

Laminatfußboden

2024/2025



econfloor

P O L S K A S P. Z O.O.

T H E N E W G E N E R A T I O N O F F L O O R S



8mm
1920
V-Groove
Breitdiele

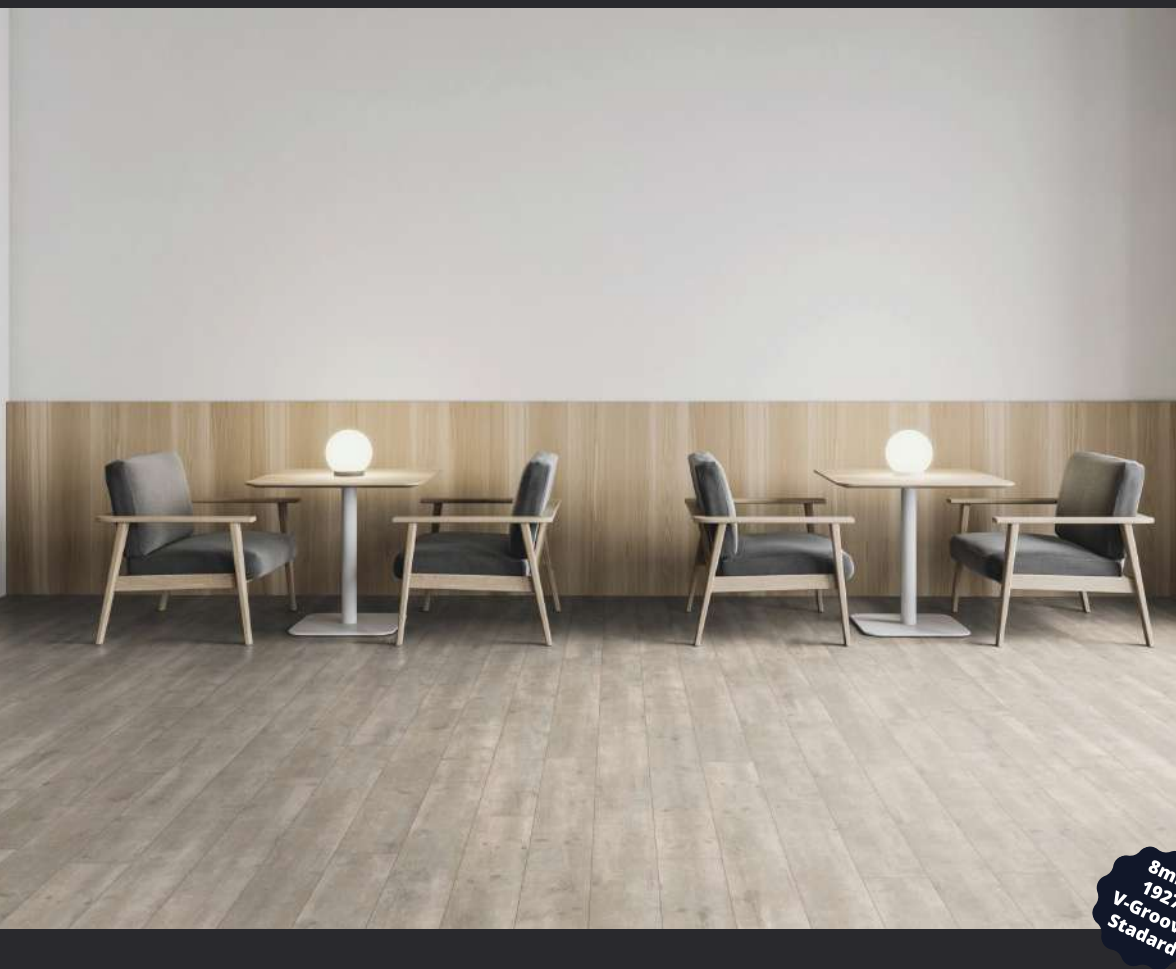
Inhaltsverzeichnis

- 1 Was sind Laminatfußböden?
- 2 Vor- und Nachteile von Laminatfußböden
- 8 Verlegung
- 9 Pflege
- 11 Technische Daten 8mm Standard
- 14 Technische Daten 8mm V-Groove Standard
- 19 Technische Daten 8mm V-Groove Premium
- 21 Technische Daten 8mm V-Groove Breitdiele
- 25 Technische Daten 8mm V-Groove Herringbone
- 28 Technische Daten 10mm

Was sind Laminatfußböden?

