

3-LAMELA 13 mm Clic

Technické informace:

Vyrobena podle:	Evropská norma pro parkety EN 13489 - 20017
Rozměry:	13 x 215 x 2200 mm
Vrchní vrstva:	cca 2.5 mm
Konstrukce:	Třívrstvá konstrukce; Vrchní vrstva z tvrdého dřeva, prostřední vrstva a spodní vrstva jsou vyrobeny ze smrku Vrchní vrstva cca 2.5 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:	23.5/ 1175
Systémy vytápění podlahy:	Dobře vyhovující
Požární odolnost ¹⁾:	Dfl-s1
Obsah formaldehydu ²⁾:	E1
Obsah pentachlorophenolu (PCP) ²⁾:	nezjistitelný
Hustota kg/ m³ ²⁾:	cca 550
Protiskluzový výkon:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Satin USRV 29 ²⁾ Live Matt USRV 26 ²⁾
Odolnost proti odření:	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 13 mm Clic

Technické informace:

Vyrobena podle:	Evropská norma pro parkety EN 13489 - 2017
Rozměry:	13 x 138 x 2200 mm
Vrchní vrstva:	cca 2.5 mm
Konstrukce:	Třívrstvá konstrukce; Vrchní vrstva z tvrdého dřeva, prostřední vrstva a spodní vrstva jsou vyrobeny ze smrku Vrchní vrstva cca 2.5 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):	3/ 600
Váha krabice/ palety v kg:	23/ 966
Systémy vytápění podlahy:	Dobře vyhovující
Požární odolnost ¹⁾:	Dfl-s1
Obsah formaldehydu ²⁾:	E1
Obsah pentachlorophenolu (PCP) ²⁾:	nezjistitelný
Hustota kg/ m³ ²⁾:	cca 550
Protiskluzový výkon:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Odolnost proti odření:	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 13 mm Clic

Technické informace:

Vyrobena podle:	Evropská norma pro parkety EN 13489 - 2017
Rozměry:	13 x 181 x 2200 mm
Vrchní vrstva:	cca 2.5 mm
Konstrukce:	Třívrstvá konstrukce; Vrchní vrstva z tvrdého dřeva, prostřední vrstva a spodní vrstva jsou vyrobeny ze smrku Vrchní vrstva cca 2.5 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:	25/ 1000
Systémy vytápění podlahy:	Dobře vyhovující
Požární odolnost ¹⁾:	Dfl-s1
Obsah formaldehydu ²⁾:	E1
Obsah pentachlorophenolu (PCP) ²⁾:	nezjistitelný
Hustota kg/ m³ ²⁾:	cca 550
Protiskluzový výkon:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Odolnost proti odření:	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 EN 13696, ⁴⁾ podle DIN 68861, ⁵⁾ podle EN 12524

4-LAMELA 13 mm Clic

Technické informace:

Vyrobeno podle:	Evropská norma pro parkety EN 13489 - 20017
Rozměry:	13 x 215 x 2200 mm
Vrchní vrstva:	cca 2.5 mm
Konstrukce:	Třívrstvá konstrukce; Vrchní vrstva z tvrdého dřeva, prostřední vrstva a spodní vrstva jsou vyrobeny ze smrku Vrchní vrstva cca 2.5 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:	23.5/ 1175
Systémy vytápění podlahy:	Dobře vyhovující
Požární odolnost ¹⁾:	Dfl-s1
Obsah formaldehydu ²⁾:	E1
Obsah pentachlorophenolu (PCP) ²⁾:	nezjistitelný
Hustota kg/ m³ ²⁾:	cca 550
Protiskluzový výkon:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Satin USRV 29 ²⁾ Live Matt USRV 26 ²⁾
Odolnost proti odření:	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