

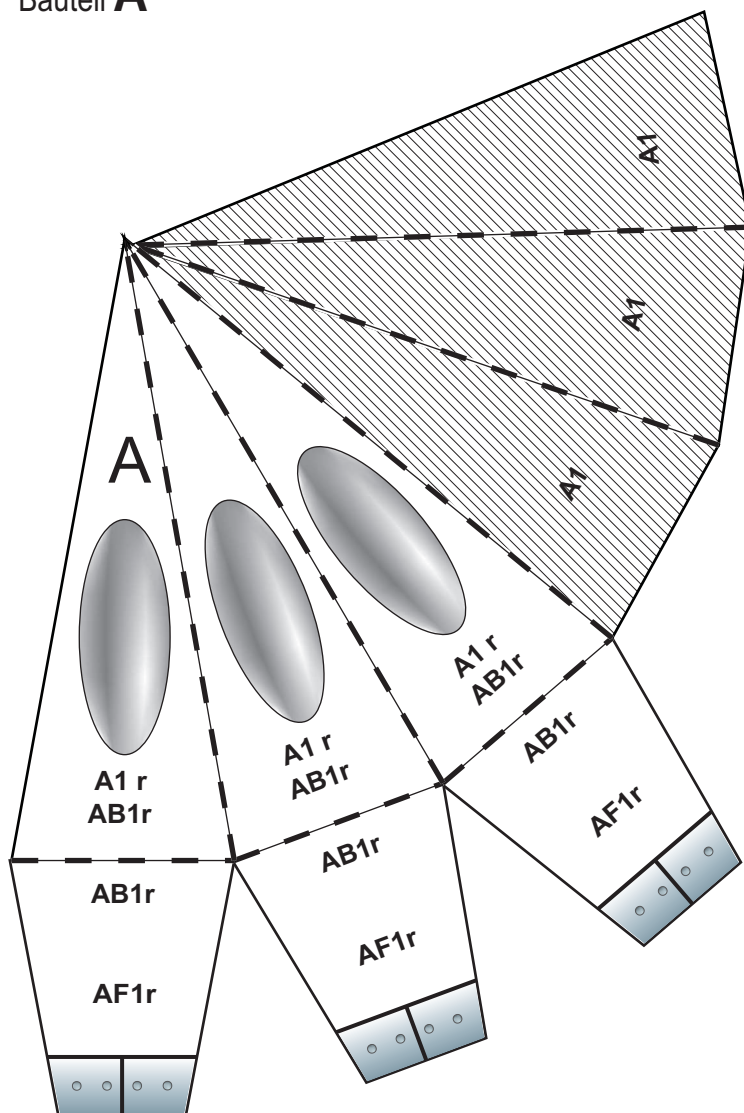
# Modellrakete MINT MASTER

Copyright 2015 by  
www.Raketenflieger.de  
Version 15.03.  
Blatt 1  
Update 60

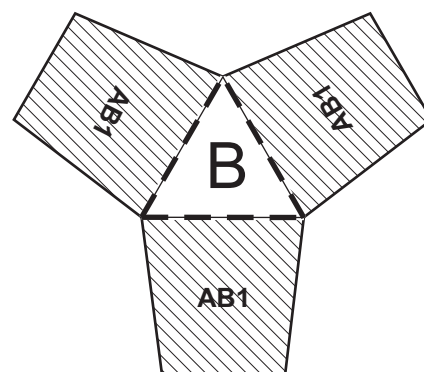
Dieser Bastelbogen ist  
Freeware  
darf aber nicht zum Download  
oder zum Verkauf  
angeboten werden

