

# Pannelli HPL

I pannelli HPL sono pannelli di alta qualità con una superficie decorativa. Offrono funzionalità, stile e design per tutti i gusti. Progettato per un'ampia gamma di applicazioni al chiuso e all'aperto, aprono spazi di libertà creativa in architettura e nel design. I pannelli HPL sono pannelli decorativi di prima qualità e di grande formato, prodotti con carta di cellulosa impregnata con resine e tenuta sotto forte pressione ad alte temperature, per creare un pannello a impasto omogeneo e solido. Sono fabbricati secondo gli standard applicabili EN 438 e sono caratterizzati da un'eccellente robustezza. Sono anche molto resistenti e di lunga durata e richiedono una manutenzione minima.



## Krono Plan



I pannelli compatti HPL sono fabbricati secondo la norma EN 438-6, come pannelli a capacità portante, nel tipo EdS (standard) e nel tipo Edf (più resistente al fuoco). I Krono Plan sono pannelli compatti per esterni. Sono adatti al settore delle costruzioni e sono caratterizzati da elevata solidità dei colori rispetto alla luce solare e ai raggi UV. Alcune decorazioni sono dotate di uno speciale filtro UV. Dal punto di vista delle costruzioni, i pannelli compatti HPL sono utilizzati principalmente per il rivestimento finale di facciate e di balconi.

### Spessori pannelli

6 mm

8 mm

10 mm

### Caratteristiche antincendio

Nucleo marrone, B1 (DIN 4102),  
Tipo EDF

Nucleo marrone, B2 (DIN 4102),  
Tipo EDS



## Krono Siding



Il sistema di pannelli Krono Siding è composto da pannelli compatti Krono e accessori coordinati. Il sistema di pannelli Krono Siding misura 3050 x 255 mm e sul bordo inferiore è dotato di una scanalatura fresata, che permette la sospensione del pannello su staffe di montaggio. Il sistema di pannelli Krono Siding prevede il montaggio orizzontale di pannelli murali su una sottostruttura in legno, posta direttamente sulla parete. Sovrapponendo i pannelli, gli elementi di fissaggio vengono coperti, e l'edificio conserva il carattere di una facciata a cassaforma.

### Spessori pannelli

6 mm

8 mm

### Caratteristiche antincendio

Nucleo marrone, B1 (DIN 4102),  
Tipo EDF

Nucleo marrone, B2 (DIN 4102),  
Tipo EDS



# Colori, decorazioni e dimensioni dei pannelli

Ulteriori informazioni sulle superfici sul sito [www.bischoff-schaefer.de](http://www.bischoff-schaefer.de)



## Krono Plan Color

## Krono Siding

Größe mm:		2800 x 1300	3050 x 1300	5600 x 2040	2800 x 2040	3050 x 255
<b>Bianco</b>						
K 0101	Front White	O	O	O	O	S
K 0106	Porcellan White	O	O	O	O	
<b>Uni</b>						
U 0112	Stone Grey	O	O	O	O	
U 0121	Capri Blue	X	X	X	X	
U 0125	Royal Blue	X	X	X	X	
U 0131	Yellow	X	X	X	X	
U 0153	Green	X	X	X	X	
U 0162	Graphite Grey	O	O	O	O	S
U 0164	Anthracite	X	X	X	X	
U 0171	Slate Grey	O	O	O	O	
U 0182	Dark Brown	X	X	X	X	
U 0190	Black	X	X	X	X	
U 0191	Cool Grey	O	O	O	O	
U 0515	Sand	O	O	O	O	S
U 0527	Papyrus White	O	O	O	O	
<b>Intensio</b>						
U 8820	Magnolia	O	O	O	O	
U 8821	Salmon	X	X	X	X	
U 8822	Sand Beige	O	O	O	O	S
U 8824	Light Beige	O	O	O	O	
U 8825	Dark Beige	X	X	X	X	
U 8830	White Grey	O	O	O	O	S
U 8831	Grey	O	O	O	O	
U 8832	Stone Grey	O	O	O	O	
U 8840	Green Grey	X	X	X	X	
U 8841	Aquamarine	X	X	X	X	
U 8842	Ink Blue	X	X	X	X	
U 8845	Grass Green	X	X	X	X	
U 8846	Light Green	X	X	X	X	
U 8847	Sea Green	X	X	X	X	
U 8848	Jadeite Green	X	X	X	X	S
U 9550	Terracota	X	X	X	X	
U 9551	Oxyd Red	X	X	X	X	
U 9552	Wine Red	X	X	X	X	
U 9553	Cappuccino	O	O	O	O	
U 9554	Coral	X	X	X	X	
U 9555	Steel Blue	X	X	X	X	
U 9556	Royal Yellow	X	X	X	X	
U 9557	Sunny Yellow	O	O	O	O	
U 9558	Pale Yellow	X	X	X	X	S
U 9559	Light Yellow	O	O	O	O	
U 9560	Night Blue	X	X	X	X	
U 9561	Ocean Green	X	X	X	X	
<b>Fantasia</b>						
U 0287	Light Granite	X	X	X	X	
U 6015	Metallic Red	X	X	X	X	
U 6016	Metallic Grey	X	X	X	X	
<b>Legno</b>						
U 6017	Winston Cedar	X	X	X	X	S
U 6018	Norfolg Ahorn	X	X	X	X	S
U 6044	Highland Asche	X	X	X	X	S
U 6045	Metropolis	X	X	X	X	S
U 6046	Palisander	X	X	X	X	S
U 6047	Amazon Grey	X	X	X	X	S
U 6048	Amazon Brown	X	X	X	X	S
U 6049	Light Oak	X	X	X	X	S

O Kronoplan Color Baucompact

X Kronoplan Color

S Krono Siding

Foto: © Kronospan