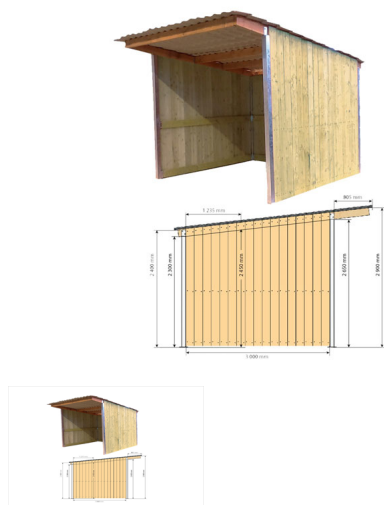


## BOX IN LEGNO ECO 4x3 con tetto in acciaio con legno sp.19



BOX IN LEGNO ECO 4x3 con tetto in acciaio con legno sp.19

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione Questi ripari di profondità 3,18 m o 4,18 m esterni sono costruiti sulla base di una struttura di pali metallici per ricevere le cianfrusaglie che sosterranno la copertura e il riempimento del legno. Il kit è composto da: - 4 pali metallici zincati di 90 mm x 90 mm, 3 mm di spessore, H. 2,30 m nella parte posteriore e H. 2,65 m nella parte anteriore. Hanno ampie piastre di montaggio sul terreno 180 mm x 180 mm / ep. 5 mm, saldati piatti sui loro lati a tre livelli di altezza per la ricezione dei bastoncini attorno ai quali verranno avvitate lì. - 4 basta il supporto del tetto per i rifugi di profondità 3,18 m e 5 per i rifugi di 4,18 m oltre a 3 bastoncini di sostegno di riempimento laterale. Questi ultimi sono di sezione forte di 150 mm x 50 mm (ad eccezione del raddoppiamento del tetto basta, estensione in 150 mm x 38 mm), fungicidi e insetticidi trattati in abete Douglas classe II. Questi ripari vengono consegnati completi di: - le viti di montaggio (con bullonatura per collegare le stecche ai pali metallici), - le loro viti per il fissaggio del ripiano in legno (6 viti per lama - Ø 6 mm alle lunghezze appropriate), - le loro viti. colorato con ponticelli impermeabili per il fissaggio del coperchio. Elementi che devono essere forniti dall'installatore: - Viti di fissaggio su ancoranti meccanici del tipo a terra idealmente di diametro 14 mm e lunghi. 120 mm (4 per polo). - recupero delle acque piovane delle grondaie nella parte posteriore del tetto. 3 legno riempie Douglas autoclave classe III legno Altezza di riempimento: 2,35 m per il fondo riparo e kit di legno 2.80m separazione per lati ricovero per regolare la pendenza. Questi rifugi possono adattarsi a tutti gli usi offrendo un eccellente rapporto qualità / prezzo. Ogni rivestimento, tavola o assicella è tagliato a misura per essere posato per la schiena, per i lati deve essere fatto un taglio seguendo la posa del tetto in posa. Sarà preferito per l'uso in un rifugio all'aperto per cavalli, la tavola scanalata di riempimento e groove douglas ep. 42 mm x 145 mm, ovvero l'asse di Douglas ep. 32 mm x 175 mm. L'uso del rivestimento agricolo Douglas Douglas da 19 mm x 175 mm è più adatto per i rifugi usati per animali di piccola taglia o per la conservazione e l'immagazzinamento di attrezzature, foraggi, ecc.