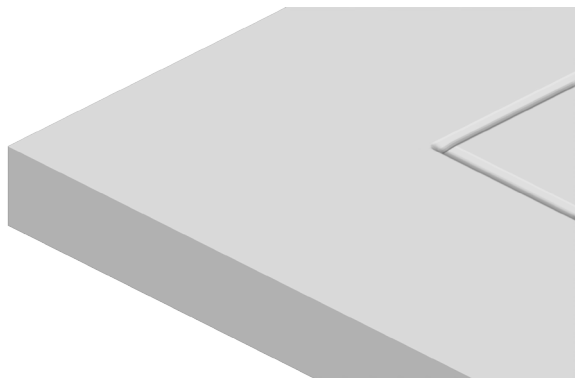


siūlė tiesi

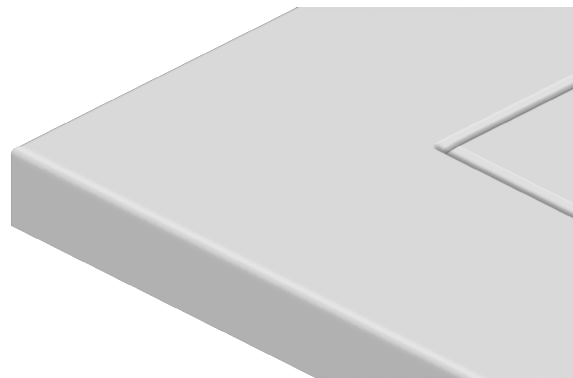


siūlė įstriža

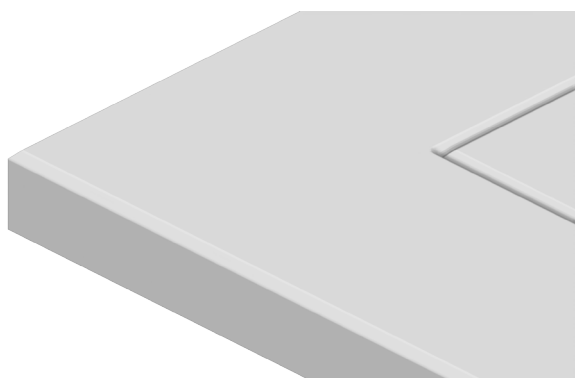
Briaunos apdirbimo variantai:



briauna neapdirbta



R2

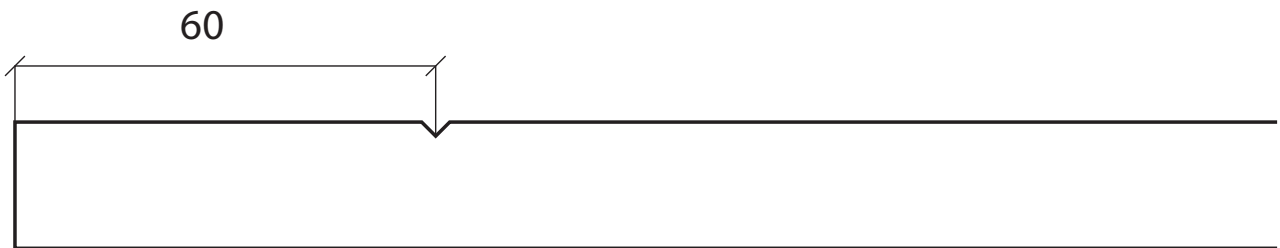
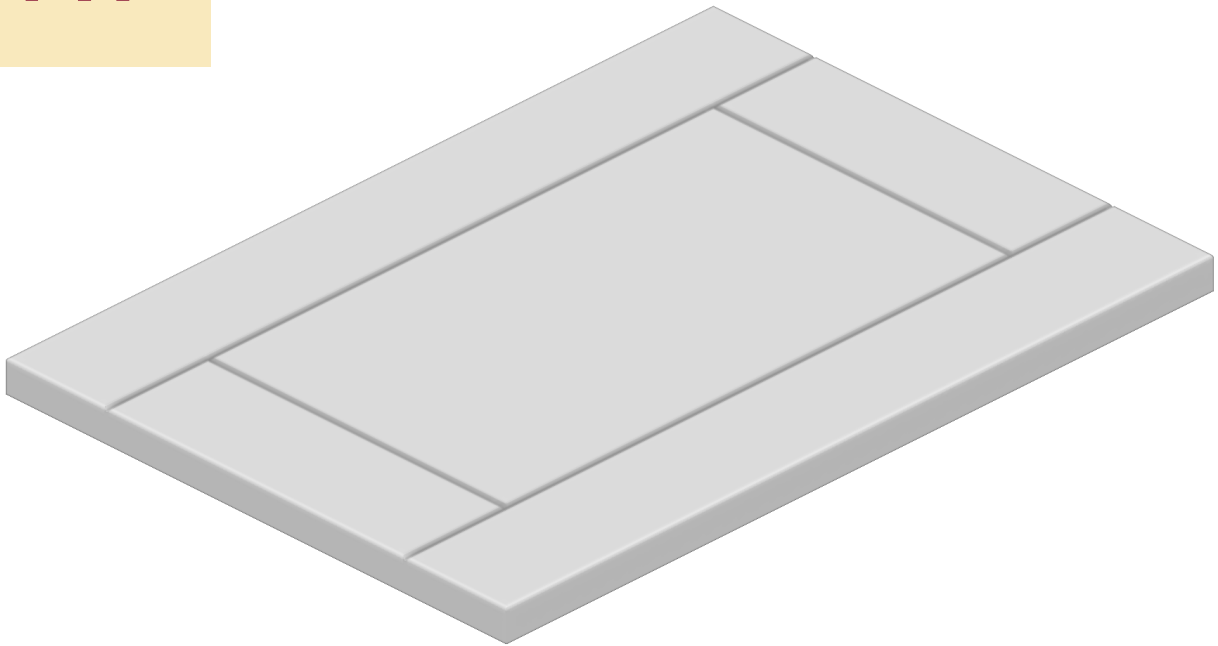


