

3-LAMELA 14 mm Clic

Technické informace:

Vyrobena podle:	Evropská norma pro parkety EN 13489 - 2017
Rozměry:	14 x 215 x 2200 mm
Vrchní vrstva:	cca 3.5 mm
Konstrukce:	Třívrstvá konstrukce; Vrchní vrstva z tvrdého dřeva, prostřední vrstva a spodní vrstva jsou vyrobeny ze smrku Vrchní vrstva cca 3.5 mm Prostřední vrstva 8.8 mm Spodní vrstva 1.7 mm
Počet prken/ m² v krabici:	6/ 2.84
Počet krabic/ m² na paletě:	50/ 142
Počet vložených vrstev v krabici/ minimální délka (mm):	-
Váha krabice/ palety v kg:	24/ 1200
Systémy vytápění podlahy:	Dobře vyhovující
Požární odolnost ¹⁾:	Cfl-s1 a Dfl-s1 v závislosti na druhu dřeva a povrchovém ošetření
Obsah formaldehydu ²⁾:	E1
Obsah pentachlorophenolu (PCP) ²⁾:	nezjistitelný
Hustota kg/ m³ ²⁾:	cca 600
Protiskluzový výkon:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Odolnost proti oděření:	Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Live Satin 100 ⁴⁾
Tepelná vodivost ²⁾:	0.15 W/ mK
Plošný tepelný odpor ⁵⁾:	0.093 m ² K/ W



¹⁾ podle DIN EN 13501-1, ²⁾ podle DIN 14342, ³⁾ podle ENV 13696, ⁴⁾ podle DIN 68861, ⁵⁾ podle EN 12524



BOEN AS
EN 14342
DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176



4-LAMELA FORTE 14 mm Clic

Technické informace:

Vyrobeno podle:	Evropská norma pro parkety EN 13489 - 2017
Rozměry:	14 x 215 x 2200 mm
Vrchní vrstva:	cca 3.5 mm
Konstrukce:	Třívrstvá konstrukce; Vrchní vrstva z tvrdého dřeva, prostřední vrstva a spodní vrstva jsou vyrobeny ze smrku Vrchní vrstva cca 3.5 mm Prostřední vrstva 8.8 mm Spodní vrstva 1.7 mm
Počet prken/ m² v krabici:	6/ 2.84
Počet krabic/ m² na paletě:	50/ 142
Počet vložených vrstev v krabici/ minimální délka (mm):	-
Váha krabice/ palety v kg:	24/ 1200
Systémy vytápění podlahy:	Dobře vyhovující
Požární odolnost ¹⁾:	Cfl-s1 a Dfl-s1 v závislosti na druhu dřeva a povrchovém ošetření
Obsah formaldehydu ²⁾:	E1
Obsah pentachlorophenolu (PCP) ²⁾:	nezjistitelný
Hustota kg/ m³ ²⁾:	cca 600
Protiskluzový výkon:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Odolnost proti oděření:	Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Live Satin 100 ⁴⁾
Tepelná vodivost ²⁾:	0.15 W/ mK
Plošný tepelný odpor ⁵⁾:	0.093 m ² K/ W



BOEN AS
EN 14342
DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176



¹⁾ podle DIN EN 13501-1, ²⁾ podle DIN 14342, ³⁾ podle ENV 13696, ⁴⁾ podle DIN 68861, ⁵⁾ podle EN 12524

2-LAMELA STRONGLINE 21 mm pero/drážka

Technické informace:

Vyrobeno podle:	Evropská norma pro parkety EN 13489 - 2017
Rozměry:	21 x 139 x 2200 mm
Vrchní vrstva:	cca 5.5 mm
Konstrukce:	Třívrstvá konstrukce; Vrchní vrstva z tvrdého dřeva, prostřední vrstva a spodní vrstva jsou vyrobeny ze smrku Vrchní vrstva cca 5.5 mm Prostřední vrstva 10.5 mm Spodní vrstva 5.0 mm
Počet prken/ m² v krabici:	6/ 1.83
Počet krabic/ m² na paletě:	42/ 76.86
Počet dělených desek v krabici/ minimální délka (mm):	1/ 600
Váha krabice/ palety v kg:	21/ 882
Systémy vytápění podlahy:	Dobře vyhovující
Požární odolnost ²⁾:	Cfl-s1 a Dfl-s1 v závislosti na druhu dřeva a povrchovém ošetření
Obsah formaldehydu ²⁾:	E1
Obsah pentachlorophenolu (PCP) ²⁾:	nezjistitelný
Hustota kg/ m³ ²⁾:	cca 600
Protiskluzový výkon:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Odolnost proti oděření:	Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Live Satin 100 ⁴⁾ Sportovní lak T79: Koefficient tření: 80-110 ⁶⁾ Dynamický koefficient tření: 0.4-0.6 ⁷⁾
Tepelná vodivost ²⁾:	0.15 W/ mK
Plošný tepelný odpor ²⁾:	0.14 m ² K/ W



