

# GARAGE WALNUT

Questo progetto combina una tettoia di 21 m<sup>2</sup> con uno spazioso garage chiuso per due auto di 40,2 m<sup>2</sup>, offrendo un equilibrio ideale tra parcheggio all'aperto e custodia sicura dei veicoli.



Nome del prodotto	WALNUT
Categoria	Garage
Dimensione	W 10.4x6.4m   H 2.7m
Superficie del tetto	66.8 m <sup>2</sup>
Spazio del garage	40.2 m <sup>2</sup>
Isolamento	Isolamento A+   SIPS 124mm   SIPS 174mm
Tipo di prodotto	KIT autocostruzione



## ISOLAMENTO ECCELLENTE

La capacità di isolamento aumenta fino al 50% rispetto ai materiali da costruzione tradizionali.



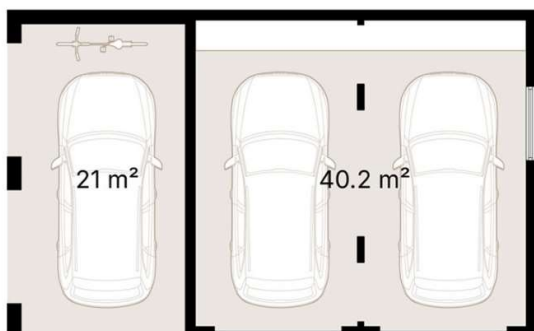
## MATERIALI DI ALTA QUALITÀ

I nostri kit sono realizzati con componenti e materiali di alta qualità, che garantiscono una qualità e una finitura superiori.



## SOSTENIBILITÀ

I nostri kit sono realizzati con materiali rinnovabili e producono meno rifiuti rispetto ai metodi di costruzione tradizionali.



La combinazione di un posto auto coperto di 21 m<sup>2</sup> e di un garage doppio chiuso di 40,2 m<sup>2</sup> offre il meglio di entrambi i mondi. Ideale per le famiglie con più veicoli o per chi ha bisogno di spazio extra per riporre i propri oggetti o per lavorare, questa disposizione è altamente funzionale.

Il garage più grande consente di parcheggiare fianco a fianco, mentre la tettoia aperta offre un parcheggio riparato ma facilmente accessibile per un terzo veicolo.

La netta separazione tra la tettoia e il garage chiuso garantisce uno spazio organizzato, il garage che offre un deposito sicuro e uno spazio per gli hobby o i lavori di manutenzione. Grazie alla sua disposizione versatile, questo garage si adatta a diverse esigenze, offrendo ampia flessibilità per futuri cambiamenti, per un ripostiglio aggiuntivo o per le esigenze di uno stile di vita in evoluzione.

## SPECIFICHE

Dimensioni	W 10.4x6.4m   H 2.7m
Categoria	Garage
Superficie del tetto	66.8 m <sup>2</sup>
Spazio del garage	40.2 m <sup>2</sup>
Pareti esterne	SIPS 124mm, EPS EPS trattato al carbonio, 0,031 W/mK, OSB3
Struttura del tetto	SIPS 174mm, EPS EPS trattato al carbonio, 0,031 W/mK, OSB3
Pareti interne	-
Finestre / porte	PVC Doppio vetro, profilo a 6 camere, grigio antracite (entrambi i lati)
Copertura del tetto	Sistema RubberGard™ EPDM di Elevate, spessore 1,14 mm, completamente aderente
Rivestimento esterno	Rifiniture in pino/abete naturale, levigate fino a ottenere una finitura liscia Rifiniture a bassa manutenzione in Pino/Abete Thermowood, levigate fino a rifinitura liscia (opzionale) Rivestimento in legno di larice rivestito con solfato di ferro a bassa manutenzione (opzionale)
Membrana traspirante	DuPont™ Tyvek® Housewrap
Davanzali esterni	Acciaio, grigio antracite
Parapetto Scossalina	Acciaio, grigio antracite
Rivestimento interno / Pavimenti / Battiscopa / Davanzali interni	-
Portone di garage	Portone di garage apertura manuale Grigio antracite (funzionamento elettrico opzionale)
Fondamenta (non incluso)	È possibile utilizzare qualsiasi tipo di fondazione: Basamento in calcestruzzo / Base in calcestruzzo / Vite a terra / ecc.
Approvvigionamento idrico e fognario, impianto elettrico, RVC (non incluso)	Qualsiasi tipo di approvvigionamento idrico / fognario, installazione elettrica, sistemi RVC devono essere realizzati in base ai requisiti locali