

IPC Designbelag Smaragd

Nutzschicht: 0,55mm Dryback / MPC Click



70 720 5631

www.profi-cert.com

QUALITÄTSGEPRÜFT

emissionsgeprüft

schadstoffgeprüft



PREMIUM

Eiche sperbergrau

IPC - Smaragd Dryback / IPC - Smaragd MPC Click mit 4-seitiger Microfase. Nutzschrift: 0,55mm

IPC Designböden sind mit authentisch wirkenden Oberflächen in Ihrer Variantenvielfalt harmonisch auf heutige Einrichtungswelten abgestimmt. Die innovativen Designs und Dekore strahlen Behaglichkeit aus. Ein Dekor passt bestimmt auch zu Ihrem Zuhause.

Alle unsere Designbeläge sind TÜV Proficert Premium zertifiziert und erfüllen somit die strengsten Emissionsanforderungen an diese Produkte, auch die der neuen EN Norm für den Gesundheitsschutz DIN EN 16516.

Unsere qualitätsgeprüften Produkte übertreffen die gesetzlichen Anforderungen bei weitem.

Sie erhalten eine Garantie von 15 Jahren im Wohnbereich und 10 Jahren im Objektbereich gemäß unseren Garantieerklärungen.

Wohngesund:

Unsere IPC Designböden sind emissionsarm, phthalatfrei und werden durch das EPH Dresden überwacht. TÜV geprüfte Produkte eignen sich perfekt für Projekte gemäß ihrer Einstufung, im Besonderen für Haushalte mit Kindern und Haustieren und sind hygienisch unbedenklich in Arztpraxen, Kindergärten, Ladenbau, Schulen, Kaufhäusern, Pflege- und Rehaeinrichtungen. Selbst High Heels sind kein Problem.

Angenehm:

Unsere Designböden sind fußwarm, gelenk- und rüchenschonend, rutschhemmend nach DIN 51130 R10 und bieten ein komfortables Laufgefühl. Die hochwertigen Materialien bieten eine bessere Akustik und reduzieren den Raum- und Trittschall. Sie helfen Energie zu sparen.

Pflegeleicht:

Durch seine zusätzliche zweimalige Oberflächenversiegelung hat Schmutz kaum eine Chance. Im Gegensatz zu Teppichboden sammeln sich auf IPC Smaragd Designbelag keine Hausstaubmilben an.

Extrem strapazierfähig:

Unsere Designböden sind strapazierfähig, kostenbewusst und können auf Warmwasser-Fußbodenheizung bis 28°C verlegt werden. Sie sind für den stark beanspruchten Wohnbereich und gemäß der Einstufung für den Objektbereich geeignet.

zu 100% wasserfest:

Durch die Wasserresistenz eignen sich unsere Designböden für Küchen und Bäder, selbst Schnee und Matsch sind kein Problem.

Verlegung:

Mit nur 7,5mm Aufbauhöhe ist IPC Smaragd MPC Click bestens für die Renovierung in rechteckigen oder quadratischen Räumen geeignet. Mit entsprechender Beschattung können bis 400m² ohne Dehnungsfugen schwimmend verlegt werden, wenn die Verlegerichtlinien eingehalten werden. Andere Raumformen wie L- Z- T- U- und Einschnürungen sind nicht für diese Verlegegröße geeignet. Die Smaragd MPC Click mit integriertem Trittschallverbesserungsmaß von 19 dB ist nicht für die Verklebung geeignet.

Die Klebevarianten sollten durch den Fachmann verlegt werden.

Die Verlege- und Reinigungsanleitung finden Sie im Internet unter www.ipc-v.de.



