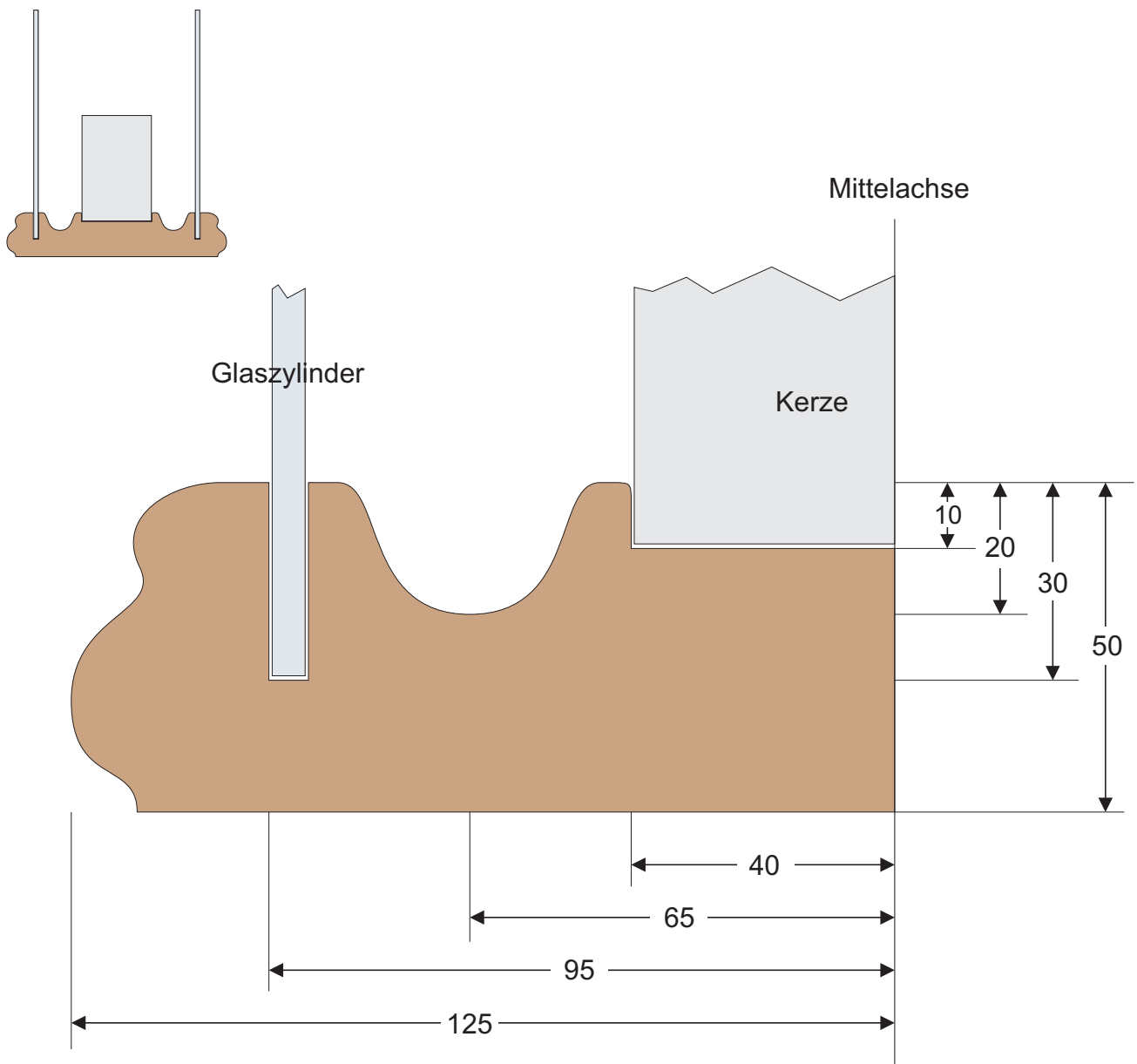


Drechselanleitung für ein großes Tisch-Windlicht

Diese Anleitung wird Ihnen zur Verfügung gestellt von **Westfalia**® und **BONDEX** und **emedi3**



Hinweise zur Verwendung

Dieses Querschnitt-Beispiel für ein gedrehtes Tisch-Windlicht basiert auf den Materialvorgaben eines Drechselholz-Rohlings mit den Abmaßen 250 X 250 X 50 Millimeter und einem Borosilikatglas-Zylinder mit einem äußeren Durchmesser von 190 Millimetern und einer Wandstärke von 5 Millimetern. Der Sockel ist für Stumpenkerzen mit einem Durchmesser von 80 Millimetern vorgesehen. Bei anderen Materialdimensionen müssen die hier angegebenen Maße entsprechend abgeändert werden.

Der gezeigte "Inseteller" für das Windlicht kann mit einfachen Drechselgeräten und mit Flachmeissel, Spitzmeissel, Flach- und Rundschaber hergestellt werden. Eine ausführliche Drechselanleitung mit detaillierten Beschreibungen und Fotos aller einzelnen Arbeitsschritte finden Sie auf: www.DIY4you.de