

Chaletino

15 mm įlaidas/ išdroža



Techninė informacija	
Pagaminta remiantis:	Europos standartu EN 13489 - 2017
Matmenys:	15 x 300 x 2750 mm
Viršutinis sluoksnis:	apie 3,5 mm
Konstrukcija:	3-sluoksnė konstrukcija; Viršutinis sluoksnis pagamintas iš kietmedžio, vidurinis ir apatinis – iš eglės medienos Viršutinis sluoksnis: apie 3,5 mm Vidurinis sluoksnis 8,0 mm Apatinis sluoksnis 3,5 mm
Lentų skaičius/ m ² vienoje pakuotėje:	2/ 1,65
Pakuočių skaičius/ m ² ant vieno padėklo:	39/ 64,35
Sudurtinių lentų kiekis pakuotėje/ minimalus ilgis (mm):	-
Vienos pakuotės/ padėklo svoris (kg):	14/ 546
Suderinamumas su grindiniu šildymu:	gerai pritaikyta
Degumo klasė ¹⁾ :	Dfl-s1
Formaldehido emisija ²⁾ :	E1
Pentachlorfenolio (PCP) kiekis ²⁾ :	neaptinkamas
Tankis kg/ m ³ ²⁾ :	apie 600
Slidumas:	Live Natural USRV 40 ²⁾
Atsparumas dėvėjimuisi:	-
Šiluminis laidumas ²⁾ :	0,15 W/ (m·K)
Šiluminė varža ⁵⁾ :	0,1 m ² · K/ W



DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176

CE
BOEN AS
EN 14342



¹⁾ pagal DIN EN 13501-1, ²⁾ pagal DIN 14342, ³⁾ pagal ENV 13696,

⁴⁾ pagal DIN 68861, ⁵⁾ pagal EN 12524

Chalet

20 mm įlaidas/ išdroža



Techninė informacija	
Pagaminta remiantis:	Europos standartu EN 13489 - 2017
Matmenys:	20 x 200/ 250/ 300/ 350/ 395 x 2000 - 4000 mm
Viršutinis sluoksnis:	apie 4,5 mm
Konstrukcija:	3-sluoksnė konstrukcija; Viršutinis sluoksnis pagamintas iš kietmedžio, vidurinis ir apatinis – iš eglės medienos Viršutinis sluoksnis: apie 4,5 mm Vidurinis sluoksnis 10,5 mm Apatinis sluoksnis 5,0 mm
Lentų skaičius/ m ² vienoje pakuotėje:	-
Pakuočių skaičius/ m ² ant vieno padėklo:	-
Sudurtinių lentų kiekis pakuotėje/ minimalus ilgis (mm):	-
Vienos pakuotės/ padėklo svoris (kg):	-
Suderinamumas su grindiniu šildymu:	gerai pritaikyta
Degumo klasė ¹⁾ :	Dfl-s1
Formaldehido emisija ²⁾ :	E1
Pentachlorfenolio (PCP) kiekis ²⁾ :	neaptinkamas
Tankis kg/ m ³ ²⁾ :	apie 600
Slidumas:	Live Natural USRV 40 ²⁾
Atsparumas dėvėjimuisi:	-
Šiluminis laidumas ²⁾ :	0,15 W/ (m·K)
Šiluminė varža ⁵⁾ :	0,133 m ² · K/ W



DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176

CE
BOEN AS
EN 14342



¹⁾ pagal DIN EN 13501-1, ²⁾ pagal DIN 14342, ³⁾ pagal ENV 13696,

⁴⁾ pagal DIN 68861, ⁵⁾ pagal EN 12524

Trijuostė parketlentė

23 mm įlaidas/ išdroža



Techninė informacija	
Pagaminta remiantis:	Europos standartu EN 13489 - 2017
Matmenys:	23 x 215 x 2200 mm
Viršutinis sluoksnis:	apie 3,5 mm
Konstrukcija:	3-sluoksnė konstrukcija; Viršutinis sluoksnis pagamintas iš kietmedžio, vidurinis ir apatinis – iš eglės medienos Viršutinis sluoksnis: apie 3,5 mm Vidurinis sluoksnis: 11,5 mm Apatinis sluoksnis: 8,0 mm
Lentų skaičius/ m ² vienoje pakuotėje:	4/ 1,89
Pakuočių skaičius/ m ² ant vieno padėklo:	45/ 84,05
Sudurtinių lentų kiekis pakuotėje/ minimalus ilgis (mm):	1/ atsitiktinio ilgio
Vienos pakuotės/ padėklo svoris (kg):	21/ 945
Suderinamumas su grindiniu šildymu:	gerai pritaikyta
Degumo klasė ¹⁾ :	Cfl-s1 ar Dfl-s1, priklausomai nuo medienos rūšies ir paviršiaus apdorojimo.
Formaldehido emisija ²⁾ :	E1
Pentachlorfenolio (PCP) kiekis ²⁾ :	neaptinkamas
Tankis kg/ m ³ ²⁾ :	apie 600
Slidumas:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Atsparumas dėvėjimuisi:	Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Live Satin 100 ⁴⁾ Sport lacquer T79: Trinties koeficientas: 80-110 ⁶⁾ Dinaminės trinties koeficientas: 0,4-0,6 ⁷⁾
Šiluminis laidumas ²⁾ :	0,15 W/ (m·K)
Šiluminė varža ⁵⁾ :	0,14 m ² · K/ W