45 laipsnių kampu



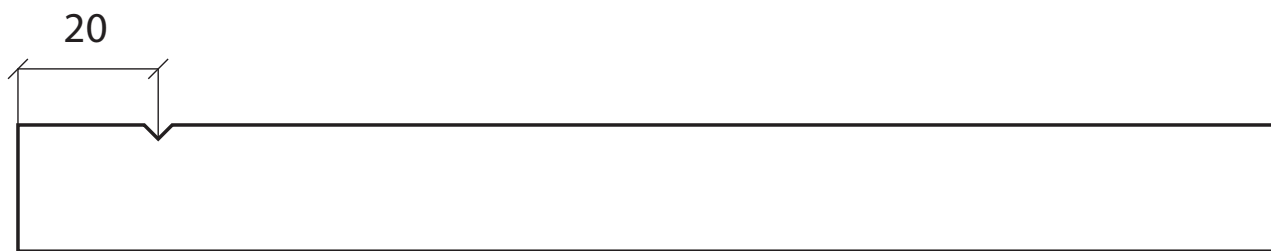
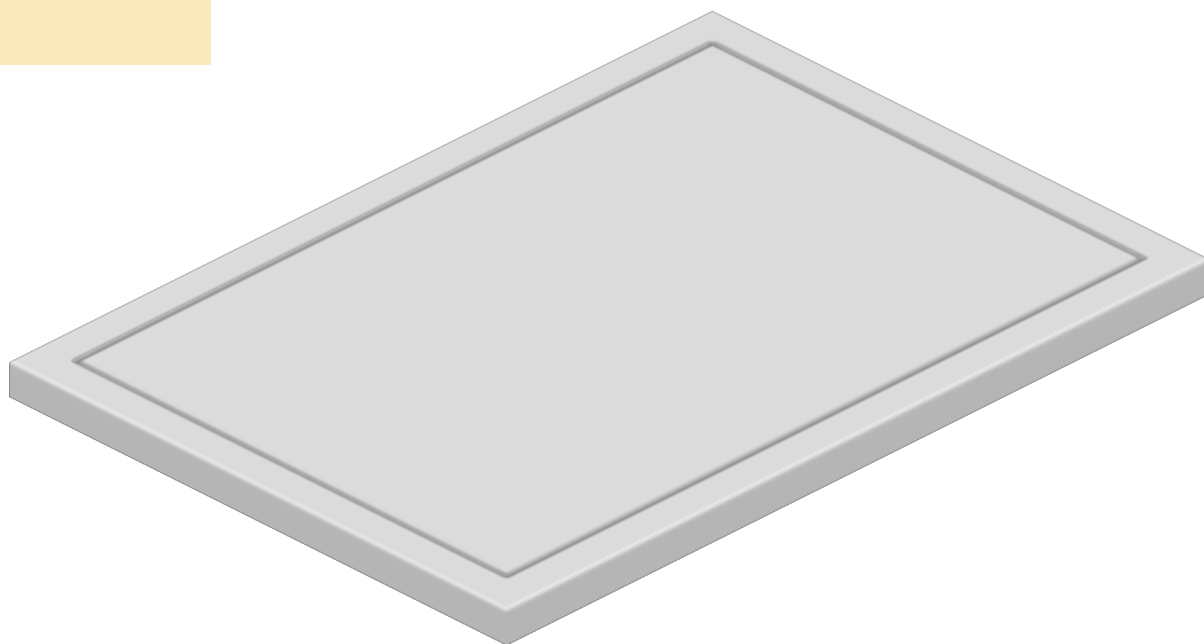
R4 su laipteliu

