

IPC Designbelag Rubin XL

Nutzschicht: 0,55mm Dryback



TÜV
PROFI
CERT
produced by
70 720 5631
www.profi-cert.com

QUALITÄTSGEPRÜFT
emissionsgeprüft
schadstoffgeprüft **EPH**
PREMIUM

Eiche muschelgrau

IPC - Rubin XL

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.

Wohngesund: Unsere Designböden sind emissionsarm, phtalatfrei und durch das EPH Dresden geprüfte Produkte. Sie eignen sich perfekt für Objekte gemäß ihrer Einstufung, im Besonderen für Haushalte mit Kindern und Haustieren. Hygienisch unbedenklich in Arztpraxen, Kindergärten, Pflege- und Rehaeinrichtungen.

Angenehm: Unsere Designböden sind fußwarm, gelenkschonend, rutschfest und bieten ein komfortables Laufgefühl. Die hochwertigen Materialien reduzieren den Raum- und Trittschall.

Pflegeleicht: Durch seine zusätzliche zweimalige Oberflächenversiegelung hat Schmutz kaum eine Chance. Bei Bedarf trocken saugen oder mit dem empfohlenen Reinigungsmittel feucht abwischen.

Extrem

strapazierfähig: Unsere Designböden sind strapazierfähig, kostenbewusst und können auf Warmwasser-Fußbodenheizung verlegt werden. Sie sind sowohl für den gewerblichen Einsatz, als auch für den stark beanspruchten Wohnbereich geeignet, selbst High Heels sind kein Problem.

zu 100%

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

Verlegung: Mit nur 2,5mm Aufbauhöhe ist Rubin XL bestens für die Renovierung geeignet. Die Klebevarianten sollten durch Profis verlegt werden.

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. Dies wurde durch das Ü-Kennzeichen dokumentiert und sichtbar auf allen Produkten dargestellt.

Alle unsere Designbeläge sind **TÜV PROFICERT PREMIUM** zertifiziert und erfüllen somit die noch strengeren Emissionsanforderungen an diese Produkte. Mit diesen strengen Anforderungen werden wir auch dem europäischen Markt mit seinen speziellen Klassifizierungen gerecht.



IPC - Rubin XL zum Kleben 2,5 x 238 x 1229mm Authentische Prägung mit 4-seitiger Fase



Eiche wollweiß

284-255354



Eiche wollweiß

284-255354

317-255354

Mit den authentisch geprägten Produkten im XL-Format liegen Sie genau richtig!
Jedes noch so kleine Detail des natürlichen Vorbilds wird originalgetreu nachgebildet.