Viršutinis sluoksnis: kietmedis
Vidurinis sluoksnis: eglė
Apatinis sluoksnis: eglė

DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176

CE
BOEN AS
EN 14342



www.realwood.eu

¹⁾ pagal DIN EN 13501-1, ²⁾ pagal DIN 14342, ³⁾ pagal ENV 13696,

⁴⁾ pagal DIN 68861, ⁵⁾ pagal EN 12524

Trijuostė parketlentė

21 mm įlaidas/ išdroža



Techninė informacija	
Pagaminta remiantis:	Europos standartu EN 13489 - 2017
Matmenys:	21 x 215 x 2200 mm
Viršutinis sluoksnis:	apie 5,5 mm
Konstrukcija:	3-sluoksnė konstrukcija; Viršutinis sluoksnis pagamintas iš kietmedžio, vidurinis ir apatinis – iš eglės medienos Viršutinis sluoksnis: apie 5,5 mm Vidurinis sluoksnis: 10,5 mm Apatinis sluoksnis: 5,0 mm
Lentų skaičius/ m ² vienoje pakuotėje:	4/ 1,89
Pakuočių skaičius/ m ² ant vieno padėklo:	50/ 94,5
Sudurtinių lentų kiekis pakuotėje/ minimalus ilgis (mm):	1/ 600
Vienos pakuotės/ padėklo svoris (kg):	21/ 1050
Suderinamumas su grindiniu šildymu:	gerai pritaikyta
Degumo klasė ¹⁾ :	Cfl-s1 ar Dfl-s1, priklausomai nuo medienos rūšies ir paviršiaus apdorojimo.
Formaldehido emisija ²⁾ :	E1
Pentachlorfenolio (PCP) kiekis ²⁾ :	neaptinkamas
Tankis kg/ m ³ ²⁾ :	apie 600
Slidumas:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Atsparumas dėvėjimuisi:	Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Live Satin 100 ⁴⁾ Sport lacquer T79: Trinties koeficientas: 80-110 ⁶⁾ Dinaminės trinties koeficientas: 0,4-0,6 ⁷⁾
Šiluminis laidumas ²⁾ :	0,15 W/ (m·K)
Šiluminė varža ⁵⁾ :	0,14 m ² · K/ W



Viršutinis sluoksnis: kietmedis
Vidurinis sluoksnis: eglė
Apatinis sluoksnis: eglė

DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176

CE
BOEN AS
EN 14342



¹⁾ pagal DIN EN 13501-1, ²⁾ pagal DIN 14342, ³⁾ pagal ENV 13696,

⁴⁾ pagal DIN 68861, ⁵⁾ pagal EN 12524

Trijuostė parketlentė

14 mm Click



Techninė informacija	
Pagaminta remiantis:	Europos standartu EN 13489 - 2017
Matmenys:	14 x 215 x 2200 mm
Viršutinis sluoksnis:	apie 3,5 mm
Konstrukcija:	3-sluoksnė konstrukcija; Viršutinis sluoksnis pagamintas iš kietmedžio, vidurinis ir apatinis – iš eglės medienos Viršutinis sluoksnis: apie 3,5 mm Vidurinis sluoksnis 8,8 mm Apatinis sluoksnis 1,7 mm
Lentų skaičius/ m ² vienoje pakuotėje:	6/ 2,84
Pakuočių skaičius/ m ² ant vieno padėklo:	50/ 142
Sudurtinių lentų kiekis pakuotėje/ minimalus ilgis (mm):	-
Vienos pakuotės/ padėklo svoris (kg):	24/ 1200
Suderinamumas su grindiniu šildymu:	labai gerai pritaikyta
Degumo klasė ¹⁾ :	Cfl-s1 ar Dfl-s1, priklausomai nuo medienos rūšies ir paviršiaus apdorojimo.
Formaldehido emisija ²⁾ :	E1
Pentachlorfenolio (PCP) kiekis ²⁾ :	neaptinkamas
Tankis kg/ m ³ ²⁾ :	apie 600
Slidumas:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Atsparumas dėvėjimuisi:	Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Live Satin 100 ⁴⁾
Šiluminis laidumas ²⁾ :	0,15 W/ (m·K)
Šiluminė varža ⁵⁾ :	0,093 m ² · K/ W