Laminatfußboden (in den **USA** auch als schwimmende Holzfliesen bekannt) ist ein mehrschichtiges **synthetisches Bodenbelagsprodukt**, das durch ein **Laminierverfahren** verbunden wird. Laminatböden simulieren **Holz** (oder manchmal auch Stein) mit einer **fotografischen Anwendungsschicht** unter einer transparenten Schutzschicht. Die innere Kernschicht besteht in der Regel aus **Melaminharz und Faserplatten**. Es gibt eine europäische Norm, **EN 13329:2000**, in der die Anforderungen und Prüfverfahren für Laminatböden festgelegt sind.

Laminatböden erfreuen sich großer Beliebtheit, vielleicht weil sie einfacher zu verlegen und zu pflegen sind als traditionellere Oberflächen wie **Hartholzböden**. Sie haben auch den Vorteil, dass sie kostengünstiger sind und weniger Verlegekenntnisse erfordern als alternative Bodenbeläge. Laminat ist recht langlebig, **hygienisch** (einige Marken enthalten antibakterielle Harze) und relativ pflegeleicht.



Vor- und Nachteile von Laminatfußböden



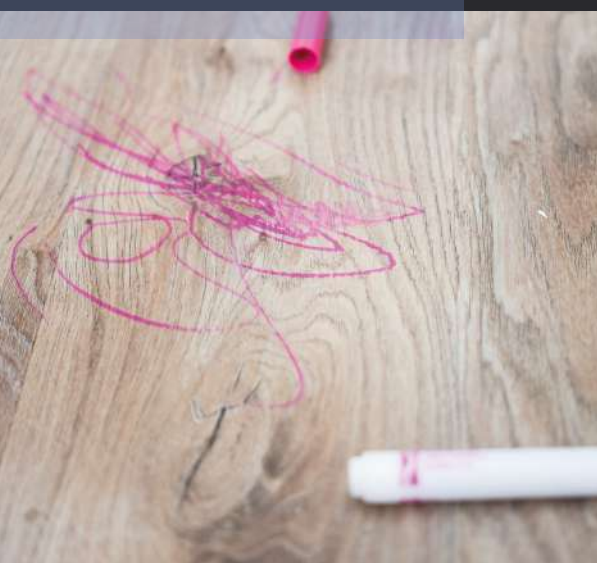
Laminat ist ein schöner, kostengünstiger Bodenbelag, der in den letzten Jahren immer beliebter geworden ist. Wenn Sie mit dem Gedanken spielen, einen Laminatboden in Ihrem Haus zu verlegen, sollten Sie mehr über diese Art von Bodenbelag erfahren, um eine fundierte Entscheidung treffen zu können. Werfen Sie einen Blick auf unsere Tipps zu den Vor- und Nachteilen von Laminatböden, um herauszufinden, ob es die richtige Wahl für Ihren Raum ist.



8mm
2619
V-Groove
Standard

Vorteile von Laminatfußböden

Wenn es um die Vorteile von Laminatböden als Baumaterial geht, stimmt fast alles, was Sie über Laminat gelesen oder gehört haben. In der Tat ist es schwer, einen Bodenbelag mit mehr Vorteilen als Laminat zu finden. Im Folgenden finden Sie eine Liste der Vorteile, die Sie durch die Verlegung von Laminatböden in Ihrem Haus erhalten können.



Langlebigkeit

Laminat ist sehr strapazierfähig, sogar noch strapazierfähiger als Hartholz. Das macht es zu einem haustier- und familienfreundlichen Bodenbelag, der sich hervorragend für stark frequentierte Bereiche eignet. Ein weiterer Vorteil ist, dass er lange Zeit der Sonneneinstrahlung standhält und nicht ausbleicht. Das Wort „dauerhaft“ scheint eine Untertreibung zu sein.

Laminat ist leichter zu reinigen

Brauchen Sie noch einen Grund, um Laminatböden zu lieben? Gut, denn wir haben einen - sie sind leicht zu reinigen! Für die Pflege sind keine besonderen Anweisungen oder Materialien erforderlich. Staub und verschüttete Flüssigkeiten lassen sich leicht mit einem Staubsauger, Besen oder sogar einem leicht feuchten Mopp entfernen. Ist das nicht einfach? Mit dieser einfachen Pflege werden Sie viele Jahre lang schöne Laminatböden haben!



