

# IPC - Jade Designbelag



Design 708

# IPC - Jade Designbelag, klebe und klick.

IPC Designböden sind mit ihren authentisch wirkenden matten 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, pthalatfrei 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, Altenheimen, Schulen, Lokalitäten, Hotels, Kindergärten, Pflege- und Rehaeinrichtungen.

## Angenehm:

Unsere Designböden sind fußwarm, gelenk- und rücksenschonend, rutschhemmend nach DIN 16165:2023-02 R10 eingestuft und bieten ein komfortables Laufgefühl. Die hochwertigen reduzieren den Raum- und Trittschall.

## Pflegeleicht:

Durch seine zusätzliche zweimalige PU-Keramik 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 bis 28°C Oberflächentemperatur verlegt werden. Sie sind sowohl für den gewerblichen als auch für den stark beanspruchten Wohnbereich 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 2,0-5,0 mm Aufbauhöhe sind diese Designbeläge bestens für die Renovierung geeignet. Klick hat eine integrierte 1,0 mm Unterlage.  
Die Klebevarianten sollten durch Profis verlegt werden.

## Prüfung:

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

## TÜV PROFICERT PREMIUM Qualitätsgeprüft zertifiziert:

Mit diesen strengen Prüfkriterien / Anforderungen werden wir dem europäischen Markt mit seinen speziellen Klassifizierungen gerecht.  
Die Anforderung des TÜV PROFICERT Premium unterschreiten die geforderten Gesetzlichen Grenzwerte der DIN EN ISO 16615 und der AgBB.