Dryback 3,0x229x1829mm / MPC Click 7,5x229x1829mm
Authentische Prägung mit 4-seitiger Microfase



Eiche kaschmir

336-355905
Click 336-755905

Passende Fußleisten auf Seite 23

IPC - Smaragd Dryback / IPC - Smaragd MPC Click
Authentische Prägung mit 4-seitiger Microfase



Eiche sperbergrau 336-355904
Click 336-755904

Passende Fußleisten auf Seite 23



IPC - Smaragd Dryback / IPC - Smaragd MPC Click
Authentische Prägung mit 4-seitiger Microfase



Fichte Altholz mineralgrau 336-355901
Click 336-755901

Passende Fußleisten auf Seite 23



IPC - Smaragd Dryback / IPC - Smaragd MPC Click
Authentische Prägung mit 4-seitiger Microfaser



Passende Fußleisten auf Seite 23



Fichte Altholz lederbraun 336-355902
Click 336-755902

IPC - Smaragd Dryback / IPC - Smaragd MPC Click
Authentische Prägung mit 4-seitiger Microfaser



Eiche kastanie

336-355909
Click 336-755909

Passende Fußleisten auf Seite 23



IPC - Smaragd Dryback / IPC - Smaragd MPC Click
Authentische Prägung mit 4-seitiger Microfase