Erscheinungsbild

Früher konnte man leicht zu dem Schluss kommen, dass es sich bei Laminat um künstliches Holz handelt. Heutzutage ist es jedoch dank des technischen Fortschritts schwierig, Laminat von Hartholz zu unterscheiden. Das macht Laminat zu einer großartigen Option für alle, die sich das Aussehen (und sogar die Haptik) von Hartholz und anderen natürlichen Materialien (sogar Stein) wünschen, aber ohne die harte und mühsame Arbeit.

Laminat ist billiger als Holz

Das ist wahr! Laminatböden sehen aus und fühlen sich an wie echtes Holz, sind aber nicht so teuer. Das macht es ideal für preisbewusste Hausbesitzer. Wir alle können eine Option wählen, die uns etwas Geld spart, oder?



Laminatböden sind einfach zu verlegen

Ein weiterer Vorteil von Laminatböden ist, dass sie für den typischen Heimwerker am einfachsten zu verlegen sind. Das liegt vor allem daran, dass Laminat schwimmend verlegt wird, d. h. es muss nicht auf den Unterboden genagelt, geklammert oder geklebt werden. Ein weiterer Grund, warum Laminat so einfach zu verlegen ist, liegt in der Art und Weise, wie die Dielen miteinander verbunden sind.

Auch wenn Laminat für Heimwerker gut geeignet ist, lohnt es sich natürlich, auf Nummer sicher zu gehen und etwas mehr Geld auszugeben, um es von einem Fachmann verlegen zu lassen.



Nachteile von Laminatfußböden

Wie jedes Material hat auch dieses einige Nachteile. Aber keine Sorge, es sind nicht viele.

Mögliche Feuchtigkeitsschäden an Laminatböden

Laminatfußböden bestehen aus einem Verbundwerkstoff namens HDF (High Density Fibreboard), der anfälliger für Wasserschäden sein kann als natürliches Holz. Wenn HDF direkt mit stehendem Wasser in Berührung kommt, bekommt es Risse und dehnt sich aus. Wenn dies geschieht, werden normale Laminatböden beschädigt und müssen ersetzt werden. Traditionell hat diese Tatsache die Bereiche, in denen Laminat verlegt werden kann, eingeschränkt, wobei Bereiche wie Badezimmer, die regelmäßig Wasser ausgesetzt sind, ausgeschlossen wurden.

Als Antwort auf dieses Problem haben die Hersteller wasserfeste und vollständig wasserdichte Laminate entwickelt. Wasserfestes Laminat eignet sich hervorragend für Bereiche, in denen Feuchtigkeit vorhanden ist und Lecks auftreten können, wie z. B. in der Küche. Wasserfestes Laminat hingegen eignet sich gut für Bereiche mit hoher Luftfeuchtigkeit, wie z. B. das Badezimmer. Bei Econfloor polska bieten wir eine große Auswahl an wasserfesten und wasserbeständigen Laminatböden an, die den Anforderungen Ihres Raumes entsprechen.



Laminatböden können nicht erneuert werden

Hartholz kann immer wieder aufgefrischt werden, um frisch und neu auszusehen. Bei Laminatböden ist das Gegenteil der Fall. Da er aus einem Kern aus Faserplatten und einer dünnen Schicht mit Holz- (oder Stein-) Optik besteht, kann er leider nicht erneuert werden. Wenn die dünne Schicht abgenutzt ist, muss der gesamte Boden ersetzt werden.

Now you can see why laminate flooring is growing in popularity in American homes - it's durable, easy to clean and maintain, has an authentic hardwood aesthetic, isn't very expensive and is DIY-friendly.

Does this make you ready to add laminate to your home? If so, visit one of our locations to choose the perfect laminate flooring for you!



8mm
2999
V-Groove
Standard

Verlegung

Laminatböden sind für **Heimwerker** relativ einfach zu verlegen. Laminatböden werden als eine Reihe von Brettern mit **Vorsprüngen und Rillen** verpackt, die ineinander geschoben werden können. Manchmal wird zur Erleichterung der Verlegung Leim mitgeliefert. Der verlegte Laminatboden „schwebt“ in der Regel über dem Unterboden auf einer Schaumstoff-/Folienunterlage, die für Feuchtigkeit und Schalldämmung sorgt. Zwischen dem Boden und unbeweglichen Gegenständen wie z. B. Wänden ist ein kleiner Spalt (1-10 Millimeter) erforderlich, damit sich der Bodenbelag ungehindert entwickeln kann. Die **Sockelleisten** können entfernt und nach Fertigstellung des Bodens wieder angebracht werden, um einen saubereren Abschluss zu erzielen, oder die Sockelleisten können an Ort und Stelle belassen werden, wobei der Boden auf sie zugeschnitten wird, und dann können kleine Leisten, wie z. B. profilierte Sockelleisten oder größere viertelrunde Sockelleisten, an den Unterseiten der Sockelleisten angebracht werden. Sägeschnitte an den Brettern sind in der Regel an den Kanten und im Bereich von Schrank- und Türeingängen erforderlich. Professionelle Verleger verwenden jedoch in der Regel Sägen, um Türrahmen zu hinterschneiden, damit der Boden unter dem Türrahmen und der Türverkleidung hindurchgeführt werden kann, was ein saubereres Aussehen bewirkt.