5G

Click System



Viršutinis sluoksnis: kietmedis

Vidurinis sluoksnis: eglė

Apatinis sluoksnis: eglė

DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176

CE
BOEN AS
EN 14342



¹⁾ pagal DIN EN 13501-1, ²⁾ pagal DIN 14342, ³⁾ pagal ENV 13696,

⁴⁾ pagal DIN 68861, ⁵⁾ pagal EN 12524

Trijuostė parketlentė

14 mm įlaidas/ išdroža



Techninė informacija	
Pagaminta remiantis:	Europos standartu EN 13489 - 2017
Matmenys:	14 x 215 x 2200 mm
Viršutinis sluoksnis:	apie 3,5 mm
Konstrukcija:	3-sluoksnė konstrukcija; Viršutinis sluoksnis pagamintas iš kietmedžio, vidurinis ir apatinis – iš eglės medienos Viršutinis sluoksnis: apie 3,5 mm Vidurinis sluoksnis 8,8 mm Apatinis sluoksnis 1,7 mm
Lentų skaičius/ m ² vienoje pakuotėje:	6/ 2,84
Pakuočių skaičius/ m ² ant vieno padėklo:	50/ 142
Sudurtinių lentų kiekis pakuotėje/ minimalus ilgis (mm):	-
Vienos pakuotės/ padėklo svoris (kg):	24/ 1200
Suderinamumas su grindiniu šildymu:	labai gerai pritaikyta
Degumo klasė ¹⁾ :	Cfl-s1 ar Dfl-s1, priklausomai nuo medienos rūšies ir paviršiaus apdorojimo.
Formaldehido emisija ²⁾ :	E1
Pentachlorfenolio (PCP) kiekis ²⁾ :	neaptinkamas
Tankis kg/ m ³ ²⁾ :	apie 600
Slidumas:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Atsparumas dėvėjimuisi:	Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Live Satin 100 ⁴⁾
Šiluminis laidumas ²⁾ :	0,15 W/ (m·K)
Šiluminė varža ⁵⁾ :	0,093 m ² · K/ W



DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176

CE
BOEN AS
EN 14342



¹⁾ pagal DIN EN 13501-1, ²⁾ pagal DIN 14342, ³⁾ pagal ENV 13696,

⁴⁾ pagal DIN 68861, ⁵⁾ pagal EN 12524

4-juostė parketlentė

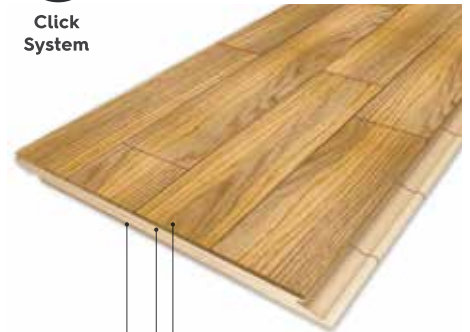
14 mm Click



Techninė informacija	
Pagaminta remiantis:	Europos standartu EN 13489 - 2017
Matmenys:	14 x 215 x 2200 mm
Viršutinis sluoksnis:	apie 3,5 mm
Konstrukcija:	3-sluoksnė konstrukcija; Viršutinis sluoksnis pagamintas iš kietmedžio, vidurinis ir apatinis – iš eglės medienos Viršutinis sluoksnis: apie 3,5 mm Vidurinis sluoksnis 8,8 mm Apatinis sluoksnis 1,7 mm
Lentų skaičius/ m ² vienoje pakuotėje:	6/ 2,84
Pakuočių skaičius/ m ² ant vieno padėklo:	50/ 142
Sudurtinių lentų kiekis pakuotėje/ minimalus ilgis (mm):	-
Vienos pakuotės/ padėklo svoris (kg):	24/ 1200
Suderinamumas su grindiniu šildymu:	labai gerai pritaikyta
Degumo klasė ¹⁾ :	Cfl-s1 ar Dfl-s1, priklausomai nuo medienos rūšies ir paviršiaus apdorojimo.
Formaldehido emisija ²⁾ :	E1
Pentachlorfenolio (PCP) kiekis ²⁾ :	neaptinkamas
Tankis kg/ m ³ ²⁾ :	apie 600
Slidumas:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Atsparumas dėvėjimuisi:	Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Live Satin 100 ⁴⁾
Šiluminis laidumas ²⁾ :	0,15 W/ (m·K)
Šiluminė varža ⁵⁾ :	0,093 m ² · K/ W