M1



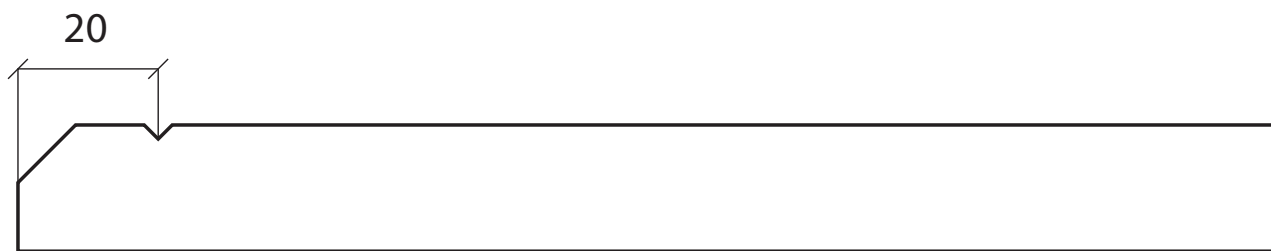
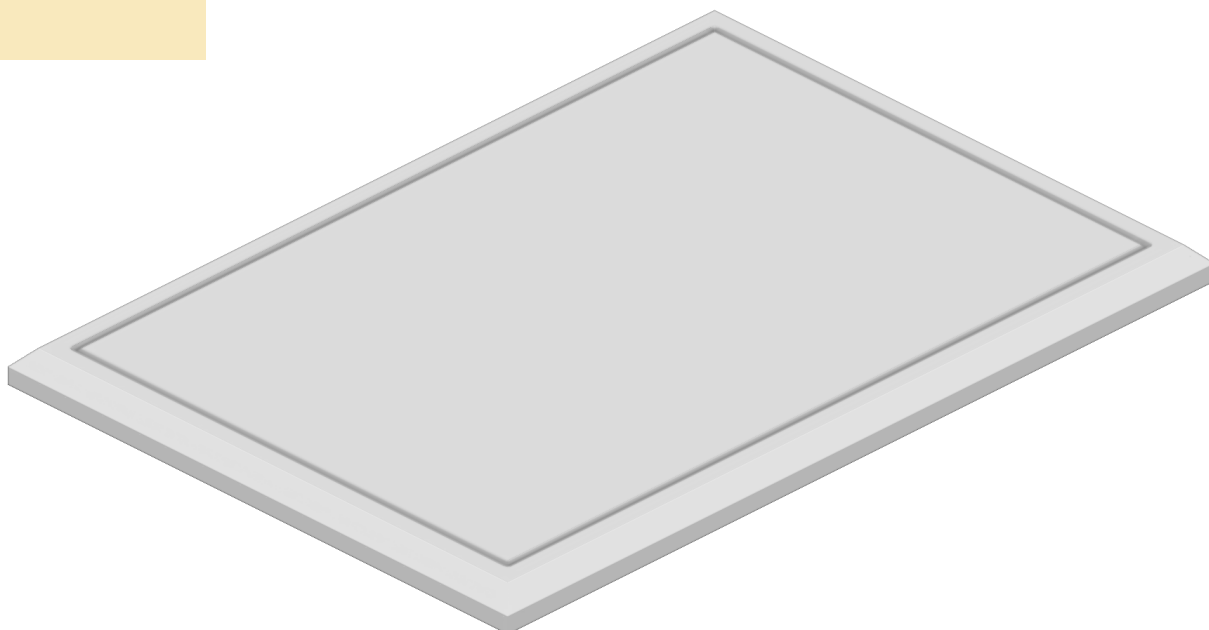
Filingo kodas	Techninė siūlė	Briaunos apdirbimas
M1-N0	nėra	nėra
M1-N1	nėra	R2
M1-N2	nėra	45 laipsnių kampu
M1-N3	nėra	R4 su laipteliu
M1-H0	tiesi	nėra
M1-H1	tiesi	R2
M1-H2	tiesi	45 laipsnių kampu
M1-H3	tiesi	R4 su laipteliu
M1-X0	įstriža	nėra
M1-X1	įstriža	R2
M1-X2	įstriža	45 laipsnių kampu
M1-X3	įstriža	R4 su laipteliu

M2

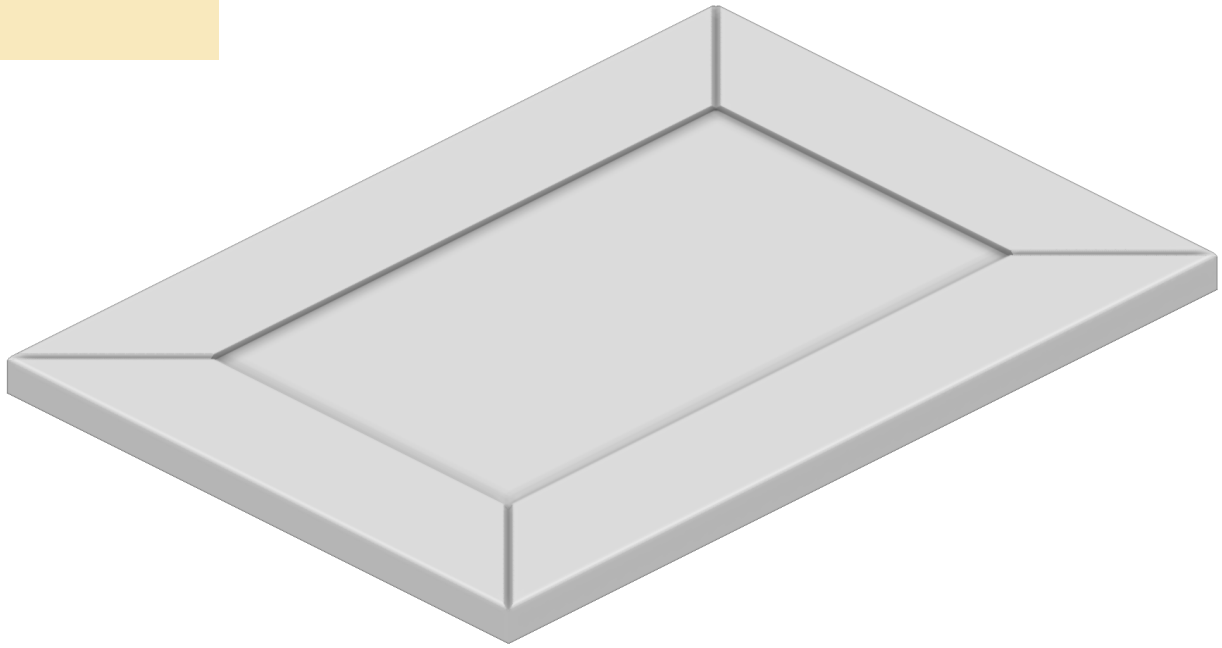


Filingo kodas	Techninė siūlė	Briaunos apdirbimas
M2-N0	nėra	nėra
M2-N1	nėra	R2
M2-N2	nėra	45 laipsnių kampu
M2-N3	nėra	R4 su laipteliu