# IPC - Jade Farbauswahl



Design 701 / Seite 4



Design 702 / Seite 5



Design 703 / Seite 6



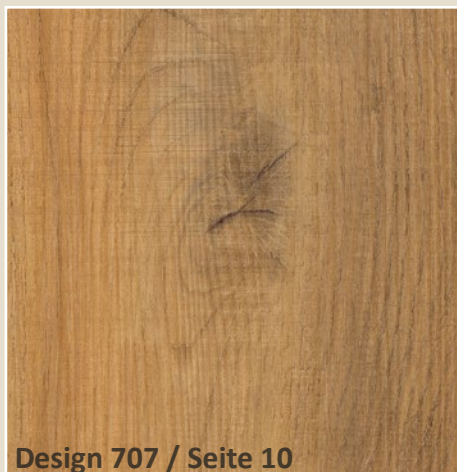
Design 704 / Seite 7



Design 705 / Seite 8-9



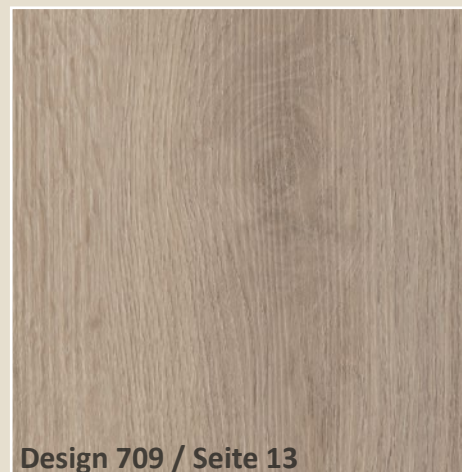
Design 706 / Seite 11



Design 707 / Seite 10



Design 708 / Seite 12



Design 709 / Seite 13



Design 710 / Seite 14



# Design 701





## Design 702





# Design 703





# Design 704







# Design 705





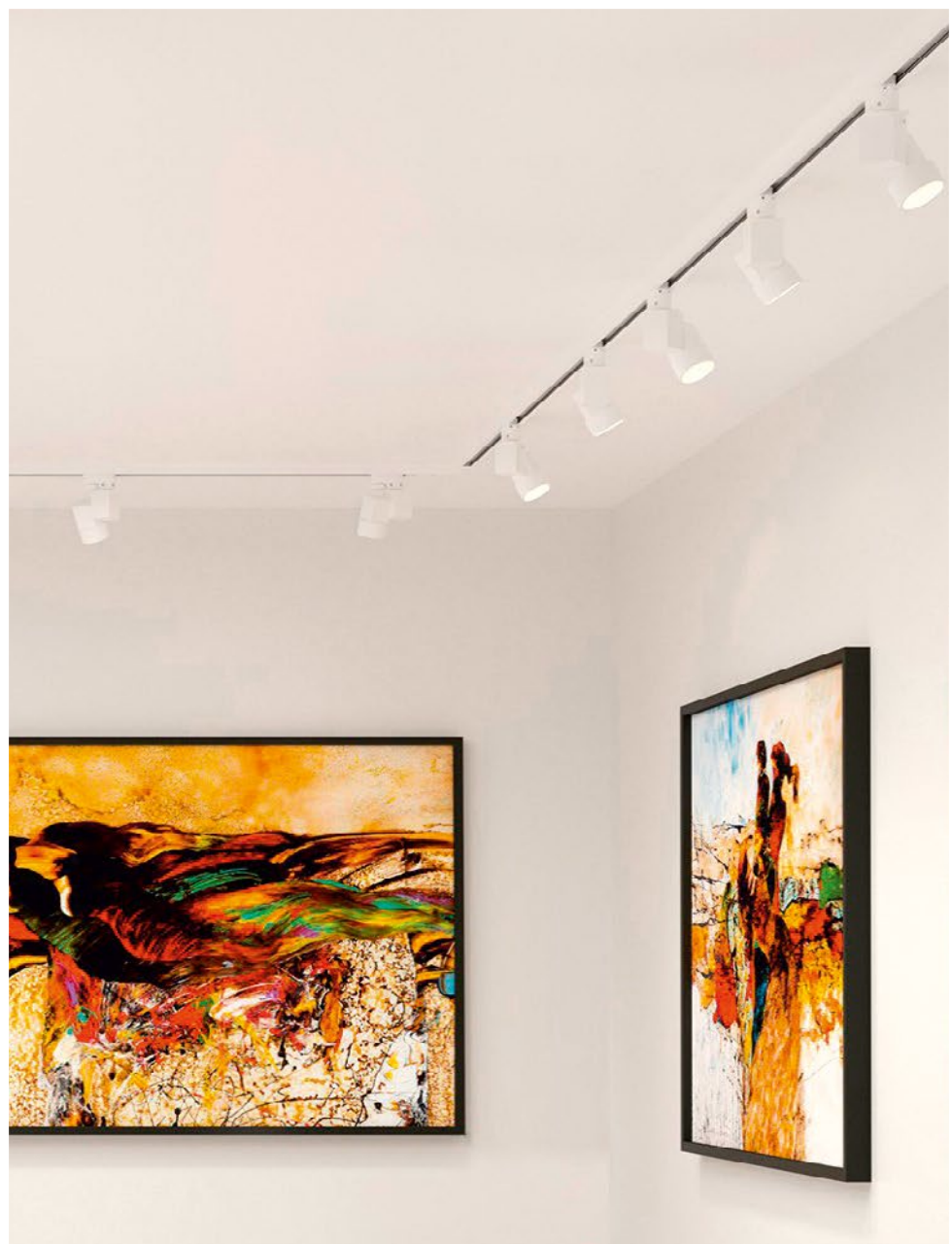
# Design 707

# Design 706



# Design 708





**Design 709**



# Design 710



# Sockelleisten Lieferprogramm

MDF Sockelleisten mit weißer Grundierfolie, überstreichbar.



Profil 39  
l6x40x2500 mm  
Art. 352-I754-39



Profil 40  
l6x58x2500 mm  
Art. 352-I754-40



Profil 41  
l6x78x2500 mm  
Art. 352-I754-41



Profil 49  
l6x80x2500 mm  
Art. 352-I754-49



Profil 43  
l9x100x2500 mm  
Art. 352-I754-43



Profil 44  
l9x115x2500 mm  
Art. 352-I754-44



Profil 38  
l9x69x2500 mm  
Art. 352-I754-38



Profil 37  
l6x58x2500 mm  
Art. 352-I754-37



Profil 42  
l9x80x2500 mm  
Art. 352-I754-42



l4x58x2400 mm  
Art. 317-2100



Art. 164-1501

Radical Tack Montageklebstoff mit extrem hoher Anfangshaftung, hohe Endfestigkeit.



