

# Klebevorrichtung

von Ingo Herschel

# Anmerkungen













Jeder kennt das leidige Problem des Einstaubens unserer Modelle vor allem dann wenn sie bei schrittweiser Fortentwicklung oder einem etappenweisen Aufbau und natürlich für Ausstellungen längere Zeit aufgebaut bleiben. Wenn man sie abdeckt kann man optisch nicht den Stolz seiner Kreativität pflegen und ohne kommt man mit dem Statikstaubbesen nicht an alle Staubablagerungen heran. Also habe ich mich auch mal umgeschaut ob man da z.B. mit Acrylglashauben zumindest für kleine und normalgrosse Modelle was bewerkstelligen kann.




Der sudu-shop bietet u.a. Fertig-Masshauben aus klarem 3 mm Acrylglas an wobei der Körper u-förmig gebogen und die Seitenteile bündig verklebt werden. Im sora-shop kann man sich zur Selbstmontage Masshaubenteile aus 4 mm Acrylglas anfertigen lassen, die dann über ihr Steck-/Schraubsystem zusammenfügbar sind. Im ringblexx-shop kann man beispielsweise aber auch Mass-Plattenzuschnitte bekommen, die man dann selbst zusammenklebt. Ein Kostenrechnervergleich für eine Haube mit den Innenmassen 390 mm x 270 mm x 400 mm ohne Boden und allseitig klaren Wänden ergibt in der vorstehenden Reihenfolge der Lösungen 89,27 EUR, 55,00 EUR bzw. 36,82 EUR. Wie man sieht lohnt sich eine Klebevorrichtung, wenn man nicht anderswo eine noch preiswertere etwa passende Haubenlösung gebraucht oder gar neu ersteigern kann.

Also habe ich mir dazu mal erste Gedanken gemacht, die hier mit der Bauanleitung offengelegt werden. Einen U-Körper sollte man damit kleben können. Die Seitenteile dürften dann ohne Vorrichtung anklebbar sein.

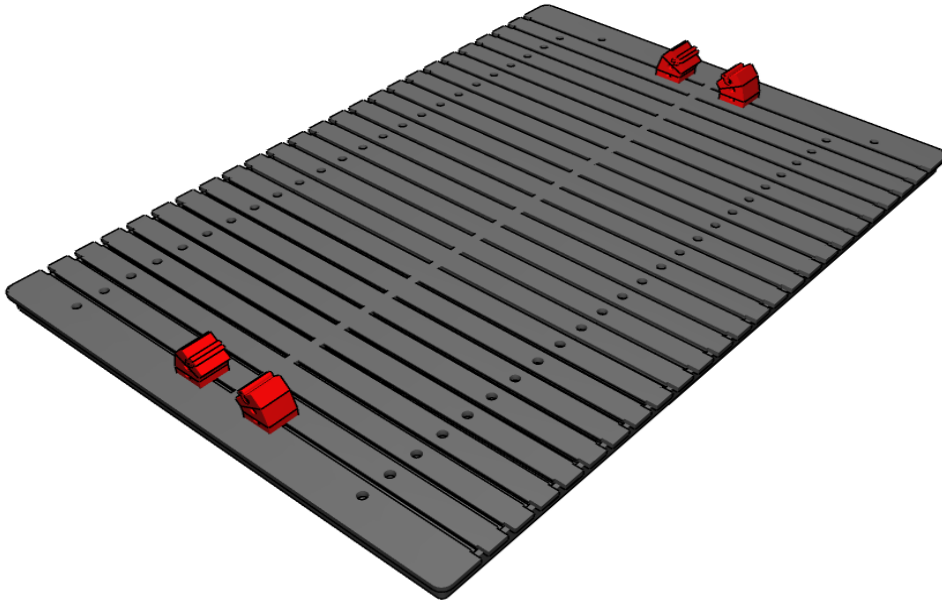
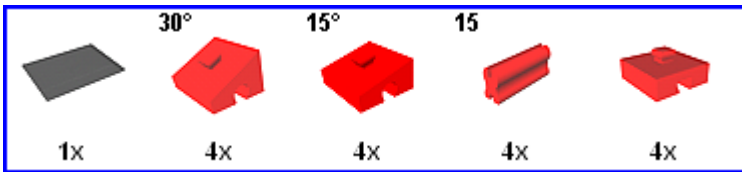
Natürlich erhebt diese Anleitung keinen Anspruch auf Genialität. Sie ist vielmehr als Denkanstoss für die von euch gedacht, die dann bessere und vor allem einfachere Lösungen finden. Die vielen Alu-Profile kann man sicher auch durch Bausteine 30 ersetzen, die mit M-Achsen dann ausreichend stabilisierbar sein sollten. Man kann auch konstruktiv die Plattenseite mit dem Leimauftrag flach auf die Bauplatte verlegen, was dann einige Bauteile einspart ...