M3

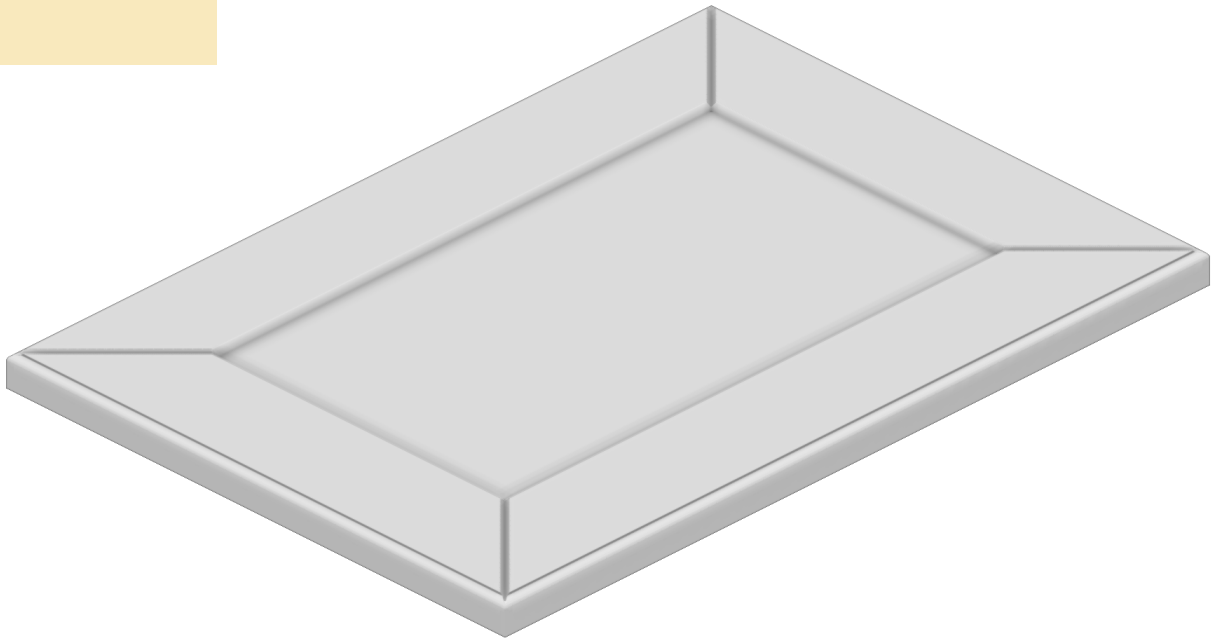


M4



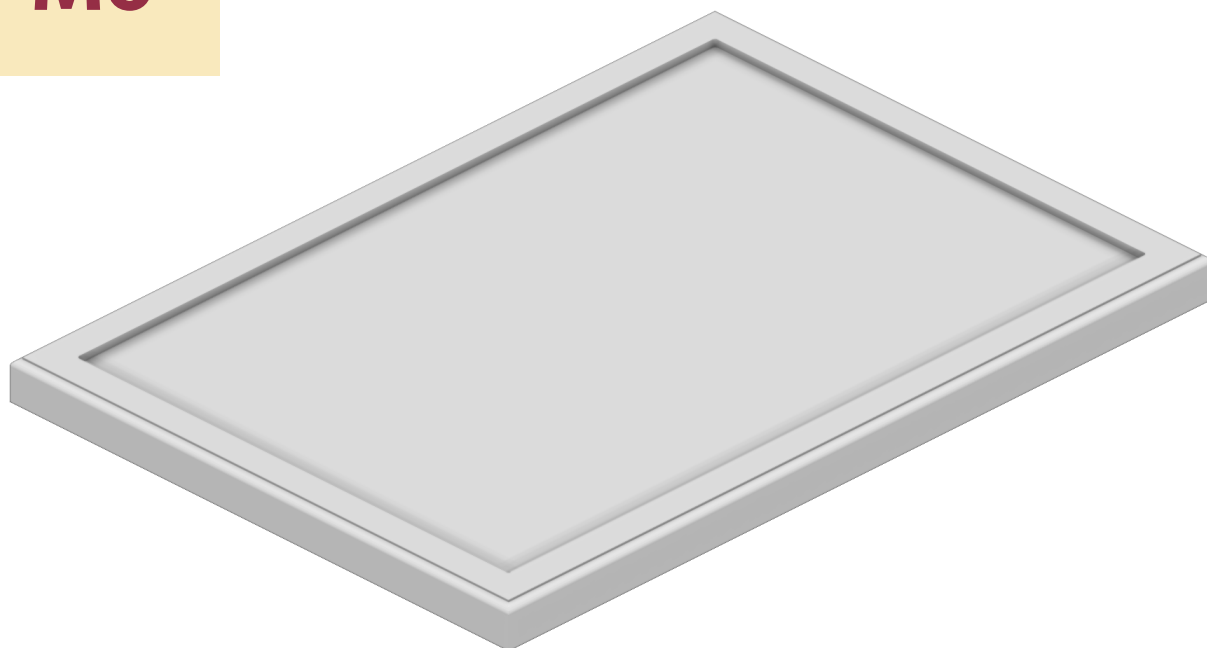
Filingo kodas	Techninė siūlė	Briaunos apdirbimas
M4-N0	nėra	nėra
M4-N1	nėra	R2
M4-N2	nėra	45 laipsnių kampu
M4-N3	nėra	R4 su laipteliu
M4-H0	tiesi	nėra
M4-H1	tiesi	R2
M4-H2	tiesi	45 laipsnių kampu
M4-H3	tiesi	R4 su laipteliu
M4-X0	įstriža	nėra
M4-X1	įstriža	R2
M4-X2	įstriža	45 laipsnių kampu
M4-X3	įstriža	R4 su laipteliu

