

**HOLZ SPECKMANN**

*Leistung durch Service*

MODERN ROBUST VIELSEITIG



**HPL-BAUKOMPAKTPLATTEN**

Lagerprogramm

**Holz-Speckmann GmbH & Co. KG**

Weststraße 15

33790 Halle / Westf.

Tel. 05201 189 - 0

Fax 05201 189 - 312

info@holz-speckmann.com

**www.holz-speckmann.com**

## HPL-BAUKOMPAKTPLATTEN

**HPL-Baukompaktplatten** – die duroplastischen Hochdrucklamine (HPL = High Pressure Laminates), sind für den Innen- sowie den geschützten Außeneinsatz geeignet. Sie weisen eine leicht zu reinigende, harte Oberfläche auf.

HPL-Baukompaktplatten lassen sich einfach mit hartmetallbestückten Werkzeugen zur Holzbearbeitung sägen, bohren und fräsen. Bei Wandverkleidungen müssen HPL-Baukompaktplatten hinterlüftet montiert werden (Hinterlüftungsabstand mindestens 20 mm).

## Eigenschaften

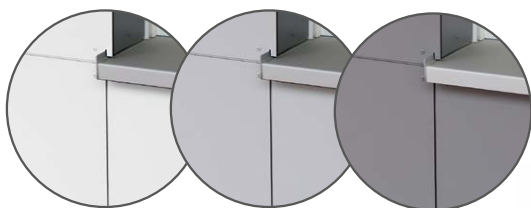
- wetter- und frostfest
- robuste, schlagfeste Oberfläche
- leichte Verarbeitung mit hartmetallbestückten Werkzeugen für Holz
- hohe Biegesteifigkeit
- beidseitig farbige Dekorbeschichtung auf dunkelbraunem Trägerkern

## Geeignet für

- geschützten Außenbereich
- Innenausbau, Möbelbau
- Trennwände, Sichtschutzwände
- Verkleidung von Dachüberständen
- Schornsteinverkleidungen
- Carportwände
- Balkonverkleidungen

## FÜR NEUBAU ODER ALTBAUSANIERUNG

HPL-Baukompaktplatten erlauben leichte Montage und unzählige Einsatzmöglichkeiten



FORMAT | **2800 x 1300 mm**  
FARBEN | **weiß, hellgrau, anthrazit**

### KOPFLACKIERTE FASSADENSCHRAUBEN

Art.-Nr.	Maße (mm)	Farbe	
515115 L	5,0 x 35	weiß	(ähnlich RAL 9010)
515757 L	5,5 x 45	weiß	(ähnlich RAL 9010)
515696 L	5,0 x 35	hellgrau	(ähnlich RAL 7038)
515467 L	5,0 x 35	anthrazit	(ähnlich RAL 7016)
516532 L	5,5 x 45	anthrazit	(ähnlich RAL 7016)

(VE 100 Stück)

### HPL-BAUKOMPAKTPLATTEN

Art.-Nr.	Stärke (mm)	Dekor	
150306 L	6,0	weiß	(ähnlich RAL 9010)
150412 L	8,0	weiß	(ähnlich RAL 9010)
150290 L	6,0	hellgrau	(ähnlich RAL 7038)
150283 L	6,0	anthrazit	(ähnlich RAL 7016) einseitiger UV-Schutz
168295 L	8,0	anthrazit	(ähnlich RAL 7016) einseitiger UV-Schutz

Platten auch im Zuschnitt