# Einzelteilübersicht

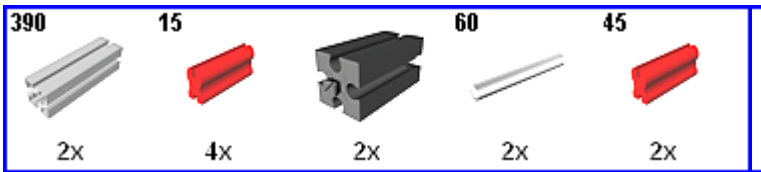
	<b>35602</b>
Grundplatte 390x270	1
	<b>31011</b>
Winkelstein 30 Grad	4
	<b>31981</b>
Winkelstein 15 Grad	4
	<b>31060</b>
Verbindungsstück 15	8
	<b>31232</b>
Aluprofil 390	5
	<b>31224</b>
Aluprofil 105	4
	<b>31982</b>
Federnocken	4
	<b>32881</b>
Baustein 15 schwarz	4
	<b>35697</b>
Metallachse 200	6
	<b>37237</b>
Baustein 5	4
	<b>32882</b>
Baustein 15 mit 2 Zapfen	3
	<b>32879</b>
Baustein 30 schwarz	7

	<b>31032</b>
Metallachse 60	4
	<b>31330</b>
Verbindungsstück 45	2
	<b>37384</b>
Metallachse 80	1