Eine unsachgemäße Verlegung kann zu Unebenheiten führen, bei denen benachbarte Bretter eine umgekehrte V-Form bilden, die aus dem Boden herausragt, oder zu Lücken, bei denen zwei benachbarte Bretter getrennt sind.



Es ist wichtig, das Laminat sauber zu halten, da Staub, Schmutz und Sandpartikel die Oberfläche in stark frequentierten Bereichen mit der Zeit zerkratzen können. Es ist auch wichtig, das Laminat relativ trocken zu halten, da Wasser/Feuchtigkeit dazu führen kann, dass die Platten aufquellen, sich verziehen usw., obwohl einige Marken mit wasserfesten Beschichtungen ausgestattet sind. Verschüttetes Wasser ist kein Problem, wenn es schnell aufgewischt wird und nicht lange stehen bleibt.

Selbstklebende Filzpads werden oft auf die Beine von Möbeln auf Laminatfußböden gelegt, um Kratzer zu vermeiden.

Minderwertige leimlose Laminatböden können sich mit der Zeit lösen, so dass sichtbare Fugen zwischen den Dielen entstehen. Es ist wichtig, die Dielen mit einem geeigneten Werkzeug wieder zusammenzunageln, wenn die Fugen bemerkt werden, um zu verhindern, dass die Fugen verschmutzt werden und die Verlegung dadurch erschwert wird.

Bei hochwertigen leimfreien Laminatböden werden die Dielen unter ständiger Spannung zusammengehalten, so dass kein Schmutz in die Fugen gelangen kann und ein regelmäßiges „Zusammenklopfen“ nicht erforderlich ist.





8mm
2755
V-Groove
Premium



Garantie	30 Jahre
Länge	1383 mm
Breite	193 mm
Stärke	8 mm
Oberfläche	HDF Optima

Technische Daten	Testmethode	Testergebnis
Abriebfestigkeit	EN 13329	23/32
	EN 13329	AC4

Verpackung:

Verpackung	9 Stk. = 2.40 m ² = 15.8 kg
Palette	48 Packungen = 115,31 m ² = 432 Stk. = 793 kg



COLLECTIONS & DECORS

8mm
Standard
#1050
AC4
1383 x 193 mm
HDF Optima



8mm
Standard
#1226
AC4
1383 x 193 mm
HDF Optima



8mm
Standard
#1351
AC4
1383 x 193 mm
HDF Optima



8mm
Standard
#1380
AC4
1383 x 193 mm
HDF Optima



8mm
Standard
#1592
AC4
1383 x 193 mm
HDF Optima



8mm
Standard
#1959
AC4
1383 x 193 mm
HDF Optima



8mm
Standard
#2733
AC4
1383 x 193 mm
HDF Optima



8mm
Standard
#3001
AC4
1383 x 193 mm
HDF Optima





8mm
Standard
#3000



Garantie	30 Jahre
Länge	1383 mm
Breite	193 mm
Stärke	8 mm
Oberfläche	HDF Optima
Mirocbeveling	4-seitig

Technische Daten	Testmethode	Testergebnis
Abriebfestigkeit	EN 13329	23/32
	EN 13329	AC4

Verpackung:

Verpackung	9 Stk. = 2.40 m ² = 15.8 kg
Palette	48 Packungen = 115,31 m ² = 432 Stk. = 793 kg



