

DIY – Bygg din odlingsbädd av murblock



DIY – Bygg din odlingsbädd av murblock

Med en odlingsbädd av lättklinkerblock skapar du en upphöjd och skyddad odlingsplats för dina växter. Murblocken gör den både dekorativ och praktisk. Konstruktionen är enkel och står stadigt utan murning, samtidigt som den är lätt att flytta runt. Väljer du att mura och putsa odlingsbädden håller den stadigt i många år framöver. Med denna gör det själv-beskrivning bygger du en odlingsbädd med måtten 1370 x 1370 mm, eller anpassa storleken efter dina önskemål.

Det här behöver du:

- Finja Murblock Bas 190, 16st.
- Finja Lättklinker Lös 8-14 mm, ca 50 liter
- Geoduk, ca 3 m²



Vad inspirerar dig?

Med lättklinkerns alla möjligheter är det bara fantasin som sätter gränsen. Till exempel kan odlingsbädden byggas i flera etapper för att åstadkomma trappsteg av grönska. Eller varför inte använda ett gammalt fönster för att skapa en drivbänk?

Ta gärna en bild och mejla Finja, info@finja.se, för att få ditt verk publicerat på hemsidan.

Verktyg

Kniv, spade, handskar.



Tips! Odlingsbädden kan enkelt muras med ytterligare skift på höjden om växterna växer till sig och behöver mer stöd.

Förbered grunden

Avlägsna ett 50 mm djupt jordlager motsvarande cirka 1,5 x 1,5 m. Rulla ut geoduken i den utgrävda gropen för att hindra ogräs från att växa upp underifrån. Duken kan med fördel placeras lite omlott för att täcka hela grunden ordentligt.

Bygg väggarna

Bygg två skift (varv) av Finja Murblock ovanpå geoduken. Låt blocken stå upp i första skiftet och ligga på sidan i andra skiftet. Placera andra skiftet med förskjutning, enligt skissen till höger.

Det räcker att stapla blocken på varandra utan att mura. Vill du ha en permanent odlingsbädd rekommenderas dock murning.

Färdigställ odlingsbädden

Fyll botten med ett lager Lös lättklinker. Toppa med jord uppblandad med Lös lättklinker innan plantering.



Tips! Vill du mura odlingsbädden? Få goda råd om murning i arbetsanvisningen Hjälp vid murning som finns på Finjas hemsida.