Spitze

Bauteil **A**



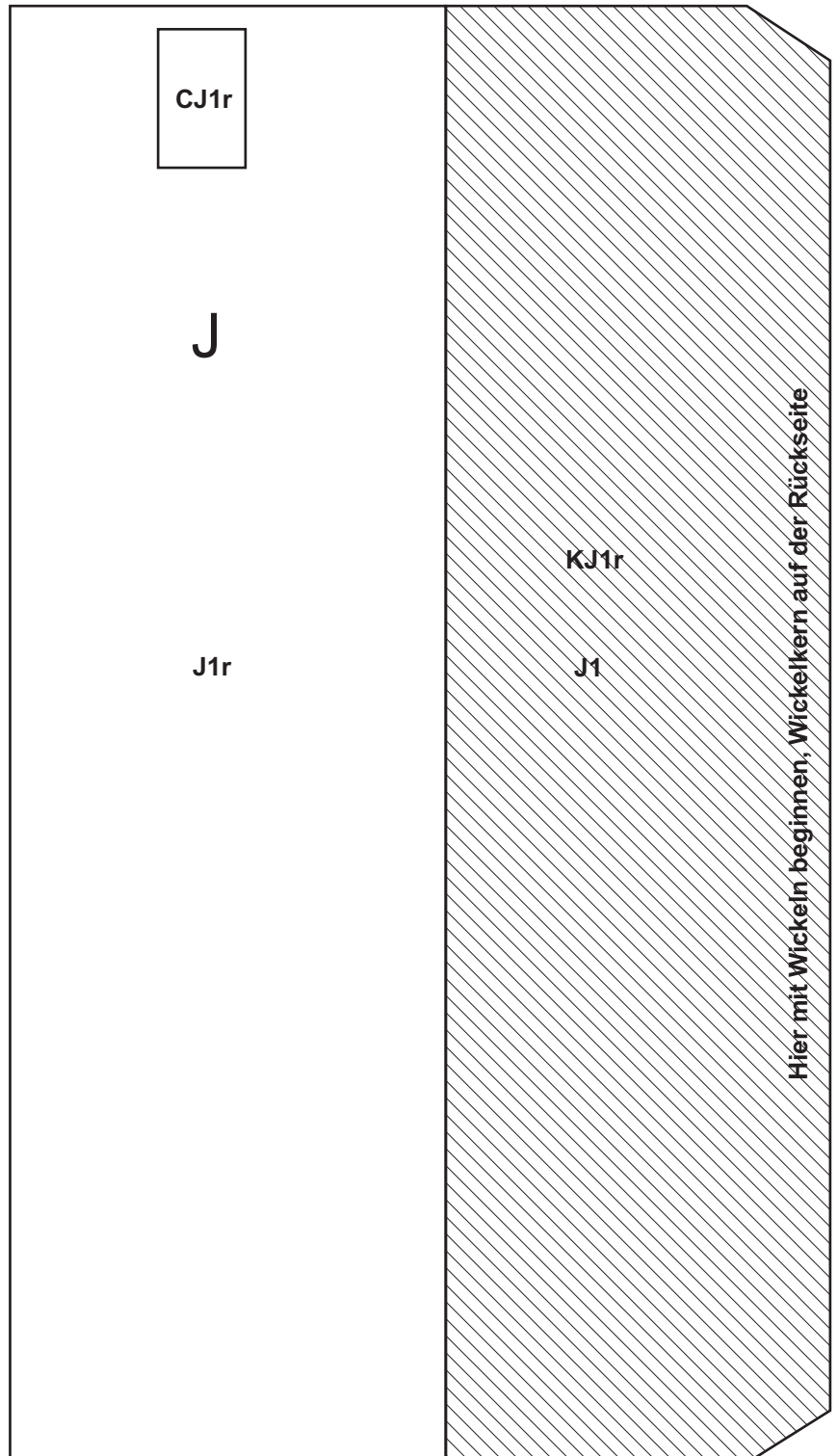
Innenverstärkung  
der Spitze **B**



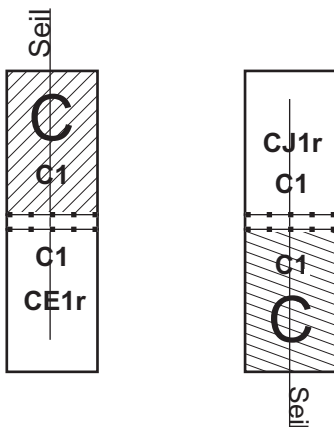
# Modellrakete MINT MASTER

Copyright 2015 by  
www.Raketenflieger.de

Innenrohr  