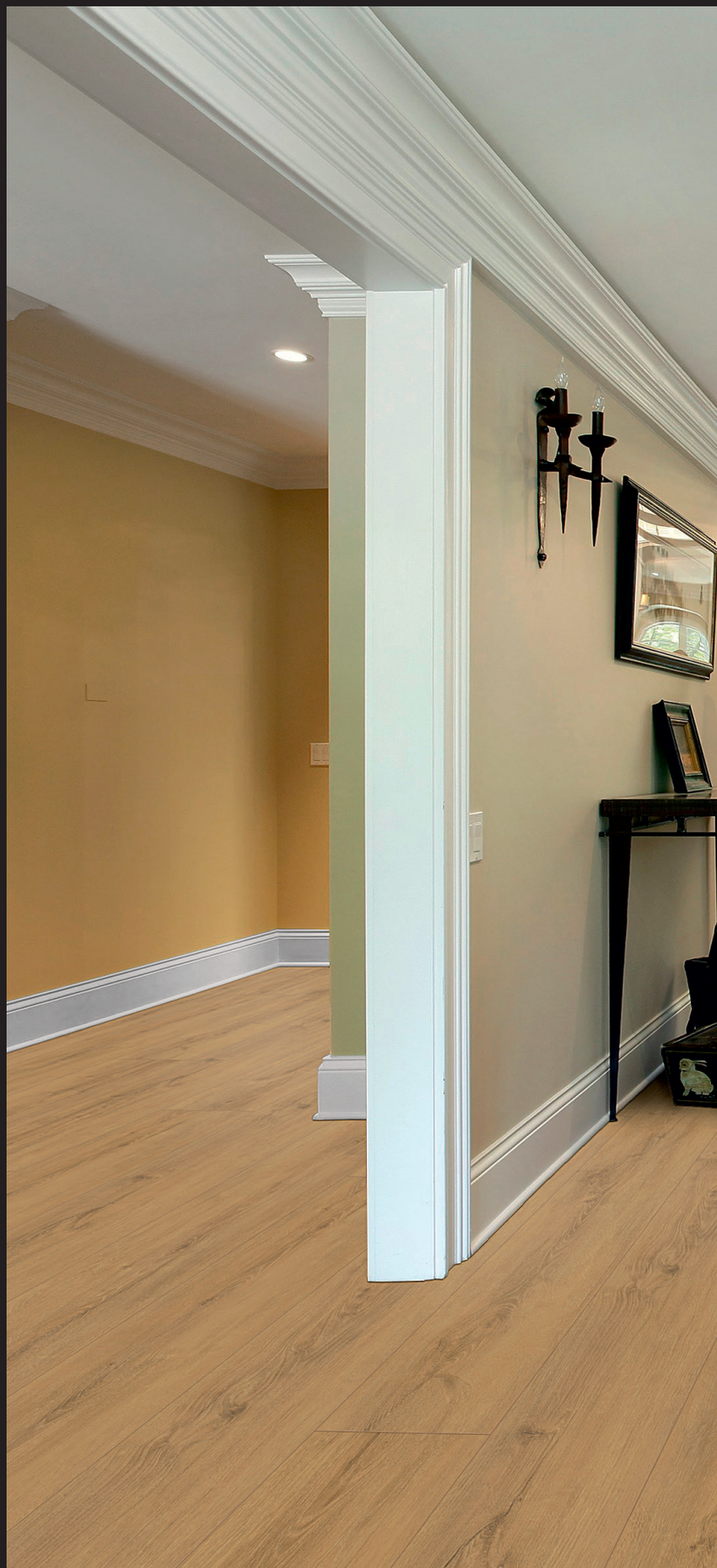
Eiche lederweiß

336-355910
Click 336-755910

Passende Fußleisten auf Seite 23



IPC - Smaragd Dryback / IPC - Smaragd MPC Click
Authentische Prägung mit 4-seitiger Microfase



Passende Fußleisten auf Seite 23



Eiche siena

336-355906
Click 336-755906

IPC - Smaragd Dryback / IPC - Smaragd MPC Click
Authentische Prägung mit 4-seitiger Microfase



Eiche sandbraun

336-355907

Click 336-755907

Passende Fußleisten auf Seite 23



IPC - Smaragd Dryback / IPC - Smaragd MPC Click
Authentische Prägung mit 4-seitiger Microfase



Passende Fußleisten auf Seite 23



Eiche nerzbraun

336-355903
Click 336-755903

IPC - Smaragd Dryback / IPC - Smaragd MPC Click
Authentische Prägung mit 4-seitiger Microfase



Eiche muschel

336-355908
Click 336-755908

Passende Fußleisten auf Seite 23



IPC - Smaragd Dryback / MPC Click

Farbübersicht



Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen sind nicht auszuschließen.