M5

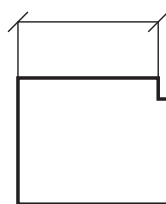


Filingo kodas	Techninė siūlė	Briaunos apdirbimas
M5-N0	nėra	nėra
M5-N1	nėra	R2
M5-N2	nėra	45 laipsnių kampu
M5-N3	nėra	R4 su laipteliu
M5-H0	tiesi	nėra
M5-H1	tiesi	R2
M5-H2	tiesi	45 laipsnių kampu
M5-H3	tiesi	R4 su laipteliu
M5-X0	įstriža	nėra
M5-X1	įstriža	R2
M5-X2	įstriža	45 laipsnių kampu
M5-X3	įstriža	R4 su laipteliu

M6



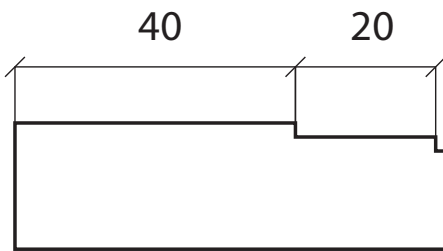
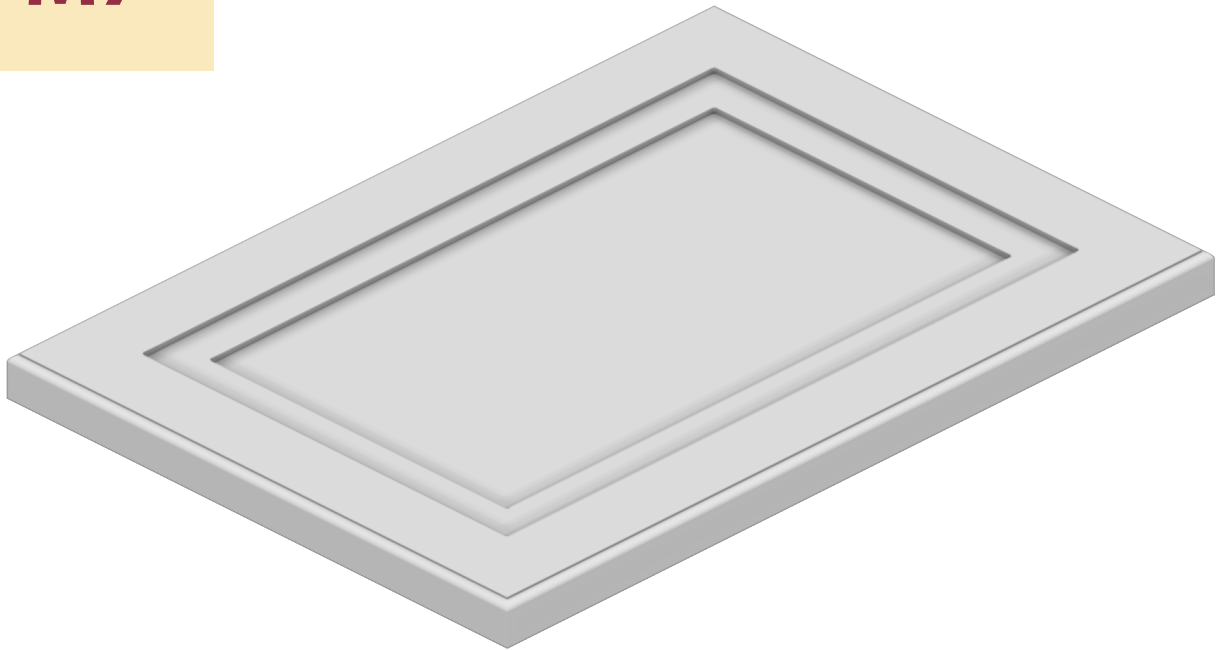
20



*flingas pritaikytas 22mm storio plokštei

Filingo kodas	Techninė siūlė	Briaunos apdirbimas
M6-N0	nėra	nėra
M6-N1	nėra	R2
M6-N2	nėra	45 laipsnių kampu
M6-N3	nėra	R4 su laipteliu