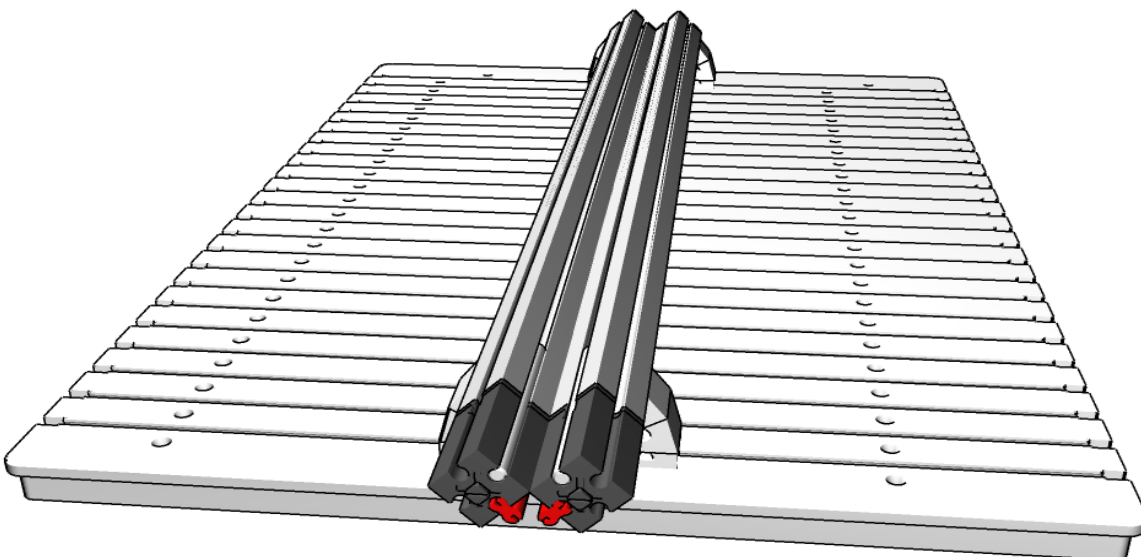
1



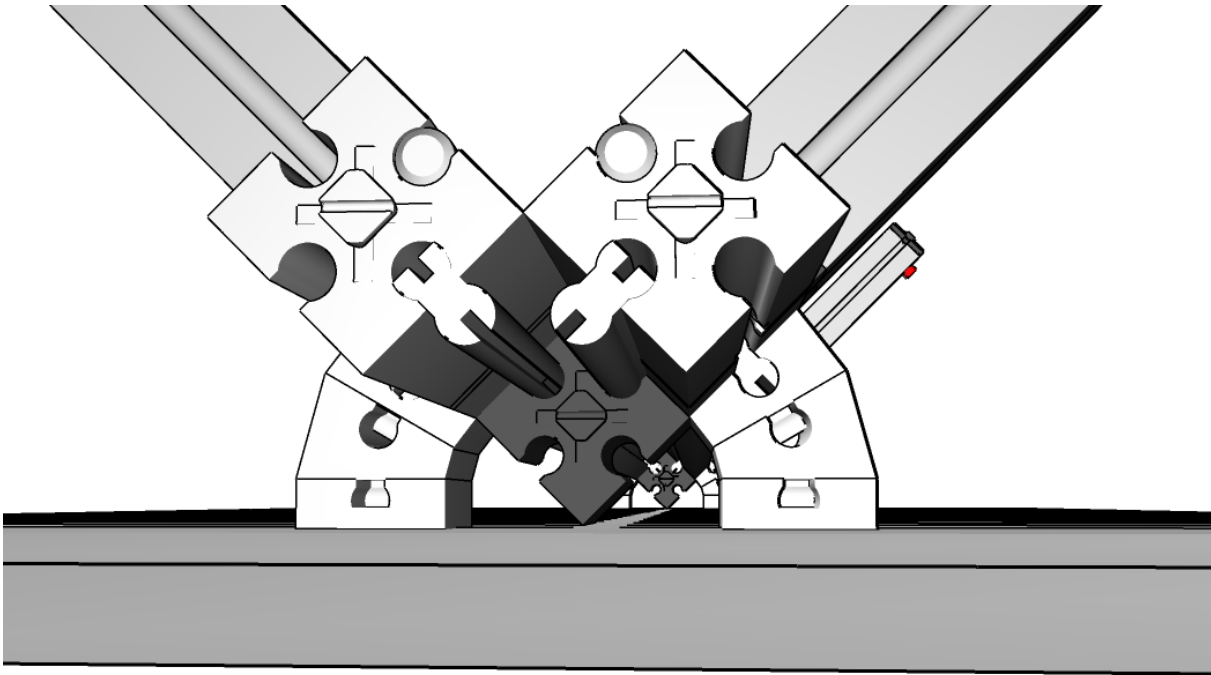
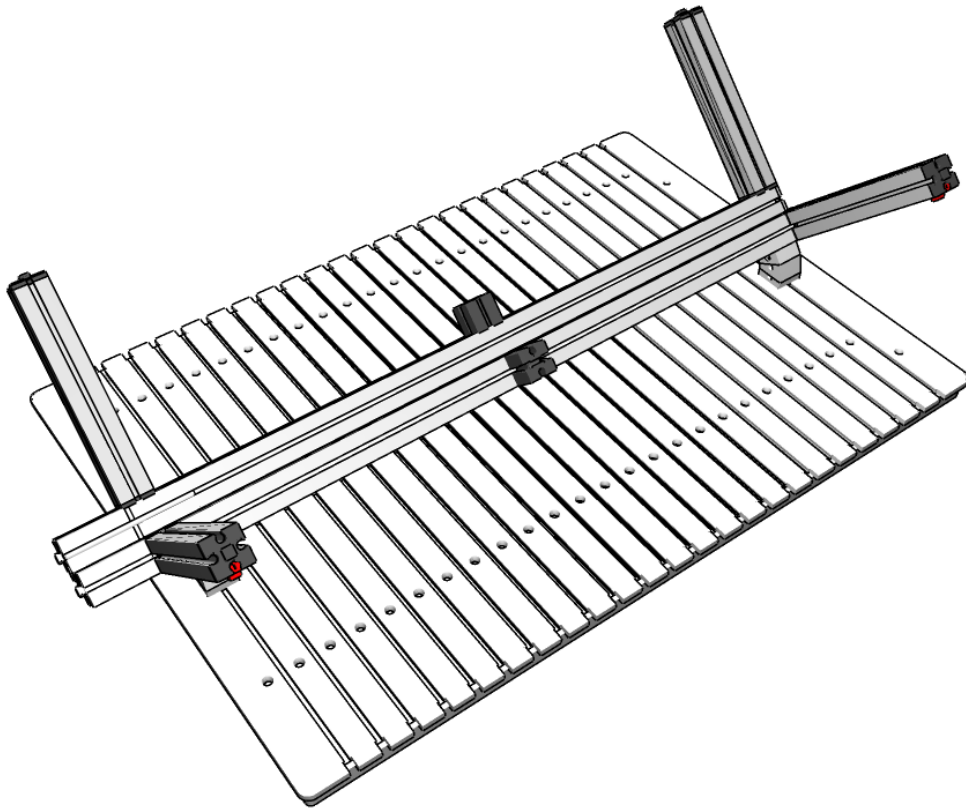
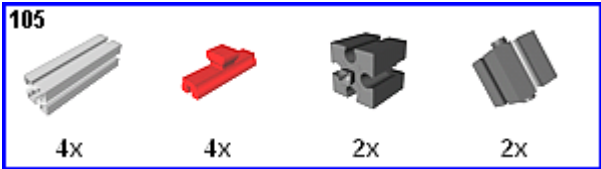
2