IPC - Rubin XL

Authentische Prägung mit 4-seitiger Fase



Eiche muschelgrau 284-255352



317-255352



Eiche cognac 284-255353



317-255353



Eiche teebraun 284-255355



317-255355



Eiche muschelgrau 284-255352

IPC - Rubin XL
Authentische Prägung mit 4-seitiger Fase



Eiche teakbraun

284-255356



Eiche teakbraun

284-255356

317-255356



Eiche elfenbein

284-255357

317-255357



Eiche bleigrau

284-255358

317-255358

IPC - Rubin XL

Authentische Prägung mit 4-seitiger Fase



Eiche perlgrau

284-255351



317-255351

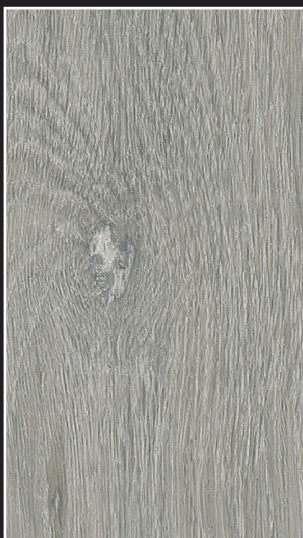


Eiche asphaltgrau

284-255359



317-255303



Eiche seidengrau

284-255360



317-255360



Eiche bernstein

284-255361



Eiche bernstein

284-255361



317-255361

IPC - Rubin XL

Authentische Prägung mit 4-seitiger Fase



Eiche steinweiß

284-255363



317-255363



Eiche umbra

284-255362



317-255362



Eiche hermelin

284-255364



317-255308



Eiche umbra

284-255362

IPC - Rubin XL
Authentische Prägung mit 4-seitiger Fase



Fichte-Eiche Altholz feigenbraun 284-255365



Fichte-Eiche Altholz feigenbraun 284-255365

317-255365



Fichte-Eiche Altholz birkengrau 284-255366

317-255366



Fichte-Eiche Altholz herbstgrau 284-255367

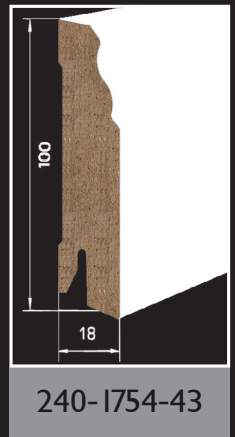
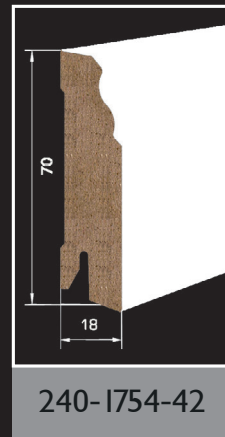
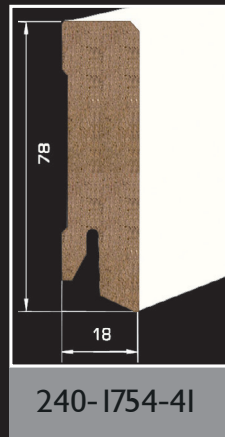
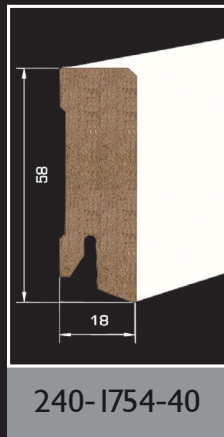
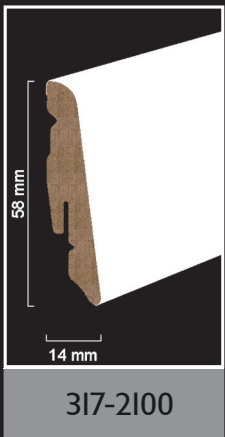
317-255367