5G

Click System



Viršutinis sluoksnis: kietmedis

Vidurinis sluoksnis: eglė

Apatinis sluoksnis: eglė

DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176

CE
BOEN AS
EN 14342



¹⁾ pagal DIN EN 13501-1, ²⁾ pagal DIN 14342, ³⁾ pagal ENV 13696,

⁴⁾ pagal DIN 68861, ⁵⁾ pagal EN 12524

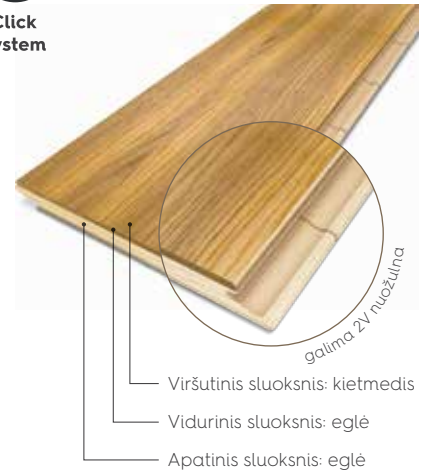
Lenta 138

14 mm Click

Techninė informacija	
Pagaminta remiantis:	Europos standartu EN 13489 - 2017
Matmenys:	14 x 138 x 2200 mm
Viršutinis sluoksnis:	apie 3,5 mm
Konstrukcija:	3-sluoksnė konstrukcija; Viršutinis sluoksnis pagamintas iš kietmedžio, vidurinis ir apatinis – iš eglės medienos Viršutinis sluoksnis: apie 3,5 mm Vidurinis sluoksnis 8,8 mm Apatinis sluoksnis 1,7 mm
Lentų skaičius/ m ² vienoje pakuotėje:	10/ 3,04
Pakuočių skaičius/ m ² ant vieno padėklo:	42/ 127,68
Sudurtinių lentų kiekis pakuotėje/ minimalus ilgis (mm):	2/ 600
Vienos pakuotės/ padėklo svoris (kg):	25,5/ 1071
Suderinamumas su grindiniu šildymu:	labai gerai pritaikyta
Degumo klasė ¹⁾ :	Cfl-s1 ar Dfl-s1, priklausomai nuo medienos rūšies ir paviršiaus apdorojimo.
Formaldehido emisija ²⁾ :	E1
Pentachlorfenolio (PCP) kiekis ²⁾ :	neaptinkamas
Tankis kg/ m ³ ²⁾ :	apie 600
Slidumas:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Atsparumas dėvėjimuisi:	Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Live Satin 100 ⁴⁾
Šiluminis laidumas ²⁾ :	0,15 W/ (m·K)
Šiluminė varža ⁵⁾ :	0,093 m ² · K/ W



Click System



DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176

CE
BOEN AS
EN 14342



¹⁾ pagal DIN EN 13501-1, ²⁾ pagal DIN 14342, ³⁾ pagal ENV 13696,

⁴⁾ pagal DIN 68861, ⁵⁾ pagal EN 12524

Lenta 139

14 mm įlaidas/ išdroža



Techninė informacija	
Pagaminta remiantis:	Europos standartu EN 13489 - 2017
Matmenys:	14 x 139 x 2200 mm
Viršutinis sluoksnis:	apie 3,5 mm
Konstrukcija:	3-sluoksnė konstrukcija; Viršutinis sluoksnis pagamintas iš kietmedžio, vidurinis ir apatinis – iš eglės medienos Viršutinis sluoksnis: apie 3,5 mm Vidurinis sluoksnis 8,8 mm Apatinis sluoksnis 1,7 mm
Lentų skaičius/ m ² vienoje pakuotėje:	10/ 3,06
Pakuočių skaičius/ m ² ant vieno padėklo:	42/ 128,52
Sudurtinių lentų kiekis pakuotėje/ minimalus ilgis (mm):	2/ 600
Vienos pakuotės/ padėklo svoris (kg):	24/ 1008
Suderinamumas su grindiniu šildymu:	labai gerai pritaikyta
Degumo klasė ¹⁾ :	Cfl-s1 ar Dfl-s1, priklausomai nuo medienos rūšies ir paviršiaus apdorojimo.
Formaldehido emisija ²⁾ :	E1
Pentachlorfenolio (PCP) kiekis ²⁾ :	neaptinkamas
Tankis kg/ m ³ ²⁾ :	apie 600
Slidumas:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Atsparumas dėvėjimuisi:	Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Live Satin 100 ⁴⁾
Šiluminis laidumas ²⁾ :	0,15 W/ (m·K)
Šiluminė varža ⁵⁾ :	0,093 m ² · K/ W



DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176

CE
BOEN AS
EN 14342



¹⁾ pagal DIN EN 13501-1, ²⁾ pagal DIN 14342, ³⁾ pagal ENV 13696,

⁴⁾ pagal DIN 68861, ⁵⁾ pagal EN 12524

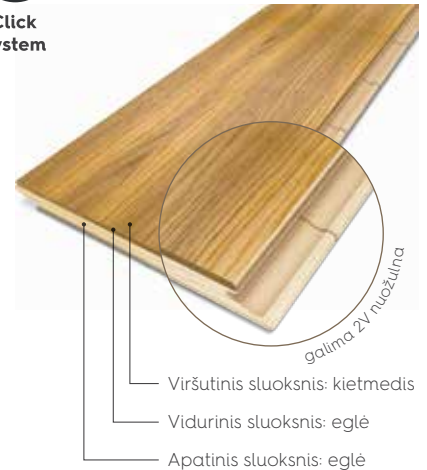
Lenta 181

14 mm Click

Techninė informacija	
Pagaminta remiantis:	Europos standartu EN 13489 - 2017
Matmenys:	14 x 181 x 2200 mm
Viršutinis sluoksnis:	apie 3,5 mm
Konstrukcija:	3-sluoksnė konstrukcija; Viršutinis sluoksnis pagamintas iš kietmedžio, vidurinis ir apatinis – iš eglės medienos Viršutinis sluoksnis: apie 3,5 mm Vidurinis sluoksnis 8,8 mm Apatinis sluoksnis 1,7 mm
Lentų skaičius/ m ² vienoje pakuotėje:	8/ 3,19
Pakuočių skaičius/ m2 ant vieno padėklo:	40/ 127,60
Sudurtinių lentų kiekis pakuotėje/ minimalus ilgis (mm):	1/ 600
Vienos pakuotės/ padėklo svoris (kg):	27/ 1080
Suderinamumas su grindiniu šildymu:	labai gerai pritaikyta
Degumo klasė ¹⁾ :	Cfl-s1 ar Dfl-s1, priklausomai nuo medienos rūšies ir paviršiaus apdorojimo.
Formaldehido emisija ²⁾ :	E1
Pentachlorfenolio (PCP) kiekis ²⁾ :	neaptinkamas
Tankis kg/ m ³ ²⁾ :	apie 600
Slidumas:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Atsparumas dėvėjimuisi:	Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Live Satin 100 ⁴⁾
Šiluminis laidumas ²⁾ :	0,15 W/ (m·K)
Šiluminė varža ⁵⁾ :	0,093 m ² · K/ W



Click System



DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176

CE
BOEN AS
EN 14342



¹⁾ pagal DIN EN 13501-1, ²⁾ pagal DIN 14342, ³⁾ pagal ENV 13696,

⁴⁾ pagal DIN 68861, ⁵⁾ pagal EN 12524

Lenta 181

14 mm įlaidas/ išdroža



Techninė informacija	
Pagaminta remiantis:	Europos standartu EN 13489 - 2017
Matmenys:	14 x 181 x 2200 mm
Viršutinis sluoksnis:	apie 3,5 mm
Konstrukcija:	3-sluoksnė konstrukcija; Viršutinis sluoksnis pagamintas iš kietmedžio, vidurinis ir apatinis – iš eglės medienos Viršutinis sluoksnis: apie 3,5 mm Vidurinis sluoksnis 8,8 mm Apatinis sluoksnis 1,7 mm
Lentų skaičius/ m ² vienoje pakuotėje:	8/ 3,19
Pakuočių skaičius/ m ² ant vieno padėklo:	40/ 127,60
Sudurtinių lentų kiekis pakuotėje/ minimalus ilgis (mm):	1/ 600
Vienos pakuotės/ padėklo svoris (kg):	27/ 1080
Suderinamumas su grindiniu šildymu:	labai gerai pritaikyta
Degumo klasė ¹⁾ :	Cfl-s1 ar Dfl-s1, priklausomai nuo medienos rūšies ir paviršiaus apdorojimo.
Formaldehido emisija ²⁾ :	E1
Pentachlorfenolio (PCP) kiekis ²⁾ :	neaptinkamas
Tankis kg/ m ³ ²⁾ :	apie 600
Slidumas:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Atsparumas dėvėjimuisi:	Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Live Satin 100 ⁴⁾
Šiluminis laidumas ²⁾ :	0,15 W/ (m·K)
Šiluminė varža ⁵⁾ :	0,093 m ² · K/ W



DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176

CE
BOEN AS
EN 14342



¹⁾ pagal DIN EN 13501-1, ²⁾ pagal DIN 14342, ³⁾ pagal ENV 13696,

⁴⁾ pagal DIN 68861, ⁵⁾ pagal EN 12524

Castle lenta

14 mm Click

Techninė informacija	
Pagaminta remiantis:	Europos standartu EN 13489 - 2017
Matmenys:	14 x 209 x 2200 mm
Viršutinis sluoksnis:	apie 3,5 mm
Konstrukcija:	3-sluoksnė konstrukcija; Viršutinis sluoksnis pagamintas iš kietmedžio, vidurinis ir apatinis – iš eglės medienos Viršutinis sluoksnis: apie 3,5 mm Vidurinis sluoksnis: 8,8 mm Apatinis sluoksnis: 1,7 mm
Lentų skaičius/ m ² vienoje pakuotėje:	6/ 2,76
Pakuočių skaičius/ m ² ant vieno padėklo:	50/ 138
Sudurtinių lentų kiekis pakuotėje/ minimalus ilgis (mm):	-
Vienos pakuotės/ padėklo svoris (kg):	24/ 1200
Suderinamumas su grindiniu šildymu:	labai gerai pritaikyta
Degumo klasė ¹⁾ :	Cfl-s1 ar Dfl-s1, priklausomai nuo medienos rūšies ir paviršiaus apdorojimo.
Formaldehido emisija ²⁾ :	E1
Pentachlorfenolio (PCP) kiekis ²⁾ :	neaptinkamas
Tankis kg/ m ³ ²⁾ :	apie 600
Slidumas:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Atsparumas dėvėjimuisi:	Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Live Satin 100 ⁴⁾
Šiluminis laidumas ²⁾ :	0,15 W/ (m·K)
Šiluminė varža ⁵⁾ :	0,093 m ² · K/ W



5G

Click System



DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176

CE
BOEN AS
EN 14342



¹⁾ pagal DIN EN 13501-1, ²⁾ pagal DIN 14342, ³⁾ pagal ENV 13696,

⁴⁾ pagal DIN 68861, ⁵⁾ pagal EN 12524

Castle lenta

14 mm įlaidas/ išdroža

Techninė informacija	
Pagaminta remiantis:	Europos standartu EN 13489 - 2017
Matmenys:	14 x 209 x 2200 mm
Viršutinis sluoksnis:	apie 3,5 mm
Konstrukcija:	3-sluoksnė konstrukcija; Viršutinis sluoksnis pagamintas iš kietmedžio, vidurinis ir apatinis – iš eglės medienos Viršutinis sluoksnis: apie 3,5 mm Vidurinis sluoksnis 8,8 mm Apatinis sluoksnis 1,7 mm
Lentų skaičius/ m ² vienoje pakuotėje:	6/ 2,76
Pakuočių skaičius/ m ² ant vieno padėklo:	50/ 138
Sudurtinių lentų kiekis pakuotėje/ minimalus ilgis (mm):	-
Vienos pakuotės/ padėklo svoris (kg):	24/ 1200
Suderinamumas su grindiniu šildymu:	labai gerai pritaikyta
Degumo klasė ¹⁾ :	Cfl-s1 ar Dfl-s1, priklausomai nuo medienos rūšies ir paviršiaus apdorojimo.
Formaldehido emisija ²⁾ :	E1
Pentachlorfenolio (PCP) kiekis ²⁾ :	neaptinkamas
Tankis kg/ m ³ ²⁾ :	apie 600
Slidumas:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Atsparumas dėvėjimuisi:	Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Live Satin 100 ⁴⁾
Šiluminis laidumas ²⁾ :	0,15 W/ (m·K)
Šiluminė varža ⁵⁾ :	0,093 m ² · K/ W



DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176

CE
BOEN AS
EN 14342



¹⁾ pagal DIN EN 13501-1, ²⁾ pagal DIN 14342, ³⁾ pagal ENV 13696,

⁴⁾ pagal DIN 68861, ⁵⁾ pagal EN 12524

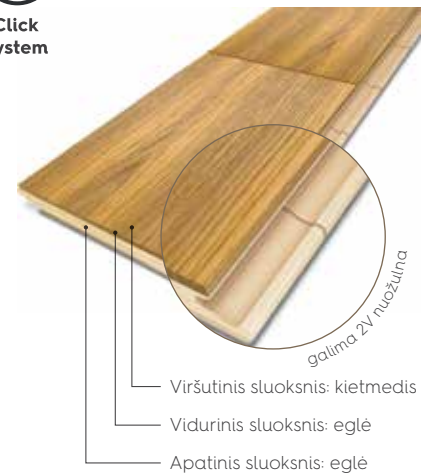
Lenta Gent

14 mm Click

Techninė informacija	
Pagaminta remiantis:	Europos standartu EN 13489 - 2017
Matmenys:	14 x 138/ 181/ 209 x 2200 mm
Viršutinis sluoksnis:	apie 3,5 mm
Konstrukcija:	3-sluoksnė konstrukcija; Viršutinis sluoksnis pagamintas iš kietmedžio, vidurinis ir apatinis – iš eglės medienos Viršutinis sluoksnis: apie 3,5 mm Vidurinis sluoksnis 8,8 mm Apatinis sluoksnis 1,7 mm
Lentų skaičius/ m ² vienoje pakuotėje:	138 mm: 10/ 3,04 181 mm: 8/ 3,19 209 mm: 6/ 2,76
Pakuočių skaičius/ m ² ant vieno padėklo:	138 mm: 42/ 127,68 181 mm: 40/ 127,60 209 mm: 50/ 138,00
Sudurtinių lentų kiekis pakuotėje/ minimalus ilgis (mm):	138 mm: 10/ 600 181 mm: 8/ 600 209 mm: 6/ 600
Vienos pakuotės/ padėklo svoris (kg):	138 mm: 25,5/ 1071 181 mm: 27,0/ 1080 209 mm: 24,0/ 1200
Suderinamumas su grindiniu šildymu:	labai gerai pritaikyta
Degumo klasė ¹⁾ :	Cfl-s1 ar Dfl-s1, priklausomai nuo medienos rūšies ir paviršiaus apdorojimo.
Formaldehido emisija ²⁾ :	E1
Pentachlorfenolio (PCP) kiekis ²⁾ :	neaptinkamas
Tankis kg/ m ³ ²⁾ :	apie 600
Slidumas:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Atsparumas dėvėjimuisi:	Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Live Satin 100 ⁴⁾
Šiluminis laidumas ²⁾ :	0,15 W/ (m·K)
Šiluminė varža ⁵⁾ :	0,093 m ² · K/ W



Click System



DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176

CE
BOEN AS
EN 14342



www.realwood.eu

¹⁾ pagal DIN EN 13501-1, ²⁾ pagal DIN 14342, ³⁾ pagal ENV 13696,

⁴⁾ pagal DIN 68861, ⁵⁾ pagal EN 12524

Fineline

14 mm Click

Techninė informacija	
Pagaminta remiantis:	Europos standartu EN 13489 - 2017
Matmenys:	14 x 138 x 2200 mm
Viršutinis sluoksnis:	apie 3,5 mm
Konstrukcija:	3-sluoksnė konstrukcija; Viršutinis sluoksnis pagamintas iš kietmedžio, vidurinis ir apatinis – iš eglės medienos Viršutinis sluoksnis: apie 3,5 mm Vidurinis sluoksnis 8,8 mm Apatinis sluoksnis 1,7 mm
Lentų skaičius/ m ² vienoje pakuotėje:	10/ 3,04
Pakuočių skaičius/ m ² ant vieno padėklo:	42/ 127,68
Sudurtinių lentų kiekis pakuotėje/ minimalus ilgis (mm):	-
Vienos pakuotės/ padėklo svoris (kg):	25,5/ 1071
Suderinamumas su grindiniu šildymu:	labai gerai pritaikyta
Degumo klasė ¹⁾ :	Cfl-s1 ar Dfl-s1, priklausomai nuo medienos rūšies ir paviršiaus apdorojimo.
Formaldehido emisija ²⁾ :	E1
Pentachlorfenolio (PCP) kiekis ²⁾ :	neaptinkamas
Tankis kg/ m ³ ²⁾ :	apie 600
Slidumas:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Atsparumas dėvėjimuisi:	Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Live Satin 100 ⁴⁾
Šiluminis laidumas ²⁾ :	0,15 W/ (m·K)
Šiluminė varža ⁵⁾ :	0,093 m ² · K/ W



