

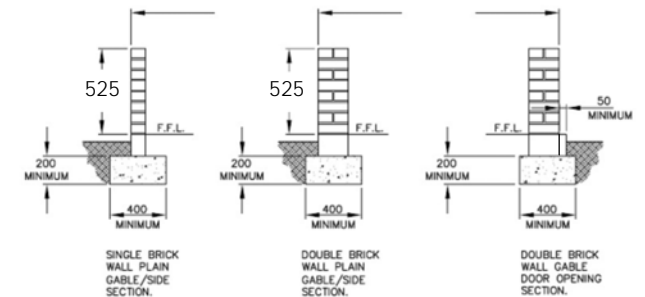
Hinweise zur Erstellung eines Mauersockels für Ihr Robinsons Victorian-Gewächshaus

Das Mauerwerk kann entweder als einschaliges oder als Doppelsteinmauer ausgeführt werden. Bei einschaligem Mauerwerk soll links und rechts des Türausschnitts jeweils ein Doppelsteinpfeiler gemauert werden. Außerdem empfehlen wir an besonders windigen Standorten an den Ecken einen 24er-Pfeiler (ab Modell Rushmoor).

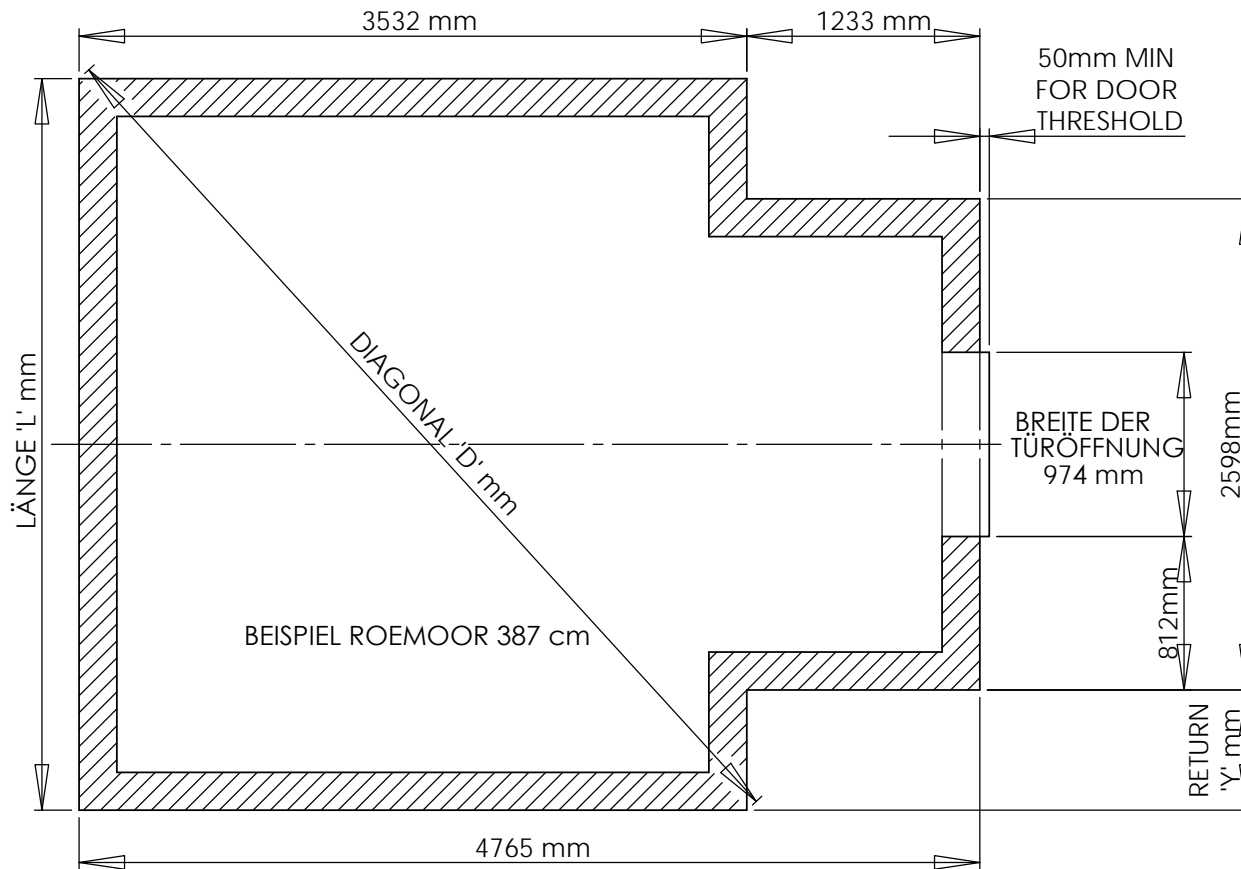
Unterhalb des Sockels muss ein Betonfundament angelegt werden, entweder als Betonstreifen (gegossen), mit Betonschalsteinen oder als Betonplatte. Je nach örtlichen Gegebenheiten (Bodensubstanz, Verdichtung, Frostverhältnisse) empfehlen wir eine Fundamenttiefe von 40 bis 80 cm. Bei Unsicherheiten fragen Sie uns oder holen Rat bei einem lokalen Garten- und Landschaftsbauer ein.

Die Standard-Mauerhöhe beträgt 52,5 cm; gegen Aufpreis ist eine abweichende Höhe möglich. Die Höhe wird ab Türschwelle gemessen. Ist das Mauerwerk z. B. 65 cm hoch, kann im Türbereich eine Schwelle von 2,5 cm angebracht werden, damit alles passt. Dies gilt auch, wenn Sie einen Innenbelag mit Platten oder Pflaster verlegen möchten: Das Mauerwerk sollte dann etwas höher sein, damit das Pflaster bis unter die Türschwelle verlegt werden kann.

Bitte beachten Sie den 30 mm-Vorsprung im Fundament, da die Tür vorn etwas übersteht und die Schwelle nicht direkt am Rand des Fundaments aufliegt.



TITEL: GEWÄCHSHAUS ROEMOOR MIT KAPELLE 'RUSHMOOR'



ABMESSUNGEN PRO MODELL (mm)

MODELL	LÄNGE 'L'	RETURN 'Y'	DIAGONAL 'D'
12 LONG	3870mm	636mm	5239.5mm
20 LONG	6350mm	1876mm	7266mm
28 LONG	8830mm	3116mm	9510mm
36 LONG	11310mm	4356mm	11848.5mm
44 LONG	13790mm	5596mm	14235mm
52 LONG	16270mm	6836mm	16649mm
60 LONG	18750mm	8076mm	19080mm
68 LONG	21230mm	9316mm	21522mm