Je einmal Verbinder 45 vorn und dahinter anliegend Verbinder 15

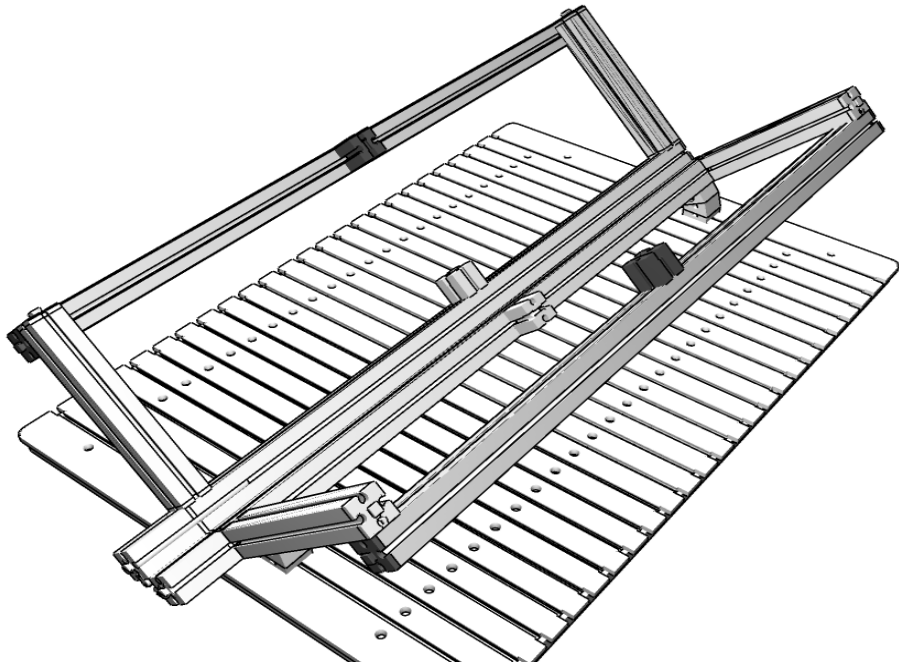
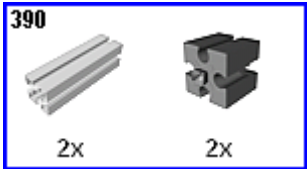


3

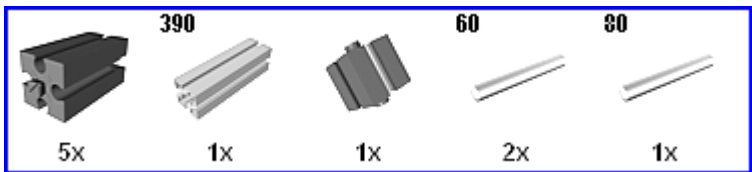


Auf beiden Stirnseiten wird je ein Baustein 15 auf zwei Verbinder 15 zur Sicherung einer rechtwinkligen Biegeecke aufgeschoben

