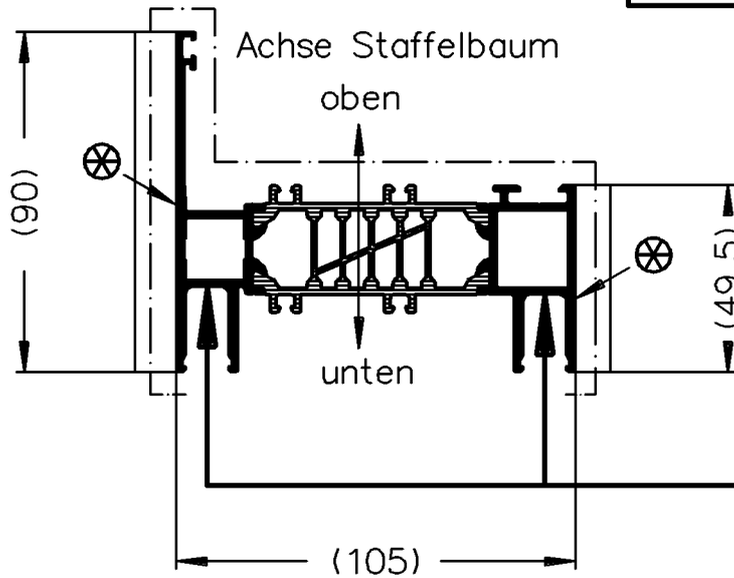


# Beschichtung:

Die Beschichtung sollte möglichst auf einer Vertikalanlage durchgeführt werden.  
Bei Horizontalanlagen ist wie dargestellt aufzustaffeln.



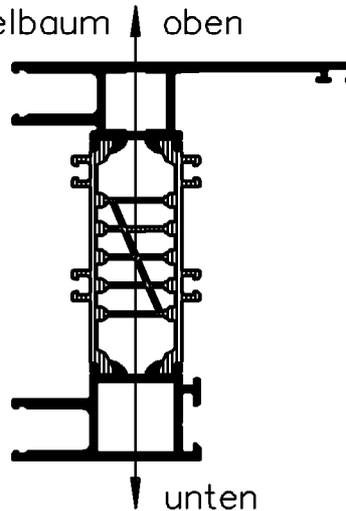
1mal mittig   
zusätzlich unterstützt

Durch ausreichenden Abstand der Profil-Sichtflächen zum mittleren Staffelbaum ist die geforderte Mindest-Schichtdicke zu gewährleisten.

Die Objekttemperatur darf 180°C nicht überschreiten.

# Eloxal:

Achse Staffelbaum oben



"All copyright, ownership, exploitation and other rights related to the concept, design and production are explicitly reserved. Reproductions, distributions and/or passing on the design to third parties - completely or partially - shall only be permitted with prior written consent. In other respects, for the use of the design our General Conditions of Sale and Delivery as well as our Technical Conditions of Delivery shall apply."

"Für die Konzeption, den Entwurf und die Herstellung bleiben alle Urheber-, Eigentums-, Nutzungs- und sonstigen Rechte ausdrücklich vorbehalten. Vervielfältigungen, Verbreitungen und/oder Weitergabe des Entwurfs an Dritte - ganz oder teilweise - sind nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung erlaubt. Im übrigen gelten für die Benutzung des Entwurfs unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die technischen Lieferbedingungen."

Zulässige Abweichung Permissible tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference		VP Pu	Info-Plan :
		mech. polished 140		Maßstab Scale	Gewicht Weight g/m
		urnl. total 459		1:2	
Paßmaße Close tol.		beschichtet coated		Werkstoff Material	
Abmaße Std. tolerance					
Ausgabe-Nr. Issue Num of original : 04		2003 Datum Date		Name	
Änderungs-Nr. Alteration No. : 03		Gez. drawn 17.07.		finkmo	
Name :		Bearb. appr.		Finke	
Beschichtung: Text geändert				Nienhueser	
Eloxal: Text entfällt					
		ROYAL S 105V		391060/391070	
		Zeichn.-Nr. Drawing No.		390030 BP 0000	
		E D V erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by E D P valid without signature		Ersatz für Replacement for	