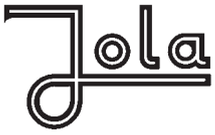


## Montagewinkel



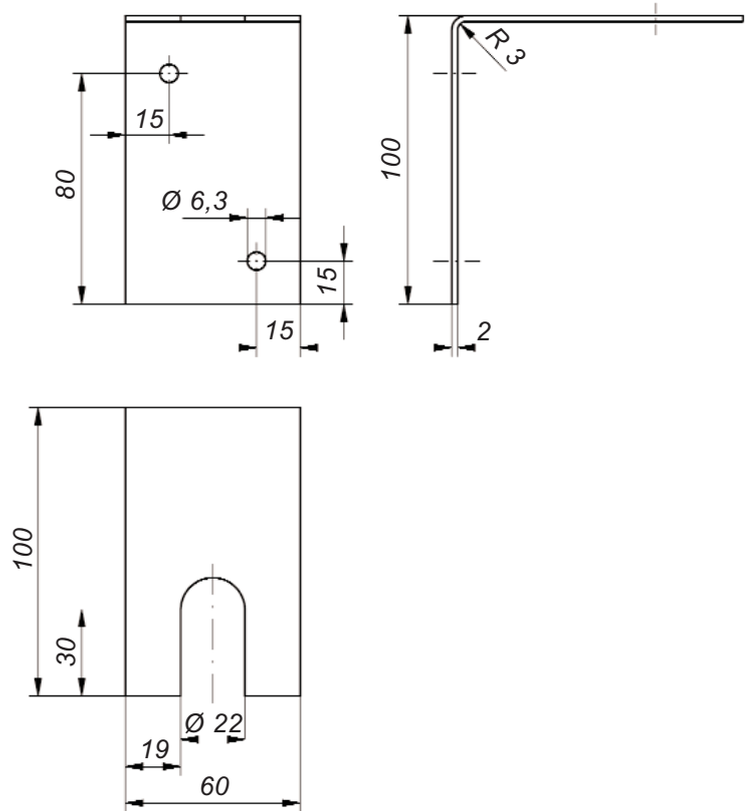
Jola Spezialschalter GmbH & Co. KG  
Klostergartenstr. 11 • D-67466 Lambrecht  
Tel. +49 6325 188-01 • Fax +49 6325 6396  
kontakt@jola-info.de • www.jola-info.de



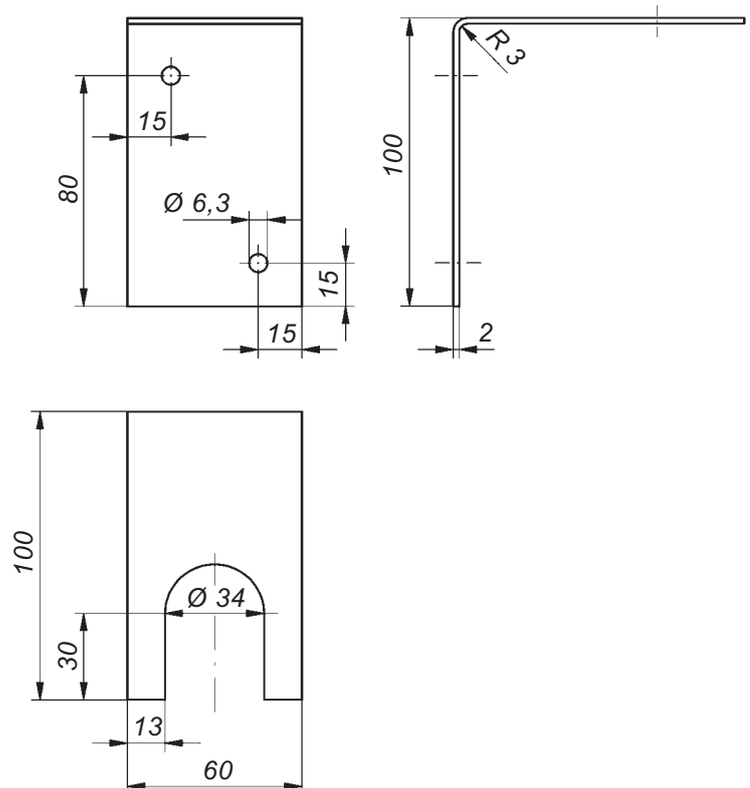
# Montagewinkel aus Edelstahl 1.4571

mit einseitig offenem Langloch

- **MW 100x100x60/G $\frac{1}{2}$ /L**  
für Stopfbuchse oder  
Einschraubnippel G $\frac{1}{2}$   
(Befestigung der Stopfbuchse  
bzw. des Einschraubnippels  
mittels Gegenmutter G $\frac{1}{2}$ )



- **MW 100x100x60/G1/L**  
für Stopfbuchse oder  
Einschraubnippel G1  
(Befestigung der Stopfbuchse  
bzw. des Einschraubnippels  
mittels Gegenmutter G1)