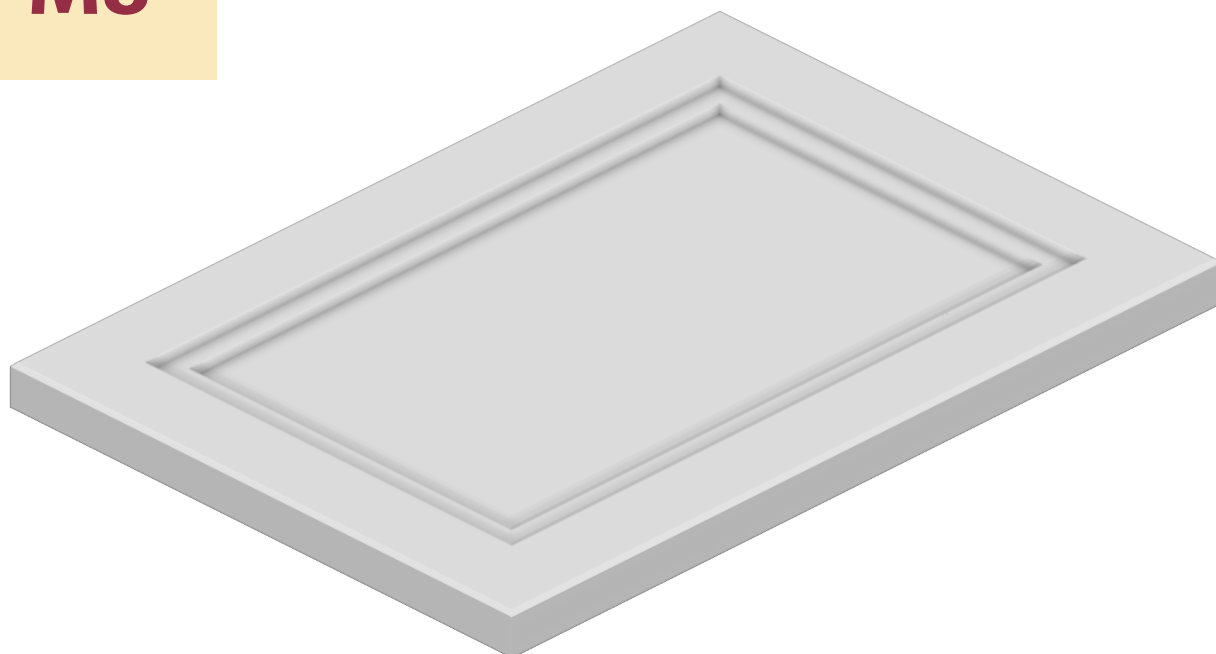
M7



*filings pritaikytas 22mm storio plokštei

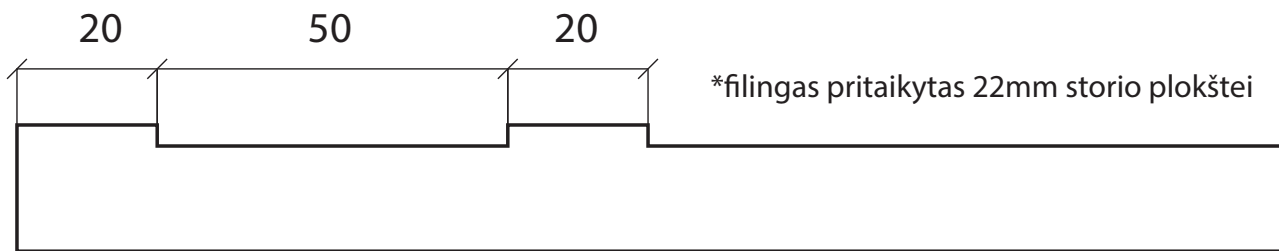
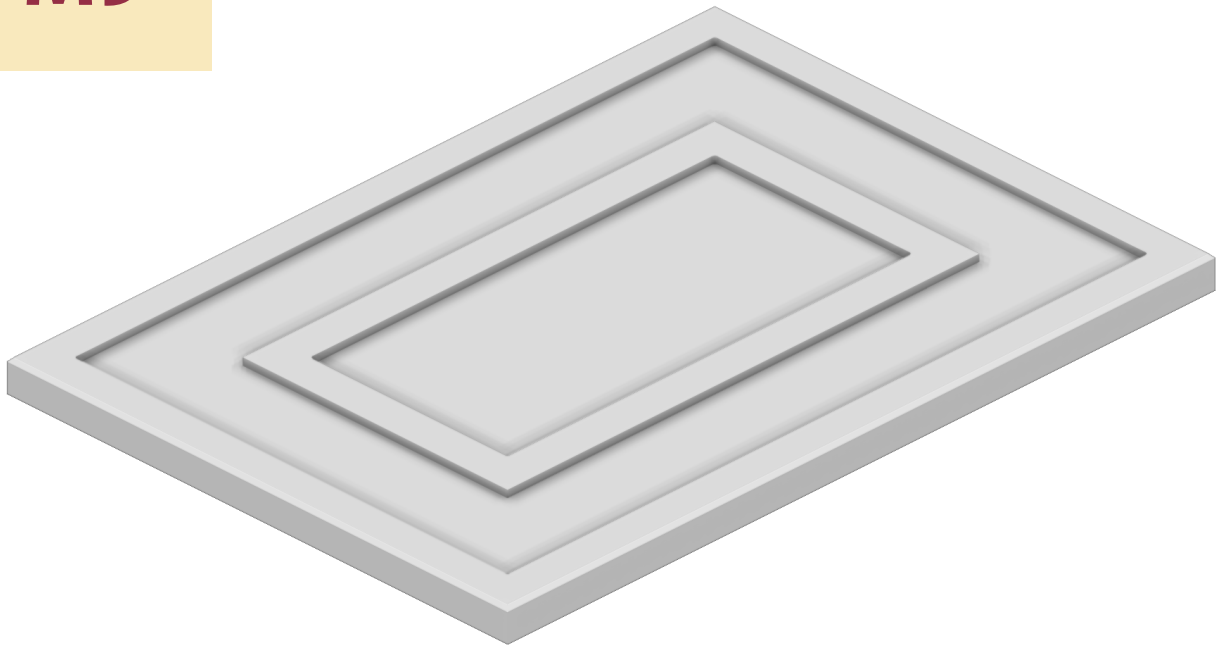
Filingo kodas	Techninė siūlė	Briaunos apdirbimas
M7-N0	nėra	nėra
M7-N1	nėra	R2
M7-N2	nėra	45 laipsnių kampu
M7-N3	nėra	R4 su laipteliu