4

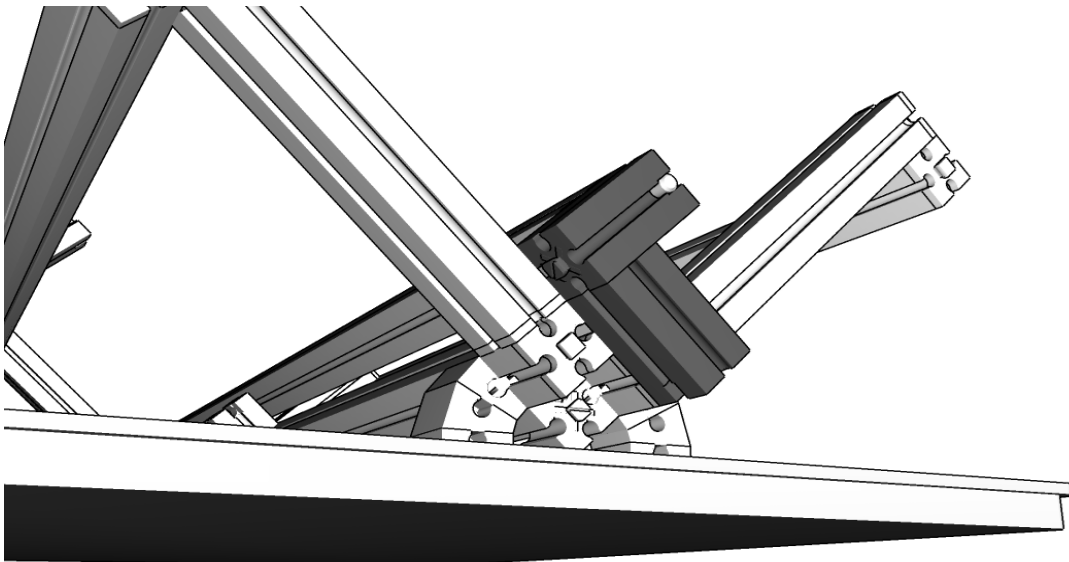


5

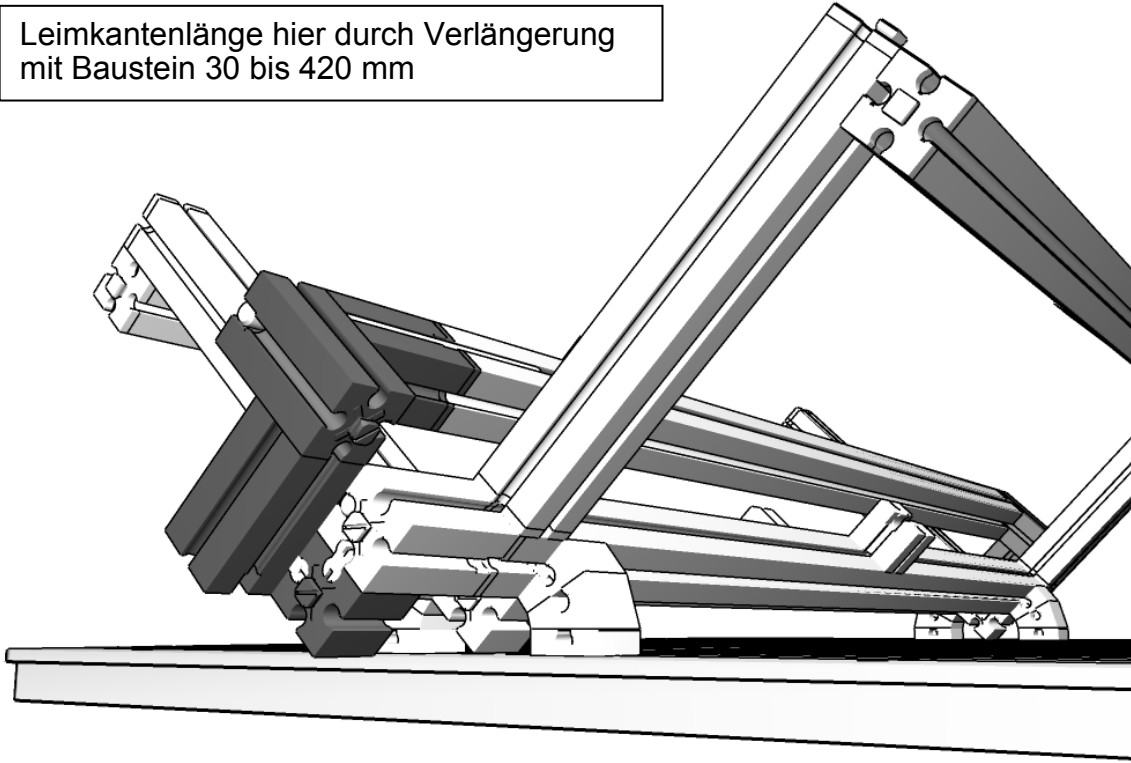


Anschlagseite: Der Klemmhalter ist wie an der gegenüberliegenden Seite über die beiden Bausteine 30 zweidimensional auch für zwei verschiedene Wandstärken bis 15 mm einstellbar.

Um alle Einstellungen zwischen 0 mm bis 15 mm nutzen zu können sind zusätzlich auf beiden Stirnseiten je 2 Baustein 5 einzeln zwischen Alu-Profil und Baustein 30 zu setzen. Damit