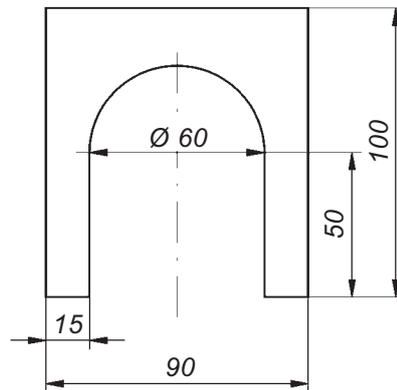
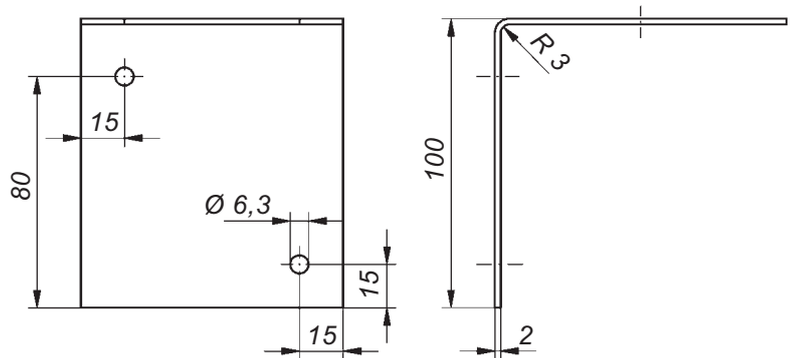




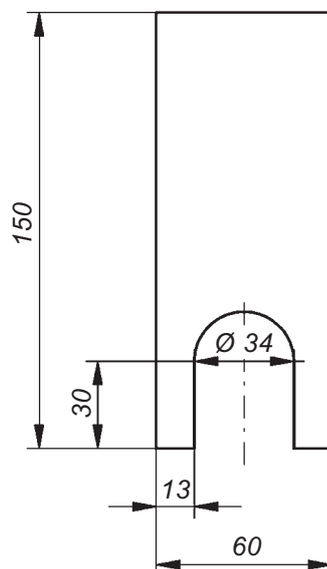
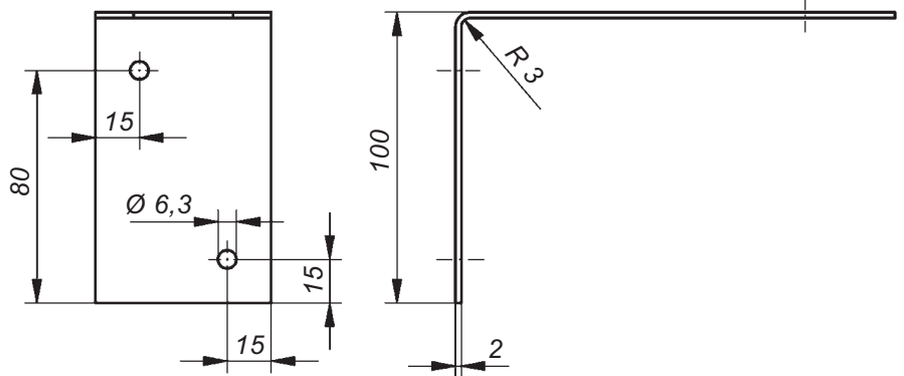
# Montagewinkel aus Edelstahl 1.4571

mit einseitig offenem Langloch

- **MW 100x100x90/G2/L**  
für Stopfbuchse oder  
Einschraubnippel G2  
(Befestigung der  
Stopfbuchse bzw. des  
Einschraubnippels  
mittels Gegenmutter G2)



- **MW 100x150x60/G1/L**  
für Stopfbuchse  
oder  
Einschraubnippel  
G1  
(Befestigung der  
Stopfbuchse bzw.  
des  
Einschraubnippels  
mittels  
Gegenmutter G1)

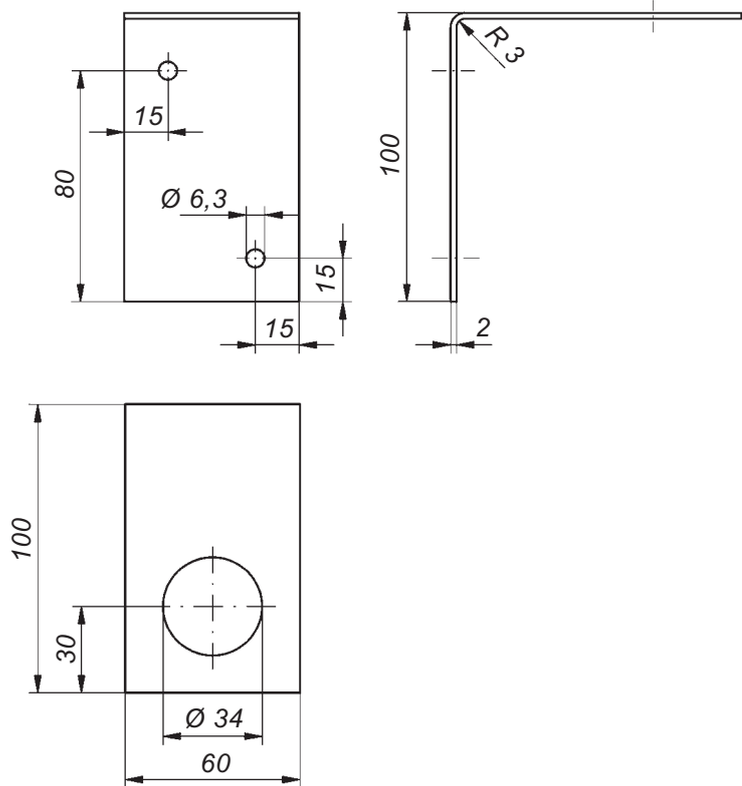




# Montagewinkel aus Edelstahl 1.4571

mit Bohrung

- **MW 100x100x60/G1/B**  
für Stopfbuchse oder  
Einschraubnippel G1  
(Befestigung der Stopfbuchse  
bzw. des Einschraubnippels  
mittels Gegenmutter G1)



# Montagewinkel aus Edelstahl 1.4571

mit 4 Kabelverschraubungen aus Messing vernickelt  
(auf Wunsch aus PP oder Edelstahl), für 4 Schwimmschalter

- **MW 190x430x40/4xM16-Ms**