Dekorangepasste Leisten



Seite 3 317-355905



Seite 4-5 317-355904



Seite 6-7 317-355901



Seite 8-9 317-355902



Seite 10-11 317-355909



Seite 12-13 317-355910



Seite 14-15 317-355906



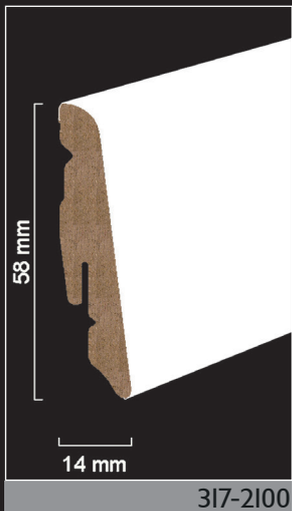
Seite 16-17 317-355907



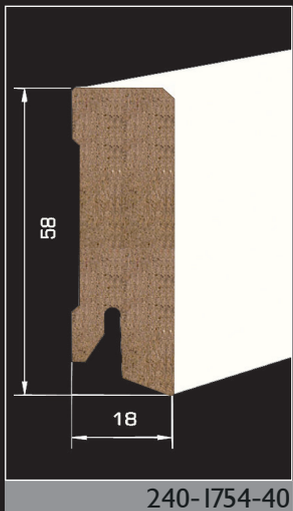
Seite 18-19 317-355903



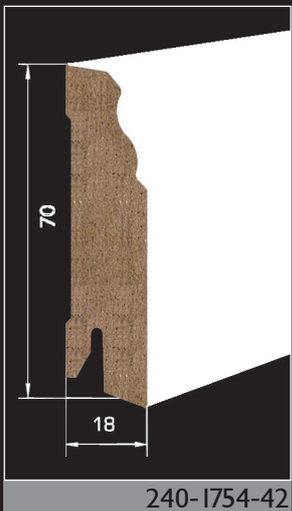
Seite 20-21 317-355908



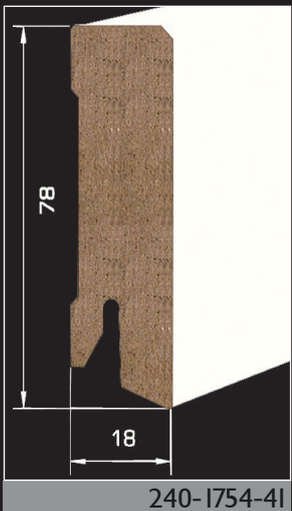
317-2100



240-1754-40



240-1754-42



240-1754-41



240-1754-43

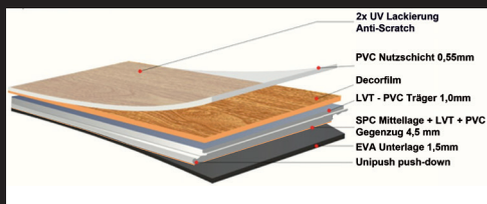
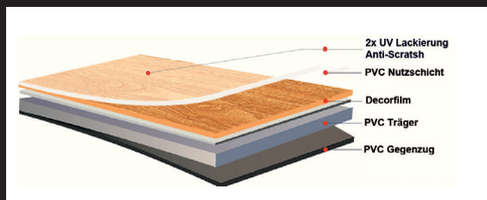
Technische Daten IPC - Design Beläge

Belagsart nach DIN EN 649: Heterogene PVC Planken

Konform DIN EN 14041

Qualität	DIN EN	IPC Smaragd	IPC Smaragd MPC Click
Gesamtstärke in mm	EN 24346	3,0	7,5
Nutzschicht in mm	EN 24340	0,55	0,55
Breite / Länge in mm		229x1829	229x1829
Verlegeart		zum Kleben	zum Klicken push-down
Paketinhalt in m ²		3,351	1,675
Paketgewicht in kg		18,669	19,656
Anzahl Pakete / Palette		44	40
Palettengröße m ²		147,444	67,000
Gesamtgewicht kg/m ²	EN 23997	5,58	11,74
Gesamtgewicht Palette/kg		822,738	786,240
Fase		Ja	Ja
Oberflächenvergütung	2x lackiert Basic UV Lack mit UV Protektor + UV Lack mit Anti-Scratch-Ausrüstung		
Material	100% neues PVC Material, kein Recyclingmaterial		
Klasse Wohnbereich	EN 10874	23	23
Klasse Gewerbebereich	EN 10874	33	33
Klasse Industriebereich	EN 10874	42*	
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Chemikalieneinwirkung	EN 26987	Beständigkeit abhängig von Konzentration und Einwirkzeit. Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.	
Antibakterielle Aktivität	ISO 22196	5,8 / 5,7	
Formaldehyd Klassifizierung	EN 717-1	E1	
Stuhlrolleneignung	EN 425	Typ W	Typ W
Lichtechtheit	ISO 105-BO2	>6	>6
Dimensionsstabilität	EN 23999	0,05%	0,05%
Schüsselung		0,06 mm	0,06 mm
Resteindruck	EN 24343-1	0,03** mm	0,03** mm
Fußbodenheizung		geeignet bis 28° C	
Feuchtraumeignung		Ja	Ja
Verschleißverhalten	EN 660-2	Gruppe T	Gruppe T
Trittschallverbesserungsmaß	EN 140-8	2 dB	19 dB
Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664:2001	0,013 m ² K/W	0,061 m ² K/W
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen mit Gummi- und PVC Sohlen	EN 1815	< 2 kV	1,0 kV

Verlege- und Pflegeanleitungen unter www.ipc-v.de **gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion *ausgeschlossen Fahrverkehr
 Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.



Unsere Designbeläge werden jährlich durch das unabhängige Prüflabor EPH Dresden in unseren Produktionsstätten überwacht und geprüft. Damit wird sichergestellt, dass das Raumklima nicht durch unsere Beläge beeinflusst wird.

Alle unsere Designbeläge sind TÜV Proficert Premium zertifiziert und erfüllen somit die strengsten Emissionsanforderungen an diese Produkte, auch die der neuen EN Norm für den Gesundheitsschutz DIN EN 16516.

Unsere qualitätsgeprüften Produkte übertreffen die gesetzlichen Anforderungen bei weitem.