COLLECTIONS & DECORS

**8mm V-Groove
Standard
#1927**

AC4
1383 x 193 mm
HDF Optima



**8mm V-Groove
Standard
#1928**

AC4
1383 x 193 mm
HDF Optima



**8mm V-Groove
Standard
#1946**

AC4
1383 x 193 mm
HDF Optima



**8mm V-Groove
Standard
#1965**

AC4
1383 x 193 mm
HDF Optima





COLLECTIONS & DECORS

**8mm V-Groove
Standard
#2354**

AC4
1383 x 193 mm
HDF Optima



**8mm V-Groove
Standard
#2524**

AC4
1383 x 193 mm
HDF Optima



**8mm V-Groove
Standard
#2619**

AC4
1383 x 193 mm
HDF Optima





COLLECTIONS & DECORS

**8mm V-Groove
Standard
#2734**

AC4
1383 x 193 mm
HDF Optima



**8mm V-Groove
Standard
#2773**

AC4
1383 x 193 mm
HDF Optima



**8mm V-Groove
Standard
#2999**

AC4
1383 x 193 mm
HDF Optima





8mm
2524
V-Groove
Standard



Garantie	30 Jahre
Länge	1383 mm
Breite	159 mm
Stärke	8 mm
Oberfläche	HDF Optima
Mirocbeveling	4-seitig

Technische Daten	Testmethode	Testergebnis
Abriebfestigkeit	EN 13329	23/32
	EN 13329	AC4

Verpackung:

Verpackung	10 Stk. = 2.20 m ² = 15 kg
Palette	55 Stk.. = 121 m ² = 825 kg



COLLECTIONS & DECORS

**8mm V-Groove
Premium
#2672**

AC4
1383 x 159 mm
HDF Optima



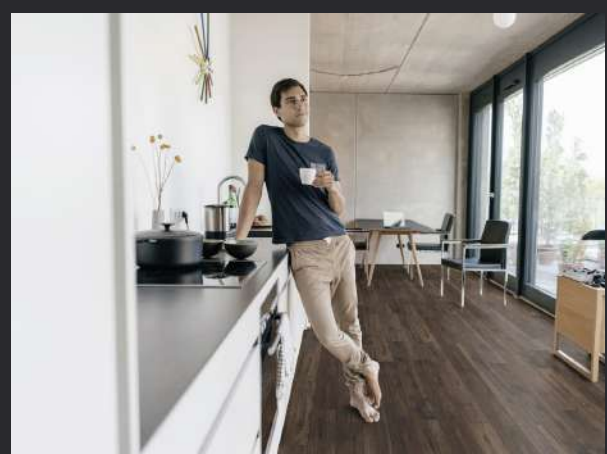
**8mm V-Groove
Premium
#2755**

AC4
1383 x 159 mm
HDF Optima



**8mm V-Groove
Premium
#2854**

AC4
1383 x 159 mm
HDF Optima



**8mm V-Groove
Premium
#3134**

AC4
1383 x 159 mm
HDF Optima





Garantie	30 Jahre
Länge	1383 mm
Breite	244 mm
Stärke	8 mm
Oberfläche	HDF Optima
Mirocbeveling	4-seitig

Technische Daten	Testmethode	Testergebnis
Abriebfestigkeit	EN 13329	23/32
	EN 13329	AC4

Verpackung:

Verpackung	7 Stk. = 2.36 m ² = 15.6 kg
Palette	45 Stk. = 106.3 m ² = 741 kg



COLLECTIONS & DECORS

**8mm V-Groove
Breitdiele
#1916**

**AC4
1383 x 244 mm
HDF Optima**



**8mm V-Groove
Breitdiele
#1920**

**AC4
1383 x 244 mm
HDF Optima**



**8mm V-Groove
Breitdiele
#2722**

**AC4
1383 x 244 mm
HDF Optima**





COLLECTIONS & DECORS

**8mm V-Groove
Breitdièle
#3146**

**AC4
1383 x 244 mm
HDF Optima**



**8mm V-Groove
Breitdièle
#3147**

**AC4
1383 x 244 mm
HDF Optima**





8mm
1928
V-Groove
Standard



Garantie	20 Jahre
Länge	630 mm
Breite	126 mm
Stärke	8 mm
Oberfläche	Rochester oak
Mirocbeveling	4-seitig
HDF Träger	AQUApro (wasserfest)

Technische Daten	Testmethode	Testergebnis
Abriebfestigkeit	EN 13329	23/32
	EN 13329	AC5

Verpackung:

Verpackung	11 Stk. = 0.87 m ² = 5.80 kg
Palette	96 Stk. = 83.83 m ² = 585 kg



COLLECTIONS & DECORS

**8mm V-Groove
Herringbone
#2950**

AC5
630 x 126 mm
AQUApro HDF



**8mm V-Groove
Herringbone
#3142**

AC5
630 x 126 mm
AQUApro HDF





8mm
V-Groove
1040



Garantie	30 Jahre
Länge	1383 mm
Breite	193 mm
Stärke	10 mm
Oberfläche	HDF Optima
Mirocbeveling	4-seitig