IPC - Rubin XL

Authentische Prägung mit 4-seitiger Fase

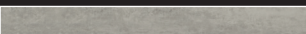


Eiche bernstein 284-255361 Akzentstreifen nussbaum 310-255605



Akzentstreifen für 2,5 mm Planken in 6 Farben 2,5 x 5 x 915 mm

schwarz 310-255601 

hell-grau 310-255602 

anthrazit 310-255603 

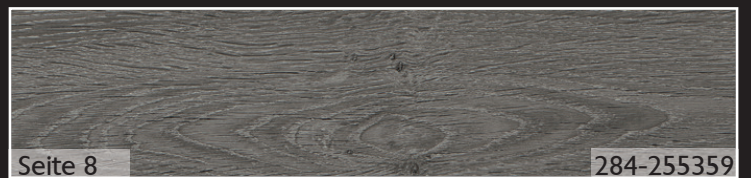
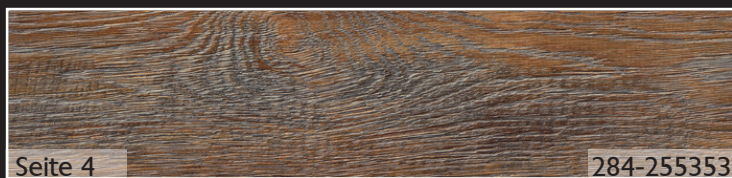
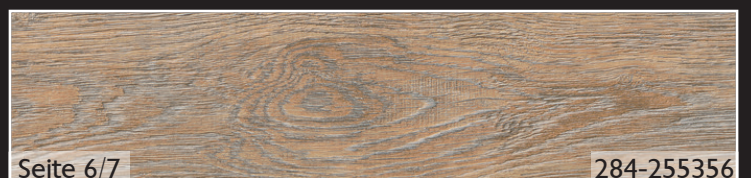
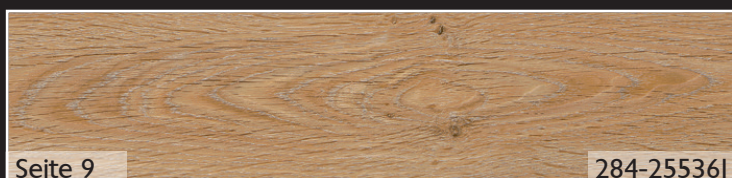
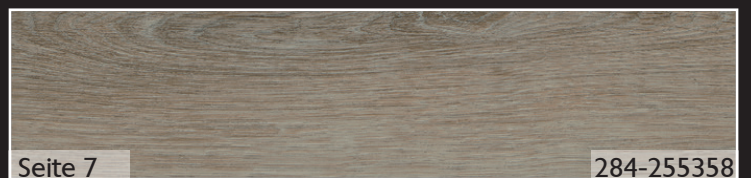
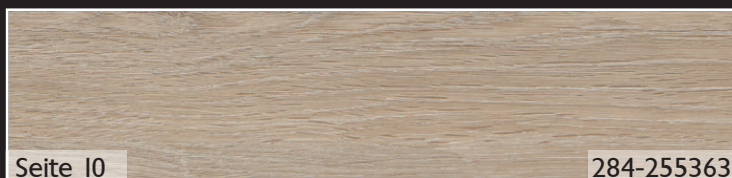
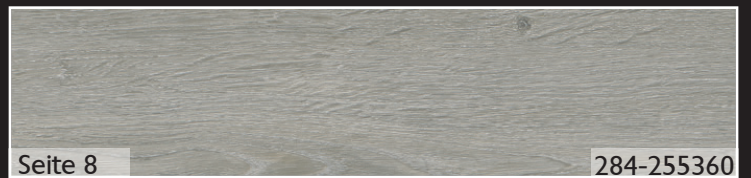
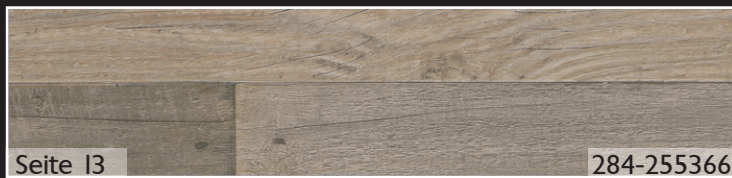
beige 310-255604 

nussbaum 310-255605 

eiche coffee 310-255606 

IPC - Rubin XL zum Kleben 2,5 x 238 x 1229mm

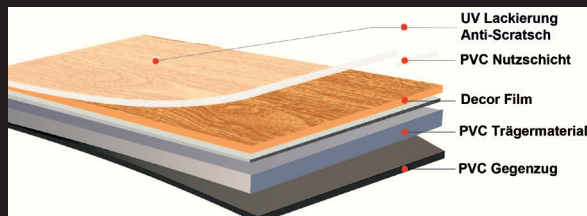
Farbübersicht



Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen sind nicht auszuschließen.

Qualität	DIN EN	IPC Rubin XL
Gesamtstärke in mm	EN 24346	2,5
Nutzschicht in mm	EN 24340	0,55
Breite / Länge in mm		238x1229
Verlegeart		zum Kleben
Paketinhalt in m ²		4,095
Paketgewicht in kg		17,61
Anzahl Pakete / Palette		44
Palettengröße m ²		180,180
Gesamtgewicht kg/m ²	EN 23997	4,3
Gesamtgewicht Palette/kg		774,84
Fase		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
Klasse Gewerbebereich	EN 10874	33
Klasse Industriebereich	EN 10874	42*
Brandverhalten	EN 13501-1	B _f -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
Stuhlleneignung	EN 425	Typ W
Lichtechtheit	ISO 105-BO2	>6
Dimensionsstabilität Schüsselung	EN 23999	0,03% 0,06 mm
Resteindruck	EN 24343-1	0,03** mm
Fußbodenheizung		geeignet bis 28° C
Feuchtraumeignung		Ja
Verschleißverhalten	EN 660-2	Gruppe T
Trittschallverbesserungsmaß	EN 140-8	2 dB
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664:2001	0,02 m ² K/W
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen mit Gummi- und PVC Sohlen	EN 1815	< kV 2,0

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. Dies wurde durch das Ü-Kennzeichen dokumentiert und sichtbar auf allen Produkten dargestellt.
Alle unsere Designbeläge sind **TÜV PROFICERT PREMIUM** zertifiziert und erfüllen somit die noch strengeren Emissionsanforderungen an diese Produkte. Mit diesen strengen Anforderungen werden wir auch dem europäischen Markt mit seinen speziellen Klassifizierungen gerecht.