Spitze **J**



Schockbandanker **C**



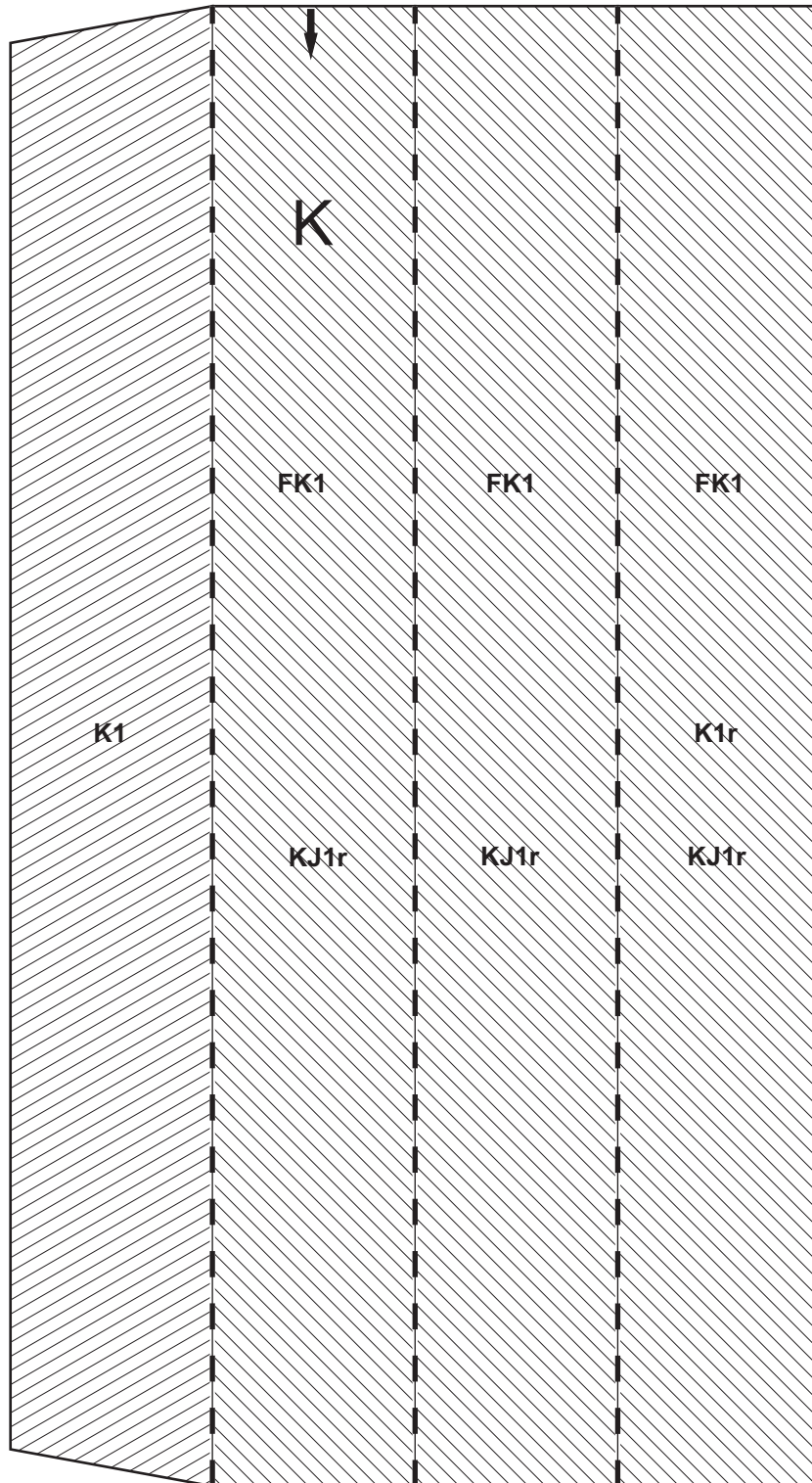
Doppelseitige Klebepads  
verwenden.

Haushaltsgummi  
zur Zugentlastung  
in das Seil einknoten.  
Hitzebeständiges  
Wurstgarn verwenden.