Art. 164-1502

Superfix Xtrem I-K-Hybrid-Klebstoff extrem stark für innen und außen für Beton, Glas, Metalle, Stahl, Zink, PVC, Keramik, Polyester, lackiertes Holz, Sockel-, Fuß- und Zierleisten, Verklebung im Holz-, Metall- und Containerbau.

## Außenecken, Innenecken, Endkappen für Sockelleisten



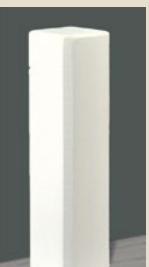
Art. 352-I754-52  
l6x58 mm



352-I754-51  
l6x58 mm



352-I754-53  
l6x58 mm



352-I754-56  
22x22x122 mm  
RAL9010  
weiß lackiert



352-I754-55  
22x22x82 mm  
RAL9010  
weiß lackiert



352-I754-54  
l9x19x122 mm  
Grundierfolie  
weiß

## Schallschutz



Nadelholz  
foliert  
mit Starkfolie  
für einen  
optimalen  
Schall-  
schutz.

Profil 70  
l6x58x2400 mm  
Art. 352-I754-70  
weiß

## Nadelholz RAL 9010 / 9016 Vorder-, Rück- und Unterseite weiß lackiert



Profil 60  
l6x80x2400 mm  
Art. 333-I754-60



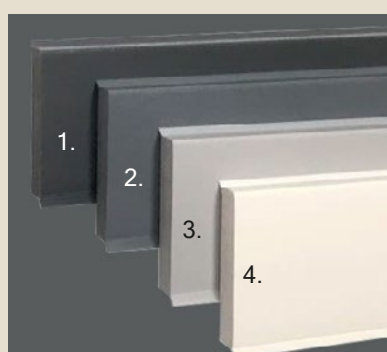
Profil 63  
l6x40x2400 mm  
Art. 333-I754-63



Profil 64  
l6x58x2400 mm  
Art. 333-I754-64



Profil 65  
l6x80x2400 mm  
Art. 333-I754-65



12x58x2500mm  
1. Art. 317-2105  
2. Art. 317-2102  
3. Art. 317-2103  
4. Art. 317-2104

# Technische Daten IPC - Design Beläge

## Belagsart nach DIN EN ISO 10582: Heterogene PVC Planken

### € Konform DIN EN 14041

Qualität	DIN EN	IPC Jade Dryback	IPC Jade SPC Click
Gesamtstärke in mm	EN 24346	2,0	4,0+1,0
Nutzschicht in mm	EN 24340	0,30	0,30
Breite / Länge in mm		229x1219	228x1220
Verlegeart		zum Kleben	zum Klicken
Paketinhalt in m²		4,466	2,225
Paketgewicht in kg		16,792	17,950
Anzahl Pakete / Palette		48	44
Palettengröße m²		214,368	98,342
Gesamtgewicht kg/m²	EN 23997	3,760	8,067
Gesamtgewicht Palette/kg		808,000	790,000
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	31	
Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -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	
Lichtechtheit	ISO 105-BO2	>6	
Dimensionsstabilität	EN 23999	0,05%	
Schüsselung		0,06 mm	
Resteindruck	EN 24343-1	0,03**	
Fußbodenheizung		geeignet bis 28° C	
Feuchtraumeignung		Ja	
Verschleißverhalten	EN 660-2	Gruppe T	
Trittschallverbesserungsmaß	EN 140-8	2 dB	3 dB
Rutschhemmung	DIN 16165:2023-02	R10	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664:2001	0,016 m² K/W	
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen mit Gummi- und PVC Sohlen	EN 1815	< 2 kV	

Verlege- und Pflegeanleitungen unter [www.ipc-v.de](http://www.ipc-v.de)

\*\*gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.