Click System



Viršutinis sluoksnis: kietmedis

Vidurinis sluoksnis: eglė

Apatinis sluoksnis: eglė

DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176

CE
BOEN AS
EN 14342



¹⁾ pagal DIN EN 13501-1, ²⁾ pagal DIN 14342, ³⁾ pagal ENV 13696,

⁴⁾ pagal DIN 68861, ⁵⁾ pagal EN 12524

2-juostė parketlentė

23 mm ilydas/ išdroža



Techninė informacija	
Pagaminta remiantis:	Europos standartu EN 13489 - 2017
Matmenys:	23 x 139 x 2200 mm
Viršutinis sluoksnis:	apie 3,5 mm
Konstrukcija:	3-sluoksnė konstrukcija; Viršutinis sluoksnis pagamintas iš kietmedžio, vidurinis ir apatinis – iš eglės medienos Viršutinis sluoksnis: apie 3,5 mm Vidurinis sluoksnis 11,6 mm Apatinis sluoksnis 7,9 mm
Lentų skaičius/ m ² vienoje pakuotėje:	6/ 1,83
Pakuočių skaičius/ m ² ant vieno padėklo:	49/ 89,67
Sudurtinių lentų kiekis pakuotėje/ minimalus ilgis (mm):	1/ atsitiktinio ilgio
Vienos pakuotės/ padėklo svoris (kg):	21/ 1029
Suderinamumas su grindiniu šildymu:	gerai pritaikyta
Degumo klasė ¹⁾ :	Cfl-s1 ar Dfl-s1, priklausomai nuo medienos rūšies ir paviršiaus apdorojimo.
Formaldehido emisija ²⁾ :	E1
Pentachlorfenolio (PCP) kiekis ²⁾ :	neaptinkamas
Tankis kg/ m ³ ²⁾ :	apie 600
Slidumas:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Atsparumas dėvėjimuisi:	Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Live Satin 100 ⁴⁾ Sport lacquer T79: Trinties koeficientas: 80-110 ⁶⁾ Dinaminės trinties koeficientas: 0,4-0,6 ⁷⁾
Šiluminis laidumas ²⁾ :	0,15 W/ (m·K)
Šiluminė varža ⁵⁾ :	0,14 m ² · K/ W



Viršutinis sluoksnis: kietmedis
Vidurinis sluoksnis: eglė
Apatinis sluoksnis: eglė

DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176

CE
BOEN AS
EN 14342



www.realwood.eu

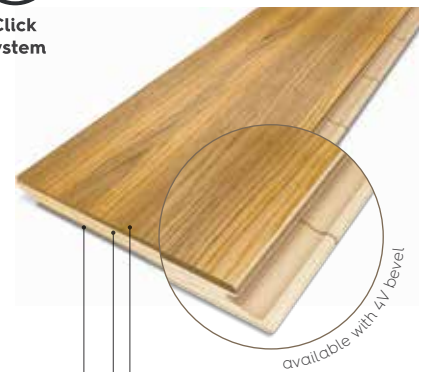
¹⁾ pagal DIN EN 13501-1, ²⁾ pagal DIN 14342, ³⁾ pagal ENV 13696,

⁴⁾ pagal DIN 68861, ⁵⁾ pagal EN 12524

Eglutė Click

14 mm Click

Techninė informacija	
Pagaminta remiantis:	Europos standartu EN 13489 - 2017
Matmenys:	14 x 138 x 690 mm
Viršutinis sluoksnis:	apie 3,5 mm
Konstrukcija:	3-sluoksnė konstrukcija; Viršutinis sluoksnis pagamintas iš kietmedžio, vidurinis ir apatinis – iš eglės medienos Viršutinis sluoksnis: apie 3,5 mm Vidurinis sluoksnis: 8,8 mm Apatinis sluoksnis: 1,7 mm
Profilis:	5G Click. Nesuderinamas su kitais BOEN gaminiais
Klojimo tipas:	„plaukiojantis“ arba klijuojant prie pagrindo
Lentų skaičius/ m ² vienoje pakuotėje:	10/ 0,95 A ir B tipo lentos, parduodamos atskirais kodais
Pakuočių skaičius/ m ² ant vieno padėklo:	49/ 46,55
Sudurtinių lentų kiekis pakuotėje/ minimalus ilgis (mm):	-
Vienos pakuotės/ padėklo svoris (kg):	10/ 490
Suderinamumas su grindiniu šildymu:	gerai pritaikyta
Degumo klasė ¹⁾ :	Dfl-s1
Formaldehido emisija ²⁾ :	E1
Pentachlorfenolio (PCP) kiekis ²⁾ :	neaptinkamas
Tankis kg/ m ³ ²⁾ :	apie 600
Slidumas:	Live Natural USRV 40 ²⁾
Atsparumas dėvėjimuisi:	-
Šiluminis laidumas ²⁾ :	0,15 W/ (m·K)
Šiluminė varža ⁵⁾ :	0,08 m ² · K/ W



Viršutinis sluoksnis: kietmedis
Vidurinis sluoksnis: HDF
Apatinis sluoksnis: eglė

DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176

CE
BOEN AS
EN 14342



¹⁾ pagal DIN EN 13501-1, ²⁾ pagal DIN 14342, ³⁾ pagal ENV 13696,

⁴⁾ pagal DIN 68861, ⁵⁾ pagal EN 12524