# Modellrakete MINT MASTER

Copyright 2015 by  
www.Raketenflieger.de

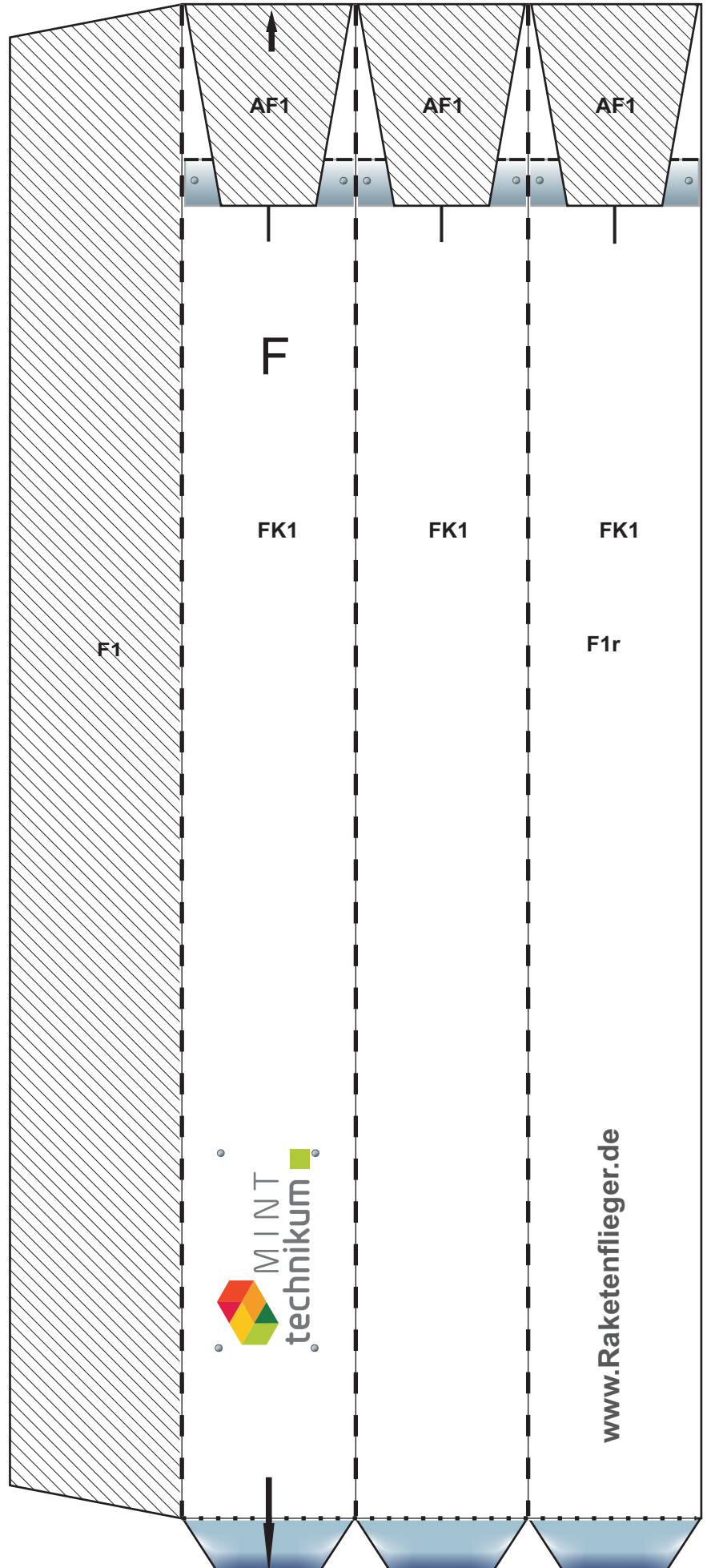
Körperrohr Innen  
Spitze **K**



# Modellrakete MINT MASTER

Copyright 2015 by  
[www.Raketenflieger.de](http://www.Raketenflieger.de)

Körperrohr  
oben **F**



# Modellrakete MINT MASTER

Copyright 2015 by  
www.Raketenflieger.de

Innenrohr mit  
Motorhalterung **E**

Innenrohr mit  
Motorhalterung **E**

CE1r

**E**

DE1r

**E1r**  
Auf 18 mm  
Stab wickeln

**E1**

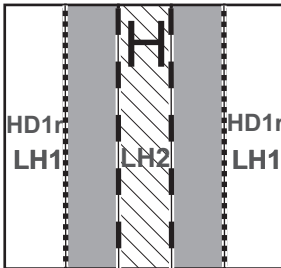
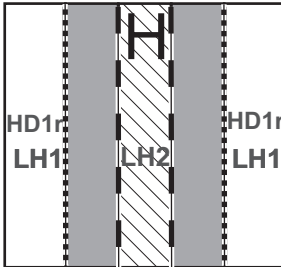
Hier mit Wickeln beginnen, Wickelkern auf der Rückseite

