

DESKA 2 - LAMELOWA STRONGLINE

21 mm pióro-wpust

Dane techniczne:

Wyprodukowana zgodnie z:	Europejską Normą EN 13489 - 2017
Wymiary w mm:	21 x 139 x 2200 mm
Warstwa wierzchnia:	około 5,5 mm
Budowa:	3-warstwowa; warstwa wierzchnia wykonana z drewna naturalnego; warstwa środkowa i dolna wykonane drewna świerkowego; warstwa górna: około 5,5 mm; warstwa środkowa: 10,5 mm; warstwa dolna: około 5 mm
Ilość desek w kartonie (sztuki/ m²):	6/ 1,83
Ilość kartonów na palecie (sztuki/ m²):	42/ 76,86
Dzielone lamele w kartonie/ minimalna długość (mm):	1/ 600
Waga kartonu/palety w kg:	21/ 882
Ogrzewanie podłogowe:	Zalecana na ogrzewanie podłogowe
Reakcja na ogień wg normy EN ¹⁾:	Cfl-s1 and Dfl-s1, w zależności od gatunku drewna i stosowanej pielęgnacji
Zawartość formaldehydu ²⁾:	E1
Zawartość pentachlorofenolu (PCP) ²⁾:	Nie wykrywalna
Gęstość w kg/ m³ ²⁾:	około 600
Śliskość:	Lakier Live Satin USRV 25 ²⁾ Lakier Live Matt USRV 29 ²⁾ Olejowosk Live Natural USRV 40 ²⁾
Odporność na ścieranie:	Lakier Live Satin 70 / 1100 ³⁾ ; Lakier Live Satin: 100 ⁴⁾ ; Lakier sportowy T79: współczynnik tarcia: 80-110 ⁶⁾ ; czynny współczynnik tarcia: 0.4 – 0.6 ⁷⁾
Przewodność cieplna ²⁾:	0,15 W/ mK
Opór cieplny ⁵⁾:	0,14 m ² K/ W



Warstwa wierzchnia:
drewno naturalne

Warstwa środkowa:
drewno świerkowe

Warstwa dolna:
drewno świerkowe



BOEN AS
EN 14342
DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176



¹⁾ Zgodnie z normą DIN EN 13501-1, ²⁾ Zgodnie z normą DIN 14342, ³⁾ Zgodnie z normą ENV 13696, ⁴⁾ Zgodnie z normą DIN 68861,

⁵⁾ Zgodnie z normą EN 12524, ⁶⁾ Zgodnie z normą DIN EN 14904, ⁷⁾ Zgodnie z normą DIN 18032