¹⁾ podle DIN EN 13501-1, ²⁾ podle DIN 14342, ³⁾ podle ENV 13696, ⁴⁾ podle DIN 68861, ⁵⁾ podle EN 12524, ⁶⁾ podle DIN EN 14904, ⁷⁾ podle DIN 18032



BOEN AS
EN 14342
DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176



1-LAMELA 138 14 mm Clic

Technické informace:

Vyrobena podle:	Evropská norma pro parkety EN 13489 - 2017
Rozměry:	14 x 138 x 2200 mm
Vrchní vrstva:	cca 3.5 mm
Konstrukce:	Třívrstvá konstrukce; Vrchní vrstva z tvrdého dřeva, prostřední vrstva a spodní vrstva jsou vyrobeny ze smrku Vrchní vrstva cca 3.5 mm Prostřední vrstva 8.8 mm Spodní vrstva 1.7 mm
Počet prken/ m² v krabici:	10/ 3.04
Počet krabic/ m² na paletě:	42/ 127.68
Počet vložených vrstev v krabici/ minimální délka (mm):	2/ 600
Váha krabice/ palety v kg:	25,5/ 1071
Systémy vytápění podlahy:	Dobře vyhovující
Požární odolnost ¹⁾:	Cfl-s1 a Dfl-s1 v závislosti na druhu dřeva a povrchovém ošetření
Obsah formaldehydu ²⁾:	E1
Obsah pentachlorophenolu (PCP) ²⁾:	nezjistitelný
Hustota kg/ m³ ²⁾:	cca 600
Protiskluzový výkon:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Odolnost proti oděření:	Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Live Satin 100 ⁴⁾
Tepelná vodivost ²⁾:	0.15 W/ mK
Plošný tepelný odpor ⁵⁾:	0.093 m ² K/ W



BOEN AS
EN 14342
DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176



¹⁾ podle DIN EN 13501-1, ²⁾ podle DIN 14342, ³⁾ podle ENV 13696, ⁴⁾ podle DIN 68861, ⁵⁾ podle EN 12524

1-LAMELA 181 14 mm Clic

Technické informace:

Vyrobena podle:	Evropská norma pro parkety EN 13489 - 2017
Rozměry:	14 x 181 x 2200 mm
Vrchní vrstva:	cca 3.5 mm
Konstrukce:	Třívrstvá konstrukce; Vrchní vrstva z tvrdého dřeva, prostřední vrstva a spodní vrstva jsou vyrobeny ze smrku Vrchní vrstva cca 3.5 mm Prostřední vrstva 8.8 mm Spodní vrstva 1.7 mm
Počet prken/ m² v krabici:	8/ 3.19
Počet krabic/ m² na paletě:	40/ 127.60
Počet vložených vrstev v krabici/ minimální délka (mm):	1/ 600
Váha krabice/ palety v kg:	27/ 1080
Systémy vytápění podlahy:	Dobře vyhovující
Požární odolnost ¹⁾:	Cfl-s1 a Dfl-s1 v závislosti na druhu dřeva a povrchovém ošetření
Obsah formaldehydu ²⁾:	E1
Obsah pentachlorophenolu (PCP) ²⁾:	nezjistitelný
Hustota kg/ m³ ²⁾:	cca 600
Protiskluzový výkon:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Odolnost proti oděření:	Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Live Satin 100 ⁴⁾
Tepelná vodivost ²⁾:	0.15 W/ mK
Plošný tepelný odpor ⁵⁾:	0.093 m ² K/ W



BOEN AS
EN 14342
DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176



¹⁾ podle DIN EN 13501-1, ²⁾ podle DIN 14342, ³⁾ podle ENV 13696, ⁴⁾ podle DIN 68861, ⁵⁾ podle EN 12524

1-LAMELA CASTLE 14 mm Clic

Technické informace:

Vyrobeno podle:	Evropská norma pro parkety EN 13489 - 2017
Rozměry:	14 x 209 x 2200 mm
Vrchní vrstva:	cca 3.5 mm
Konstrukce:	Třívrstvá konstrukce; Vrchní vrstva z tvrdého dřeva, prostřední vrstva a spodní vrstva jsou vyrobeny ze smrku Vrchní vrstva cca 3.5 mm Prostřední vrstva 8.8 mm Spodní vrstva 1.7 mm
Počet prken/ m² v krabici:	6/ 2.76
Počet krabic/ m² na paletě:	50/ 138
Počet vložených vrstev v krabici/ minimální délka (mm):	-
Váha krabice/ palety v kg:	24/ 1200
Systémy vytápění podlahy:	Dobře vyhovující
Požární odolnost ¹⁾:	Cfl-s1 a Dfl-s1 v závislosti na druhu dřeva a povrchovém ošetření
Obsah formaldehydu ²⁾:	E1
Obsah pentachlorophenolu (PCP) ²⁾:	nezjistitelný
Hustota kg/ m³ ²⁾:	cca 600
Protiskluzový výkon:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Odolnost proti oděření:	Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Live Satin 100 ⁴⁾
Tepelná vodivost ²⁾:	0.15 W/ mK
Plošný tepelný odpor ⁵⁾:	0.093 m ² K/ W



BOEN AS
EN 14342
DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176



¹⁾ podle DIN EN 13501-1, ²⁾ podle DIN 14342, ³⁾ podle ENV 13696, ⁴⁾ podle DIN 68861, ⁵⁾ podle EN 12524

1-LAMELA 138 14 mm Clic

Technické informace:

Vyrobeno podle:	Evropská norma pro parkety EN 13489 - 2017
Rozměry:	14 x 138 x 2200 mm
Vrchní vrstva:	cca 3.5 mm
Konstrukce:	Třívrstvá konstrukce; Vrchní vrstva z tvrdého dřeva, prostřední vrstva a spodní vrstva jsou vyrobeny ze smrku Vrchní vrstva cca 3.5 mm Prostřední vrstva 8.8 mm Spodní vrstva 1.7 mm
Počet prken/ m² v krabici:	10/ 3.04
Počet krabic/ m² na paletě:	42/ 127.68
Počet vložených vrstev v krabici/ minimální délka (mm):	2/ 600
Váha krabice/ palety v kg:	25,5/ 1071
Systémy vytápění podlahy:	Dobře vyhovující
Požární odolnost ¹⁾:	Cfl-s1 a Dfl-s1 v závislosti na druhu dřeva a povrchovém ošetření
Obsah formaldehydu ²⁾:	E1
Obsah pentachlorophenolu (PCP) ²⁾:	nezjistitelný
Hustota kg/ m³ ²⁾:	cca 600
Protiskluzový výkon:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Odolnost proti oděření:	Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Live Satin 100 ⁴⁾
Tepelná vodivost ²⁾:	0.15 W/ mK
Plošný tepelný odpor ⁵⁾:	0.093 m ² K/ W



¹⁾ podle DIN EN 13501-1, ²⁾ podle DIN 14342, ³⁾ podle ENV 13696, ⁴⁾ podle DIN 68861, ⁵⁾ podle EN 12524



BOEN AS
EN 14342
DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176



1-LAMELA GENT 14 mm Clic

Technické informace:

Vyrobena podle:	Evropská norma pro parkety EN 13489 - 2017
Rozměry:	14 x 138/ 181/ 209 x 2200 mm
Vrchní vrstva:	cca 3.5 mm
Konstrukce:	Třívrstvá konstrukce; Vrchní vrstva z tvrdého dřeva, prostřední vrstva a spodní vrstva jsou vyrobeny ze smrku Vrchní vrstva cca 3.5 mm Prostřední vrstva 8.8 mm Spodní vrstva 1.7 mm
Počet prken/ m² v krabici:	138 mm: 10/ 3.04 181 mm: 8/ 3.19 209 mm: 6/ 2.76
Počet krabic/ m² na paletě:	138 mm: 42/ 127.68 181 mm: 40/ 127.60 209 mm: 50/ 138.00
Počet vložených vrstev v krabici/ minimální délka (mm):	138 mm: 10/ 600 181 mm: 8/ 600 209 mm: 6/ 600
Váha krabice/ palety v kg:	138 mm: 25.5/ 1071 181 mm: 27.0/ 1080 209 mm: 24.0/ 1200
Systémy vytápění podlahy:	Dobře vyhovující
Požární odolnost ¹⁾:	Cfl-s1 a Dfl-s1 v závislosti na druhu dřeva a povrchovém ošetření
Obsah formaldehydu ²⁾:	E1
Obsah pentachlorphenolu (PCP) ²⁾:	nezjistitelný
Hustota kg/ m³ ²⁾:	cca 600
Protiskluzový výkon:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Odolnost proti oděření:	Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Live Satin 100 ⁴⁾
Tepelná vodivost ²⁾:	0.15 W/ mK
Plošný tepelný odpor ⁵⁾:	0.093 m ² K/ W