# Modellrakete MINT MASTER

Copyright 2015 by  
www.Raketenflieger.de

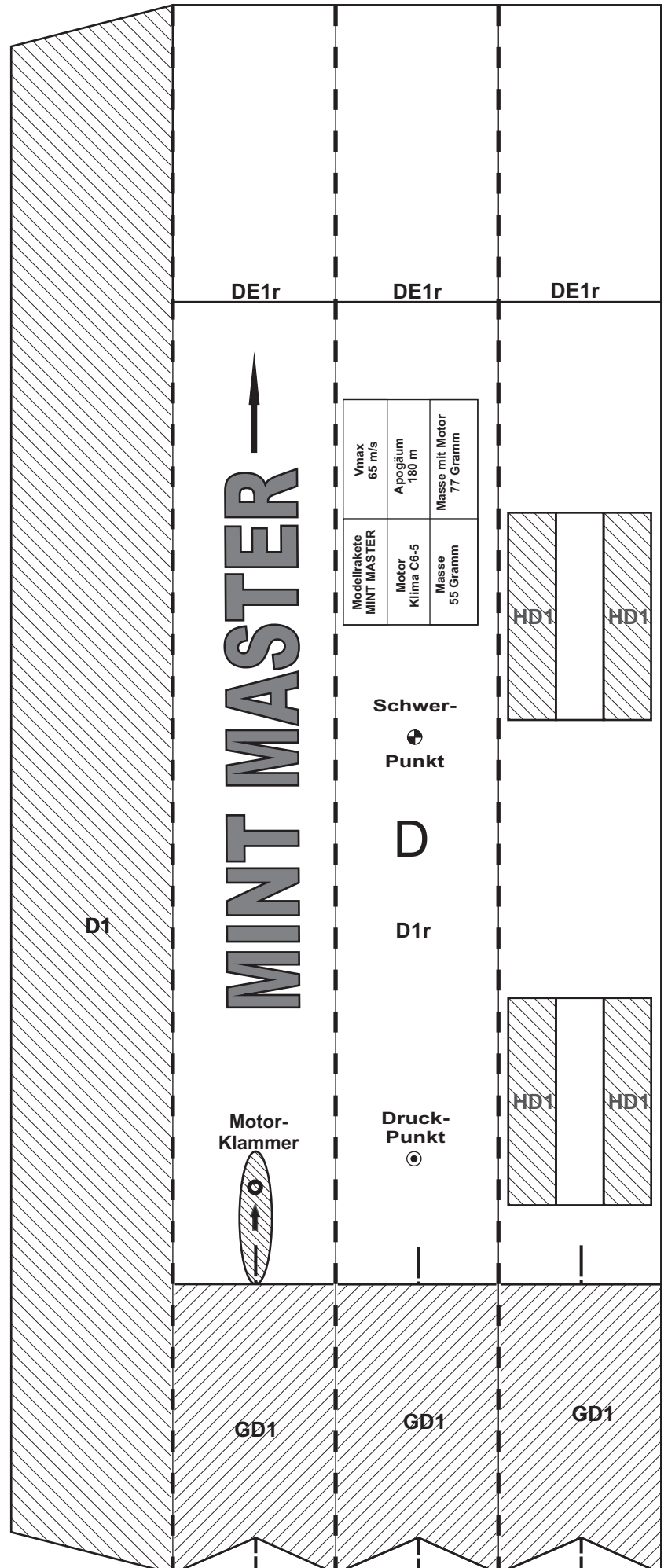
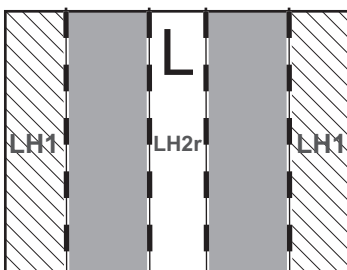
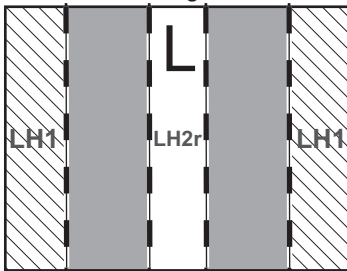
Körperrohr **D**