M8



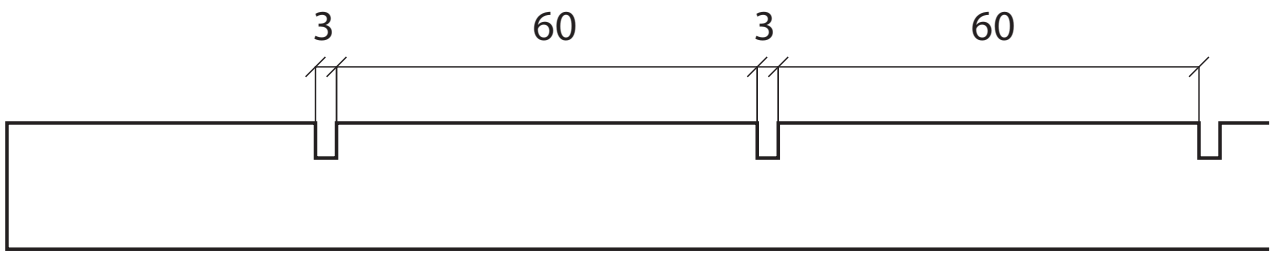
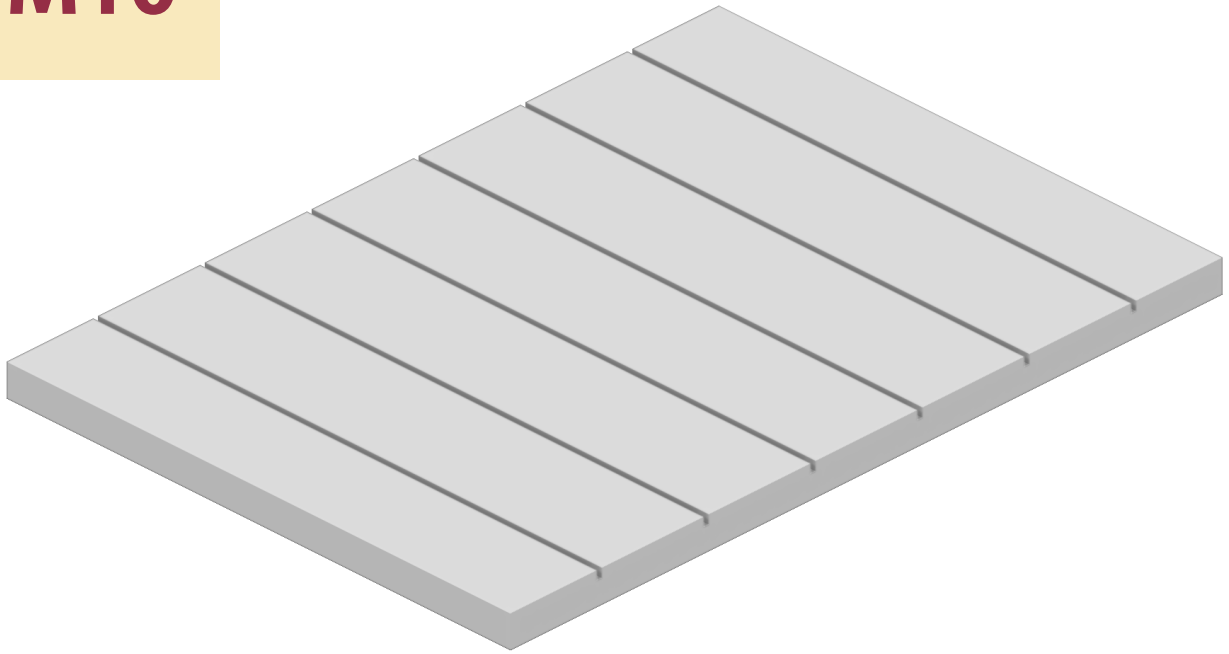
Filingo kodas	Techninė siūlė	Briaunos apdirbimas
M8-N0	nėra	nėra
M8-N1	nėra	R2
M8-N2	nėra	45 laipsnių kampu
M8-N3	nėra	R4 su laipteliu