Technische Daten	Testmethode	Testergebnis
Abriebfestigkeit	EN 13329	23/33
	EN 13329	AC5

Verpackung:

Verpackung	8 Stk. = 2,14 m ² = 18,1 kg
Palette	44 Stk. = 93,96 m ² = 813 kg



COLLECTIONS & DECORS

10 mm
#2646

AC5
1383 x 193 mm
HDF Optima



10 mm
#2769

AC5
1383 x 193 mm
HDF Optima



10 mm
#2772

AC5
1383 x 193 mm
HDF Optima





COLLECTIONS & DECORS

10 mm
#2937

AC5
1383 x 193 mm
HDF Optima



10 mm
#2938

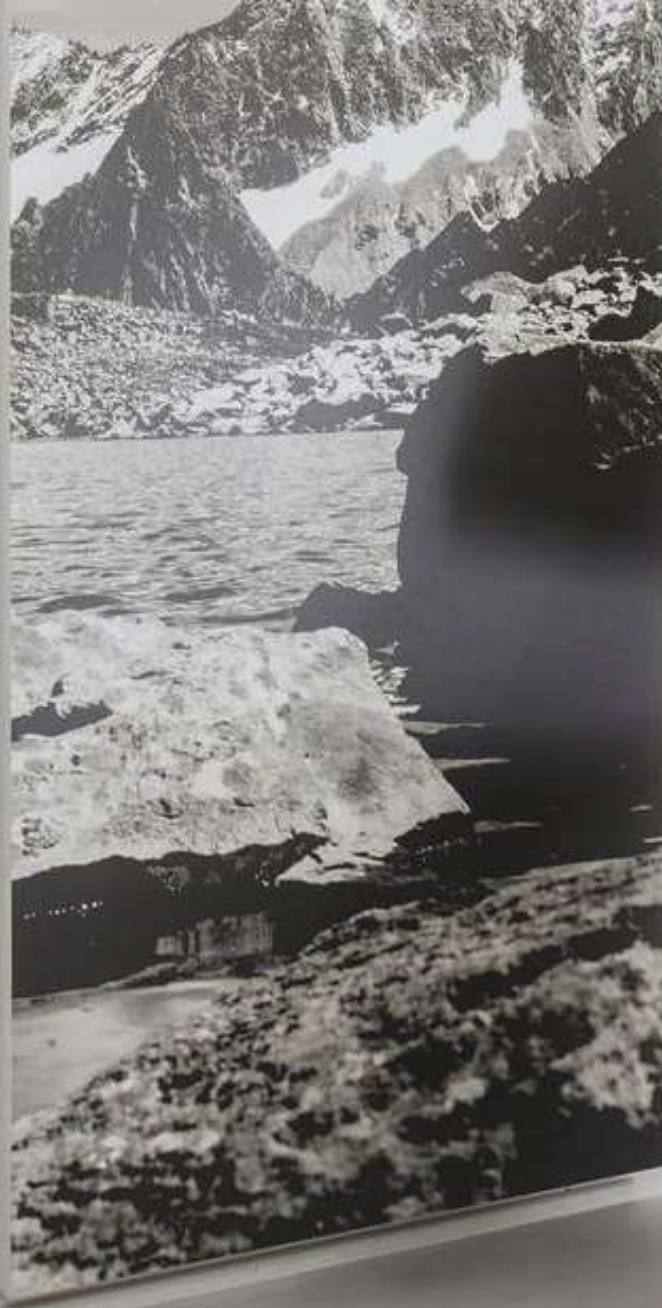
AC5
1383 x 193 mm
HDF Optima



10 mm
#3271

AC5
1383 x 193 mm
HDF Optima





10mm
2769



Unser Kredo ist es, eine starke, langanhaltende und beständige Bodenlösung für den Wohn- und Geschäftsbereich mit gleichzeitig natürlichstem Aussehen und hochwertigster Materialien zu erschaffen.

Wir freuen uns auf Sie.

VINYL-, LAMINAT-, FERTIGPARKETT- UND MASSIVPARKETTBODEN

Grel 77 | 34-471 Ludzmięz | Poland | www.econfloorpolska.com
sale@econfloorpolska.com | Tel.: +48 182 005 180