Führungsröhrchen **H**



Führungsröhrchen

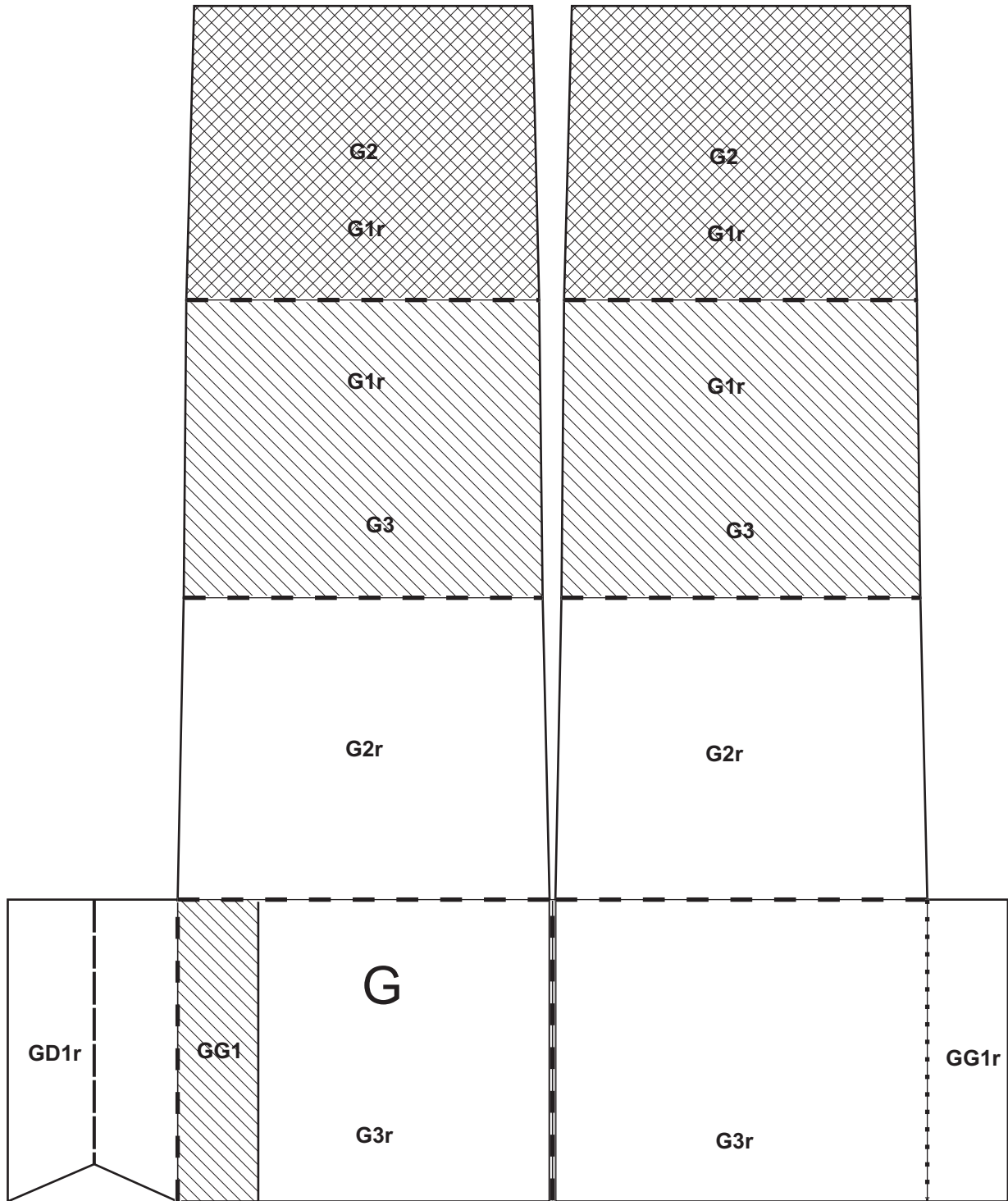
Verstärkung **L**



# Modellrakete MINT MASTER

Copyright 2015 by  
www.Raketenflieger.de

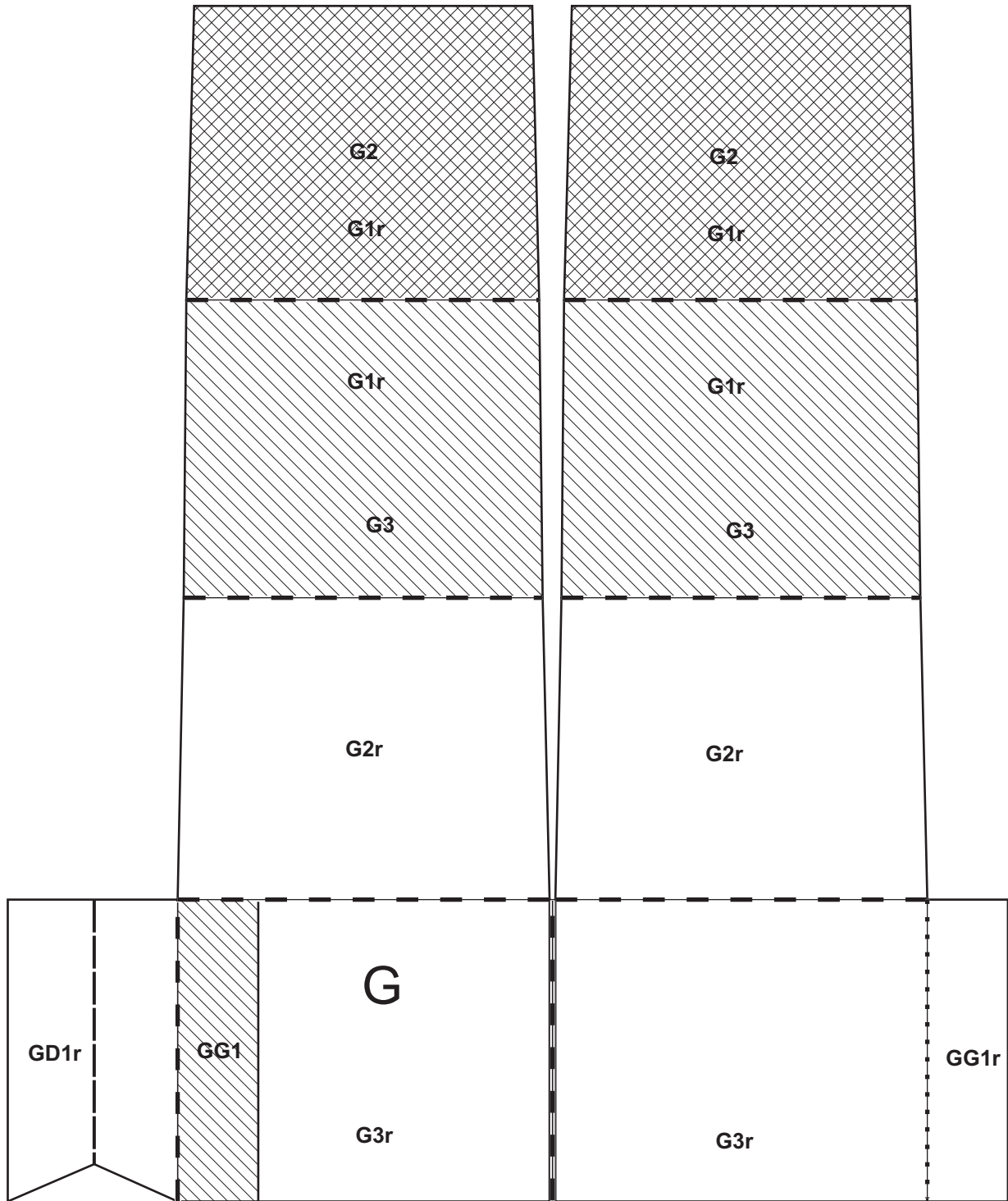
Finnen **G**



# Modellrakete MINT MASTER

Copyright 2015 by  
www.Raketenflieger.de

Finnen **G**





# Modellrakete MINT MASTER

Copyright 2015 by  
www.Raketenflieger.de

Finnen **G**