M9

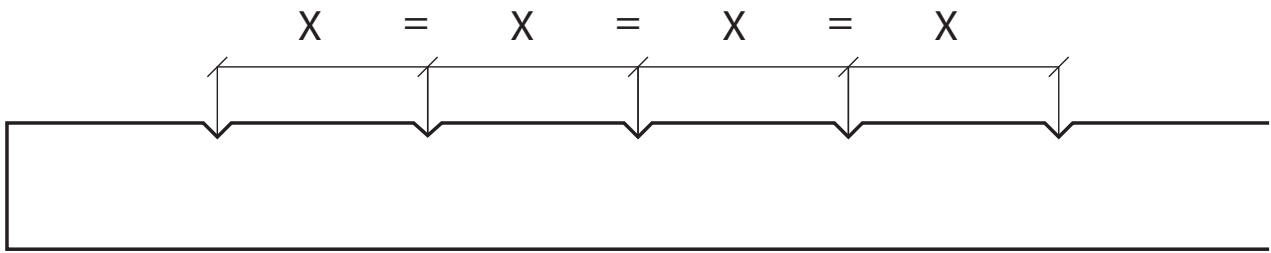
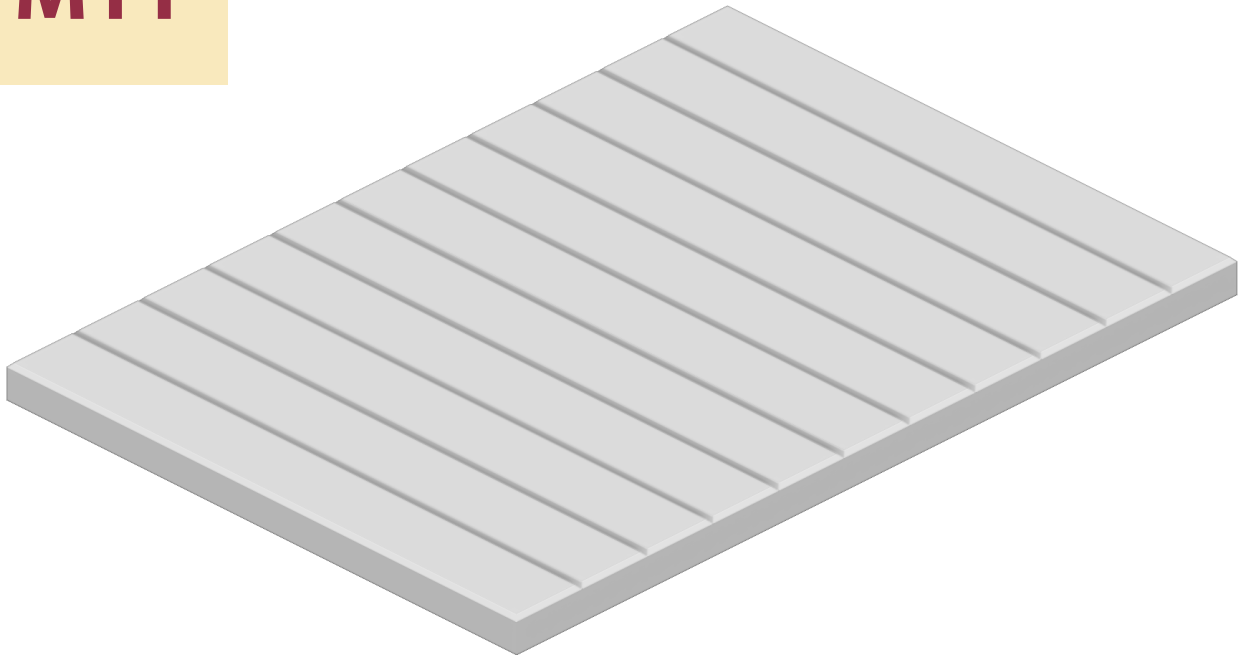


Filingo kodas	Techninė siūlė	Briaunos apdirbimas
M9-N0	nėra	nėra
M9-N1	nėra	R2
M9-N2	nėra	45 laipsnių kampu
M9-N3	nėra	R4 su laipteliu

M10



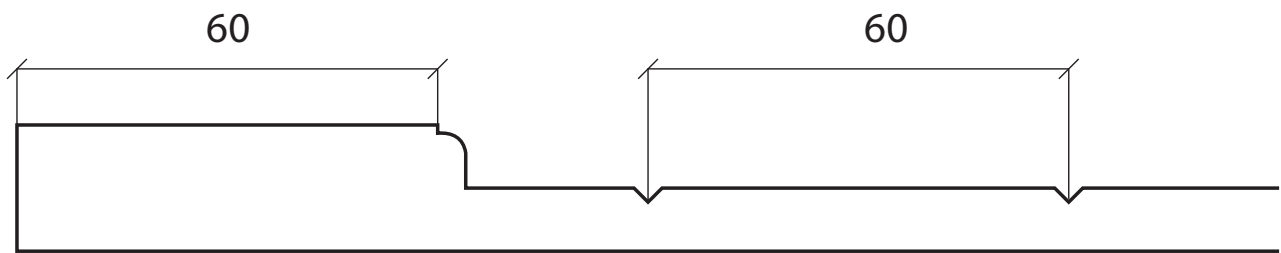
M11



Filingo kodas	Techninė siūlė	Briaunos apdirbimas
M11-N0-n*	nėra	nėra
M11-N1-n*	nėra	R2
M11-N2-n*	nėra	45 laipsnių kampu
M11-N3-n*	nėra	R4 su laipteliu

*nurodomas linijų, paskirstytų vienodais atstumais per visą filingo plotį, skaičius

M12



Filingo kodas	Techninė siūlė	Briaunos apdirbimas
M12-N0	nėra	nėra
M12-N1	nėra	R2
M12-N2	nėra	45 laipsnių kampu
M12-N3	nėra	R4 su laipteliu