entfallen eine M-Achse 60 und die M-Achse 80 an den Stirnseiten der Bausteine 30.



Leimkantenlänge hier durch Verlängerung  
mit Baustein 30 bis 420 mm



6

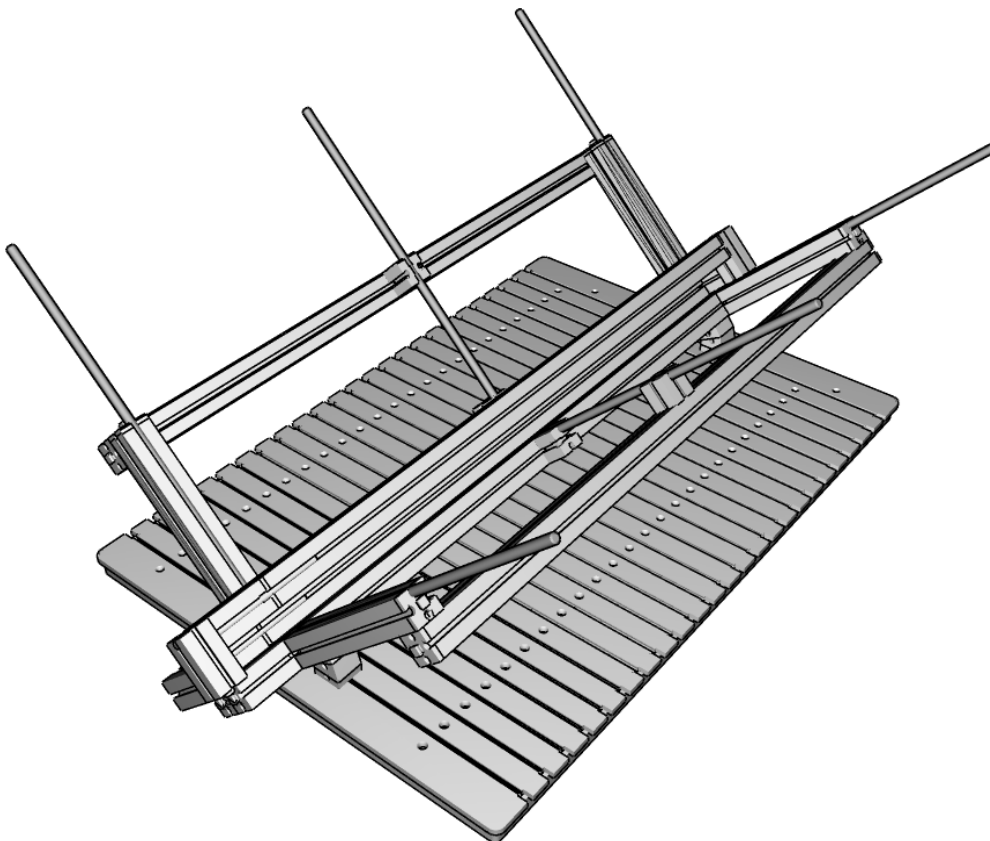
200



6x

Zur Wiederverwendbarkeit der Anschlag- und Klemnteile an der  
Leimkante ist vorher ihr Bekleben mit Selbstklebefolie ratsam.

Für kürzere Leimkanten sind die beiden mittleren Anlagen ver-





ft:c

Adventskalender  
Bauanleitung

