



實木拼板

指接拼板 / 直拼板

紅松 / 放射松 / 雲杉 / 日杉
玫瑰桉 / 美西側柏 / 寮國香杉
印尼柚木 / 北美白橡木 / 北美胡桃木

實木拼板

環保趨勢的裝修傢俱用料

實木指接拼板

實木指接拼板，是將乾燥過的實木篩選品質後，進行長度的指接加工與寬度的拼接處理，最後再進行表面砂光即可完成。

實木指接拼板善用短料資源，搭配成熟的指接拼板技術，可持續性的提供寬板供應市場需求，降低對天然實木寬板材的依賴，是低耗損的友善環保實木產品。

可推油塗裝 用途多元

不同的樹種都有其自然的紋理及色澤，加工成指接拼板後，整體色澤協調柔和，經過表面推油後更能帶出自然木紋質感，如右圖所示的柚木及玫瑰桉拼板。可運用於實木傢俱、桌板、牆板、室內裝修與木工DIY等等，較同性質板材更具應用靈活度。



指接銜接處



柚木拼板



日本杉木拼板



紅松拼板桌面



側柏香杉拼板



玫瑰桉拼板置物櫃



松木拼板



胡桃木廚房中島



北美白橡木餐桌



雲杉直拼板家具

實木指接拼板與同質性板材比較



	實木拼板	木芯板	塑合板
優點	<ul style="list-style-type: none"> ● 可提供大尺寸長寬板，利於設計施作加工。 ● 實木無蟲卵疑慮，可安心使用。 ● 游離甲醛釋放量為F1，減少室內汙染。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 承載強度比塑合板高，不易變形。 ● 產品穩定性高，不易受環境濕度而變形，常用於櫥櫃與傢俱。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 產品穩定性高，適用於系統傢俱。 ● 游離甲醛釋放量為歐盟E1(等同國內標準F2及F3)。
缺點	<ul style="list-style-type: none"> ● 板寬因為環境濕度收縮變形。 ● 可直接當裝修面，但是裝修加工時須注意固定方式，避免釘孔外漏。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 不是實木產品，表面需貼皮，側邊需封邊或上漆處理，工序成本高。 ● 已貼皮表面需比對顏色與花紋，費時。 ● 若是在現場貼皮，膠水味道濃且日後有脫膠疑慮。 ● 木芯板有蟲卵及游離甲醛釋出疑慮。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 由粒片組成，螺絲反覆握釘力差。 ● 吸水易膨潤，需注意潮濕環。 ● 有游離甲醛釋出疑慮。
單價	實木拼板 > 木芯板 > 塑合板		



放射松



美西側柏香杉



寮國香杉



歐洲紅松



歐洲雲杉



北美白橡木



北美胡桃木



日本杉木



印尼柚木



玫瑰桉

指接拼板

樹種	規格	厚度 (mm)
寮國香杉	2尺 x 8尺	18 / 30
美西側柏香杉	4尺 x 8尺	18 / 30
歐洲紅松	2尺 x 8尺	19
	4尺 x 8尺	18 / 30
放射松	4尺 x 8尺	18 / 30
印尼柚木	2尺 x 8尺	18 / 30 / 40
	3尺 x 8尺	18 / 30
玫瑰桉	2尺 x 8尺	21
北美白橡木	4尺 x 8尺	18 / 30
北美胡桃木	4尺 x 8尺	18 / 30

直拼板

樹種	規格	厚度 (mm)
歐洲紅松	2尺 x 8尺	19
歐洲雲杉	4尺 x 8尺	18 / 30
放射松	3尺 x 8尺	12 / 15 / 18 / 21 / 27
日本杉木	4尺 x 8尺	18 / 30 / 45