¹⁾ podle DIN EN 13501-1, ²⁾ podle DIN 14342, ³⁾ podle ENV 13696, ⁴⁾ podle DIN 68861, ⁵⁾ podle EN 12524



BOEN AS
EN 14342
DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176



PRKNO FINELINE 14 mm Clic

Technické informace:

Vyrobena podle:	Evropská norma pro parkety EN 13489 - 2017
Rozměry:	14 x 138 x 2200 mm
Vrchní vrstva:	cca 3.5 mm
Konstrukce:	Třívrstvá konstrukce; Vrchní vrstva z tvrdého dřeva, prostřední vrstva a spodní vrstva jsou vyrobeny ze smrku Vrchní vrstva cca 3.5 mm Prostřední vrstva 8.8 mm Spodní vrstva 1.7 mm
Počet prken/ m² v krabici:	10/ 3.04
Počet krabic/ m² na paletě:	42/ 127.68
Počet vložených vrstev v krabici/ minimální délka (mm):	-
Váha krabice/ palety v kg:	25.5/ 1071
Systémy vytápění podlahy:	Dobře vyhovující
Požární odolnost ¹⁾:	Cfl-s1 a Dfl-s1 v závislosti na druhu dřeva a povrchovém ošetření
Obsah formaldehydu ²⁾:	E1
Obsah pentachlorophenolu (PCP) ²⁾:	nezjistitelný
Hustota kg/ m³ ²⁾:	cca 600
Protiskluzový výkon:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Odolnost proti oděření:	Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Live Satin 100 ⁴⁾
Tepelná vodivost ²⁾:	0.15 W/ mK
Plošný tepelný odpor ⁵⁾:	0.093 m ² K/ W



BOEN AS
EN 14342
DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176



¹⁾ podle DIN EN 13501-1, ²⁾ podle DIN 14342, ³⁾ podle ENV 13696, ⁴⁾ podle DIN 68861, ⁵⁾ podle EN 12524

1-LAMELA CHALET 20 mm pero/drážka

Technické informace:

Vyrobena podle:	Evropská norma pro parkety EN 13489 - 2017
Rozměry:	20 x 200/ 250/ 300/ 350/ 395 x 2000-4000 mm
Vrchní vrstva:	cca 4.5 mm
Konstrukce:	Třívrstvá konstrukce; Vrchní vrstva z tvrdého dřeva, prostřední vrstva a spodní vrstva jsou vyrobeny ze smrku Vrchní vrstva cca 4.5 mm Prostřední vrstva 10.6 mm Spodní vrstva 5.0 mm
Počet prken/ m² v krabici:	-
Počet krabic/ m² na paletě:	-
Počet vložených vrstev v krabici/ minimální délka (mm):	-
Váha krabice/ palety v kg:	-
Systémy vytápění podlahy:	Dobře vyhovující
Požární odolnost ¹⁾:	Cfl-s1 a Dfl-s1 v závislosti na druhu dřeva a povrchovém ošetření
Obsah formaldehydu ²⁾:	E1
Obsah pentachlorophenolu (PCP) ²⁾:	nezjistitelný
Hustota kg/ m³ ²⁾:	cca 600
Protiskluzový výkon:	Live Natural USRV 40 ²⁾
Odolnost proti odření:	-
Tepelná vodivost ²⁾:	0.15 W/ mK
Plošný tepelný odpor ⁵⁾:	0.133 m ² K/ W



BOEN AS
EN 14342
DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176



¹⁾ podle DIN EN 13501-1, ²⁾ podle DIN 14342, ³⁾ podle ENV 13696, ⁴⁾ podle DIN 68861, ⁵⁾ podle EN 12524

1-LAMELA CHALETINO 20 mm pero/drážka

Technické informace:

Vyrobeno podle:	Evropská norma pro parkety EN 13489 - 2017
Rozměry:	20 x 300 x 2750 mm
Vrchní vrstva:	cca 4.5 mm
Konstrukce:	Třívrstvá konstrukce; Vrchní vrstva z tvrdého dřeva, prostřední vrstva a spodní vrstva jsou vyrobeny ze smrku Vrchní vrstva cca 4.5 mm Prostřední vrstva 10.5 mm Spodní vrstva 5.0 mm
Počet prken/ m² v krabici:	2/ 1.65
Počet krabic/ m² na paletě:	30/ 49.50
Počet vložených vrstev v krabici/ minimální délka (mm):	-
Váha krabice/ palety v kg:	18/ 540
Systémy vytápění podlahy:	Dobře vyhovující
Požární odolnost ¹⁾:	Cfl-s1 a Dfl-s1 v závislosti na druhu dřeva a povrchovém ošetření
Obsah formaldehydu ²⁾:	E1
Obsah pentachlorophenolu (PCP) ²⁾:	nezjistitelný
Hustota kg/ m³ ²⁾:	cca 600
Protiskluzový výkon:	Live Natural USRV 40 ²⁾
Odolnost proti odření:	-
Tepelná vodivost ²⁾:	0.15 W/ mK
Plošný tepelný odpor ⁵⁾:	0.133 m ² K/ W



¹⁾ podle DIN EN 13501-1, ²⁾ podle DIN 14342, ³⁾ podle ENV 13696, ⁴⁾ podle DIN 68861, ⁵⁾ podle EN 12524



BOEN AS
EN 14342

DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176



1-LAMELA 181 14 mm Clic

Technické informace (1800 mm):

Vyrobeno podle:	Evropská norma pro parkety EN 13489 - 2017
Rozměry:	14 x 181 x 1800 mm
Vrchní vrstva:	cca 3.5 mm
Konstrukce:	Třívrstvá konstrukce; Vrchní vrstva z tvrdého dřeva, prostřední vrstva a spodní vrstva jsou vyrobeny ze smrku Vrchní vrstva cca 3.5 mm Prostřední vrstva 8.8 mm Spodní vrstva 1.7 mm
Počet prken/ m² v krabici:	8/ 2.61
Počet krabic/ m² na paletě:	40/ 104.4
Počet vložených vrstev v krabici/ minimální délka (mm):	-
Váha krabice/ palety v kg:	21/ 840
Systémy vytápění podlahy:	Dobře vyhovující
Požární odolnost ¹⁾:	Cfl-s1 a Dfl-s1 v závislosti na druhu dřeva a povrchovém ošetření
Obsah formaldehydu ²⁾:	E1
Obsah pentachlorophenolu (PCP) ²⁾:	nezjistitelný
Hustota kg/ m³ ²⁾:	cca 600
Protiskluzový výkon:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Tepelná vodivost ²⁾:	0.15 W/ mK
Plošný tepelný odpor ³⁾:	0.093 m ² K/ W



¹⁾ podle DIN EN 13501-1, ²⁾ podle DIN 14342, ³⁾ podle EN 12524



BOEN AS
EN 14342
DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176



1-LAMELA CASTLE 14 mm Clic

Technické informace (1800 mm):

Vyrobeno podle:	Evropská norma pro parkety EN 13489 - 2017
Rozměry:	14 x 209 x 1800 mm
Vrchní vrstva:	cca 3.5 mm
Konstrukce:	Třívrstvá konstrukce; Vrchní vrstva z tvrdého dřeva, prostřední vrstva a spodní vrstva jsou vyrobeny ze smrku Vrchní vrstva cca 3.5 mm Prostřední vrstva 8.8 mm Spodní vrstva 1.7 mm
Počet prken/ m² v krabici:	6/ 2.26
Počet krabic/ m² na paletě:	50/ 113
Počet vložených vrstev v krabici/ minimální délka (mm):	-
Váha krabice/ palety v kg:	20/ 1000
Systémy vytápění podlahy:	Dobře vyhovující
Požární odolnost ²⁾:	Cfl-s1 a Dfl-s1 v závislosti na druhu dřeva a povrchovém ošetření
Obsah formaldehydu ²⁾:	E1
Obsah pentachlorophenolu (PCP) ²⁾:	nezjistitelný
Hustota kg/ m³ ²⁾:	cca 600
Protiskluzový výkon:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Tepelná vodivost ²⁾:	0.15 W/ mK
Plošný tepelný odpor ²⁾:	0.093 m ² K/ W



Vrchní vrstva: tvrdé dřevo

Prostřední vrstva: Smrk

Spodní vrstva: Smrk



BOEN AS
EN 14342
DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176



¹⁾ podle DIN EN 13501-1, ²⁾ podle DIN 14342, ³⁾ podle EN 12524