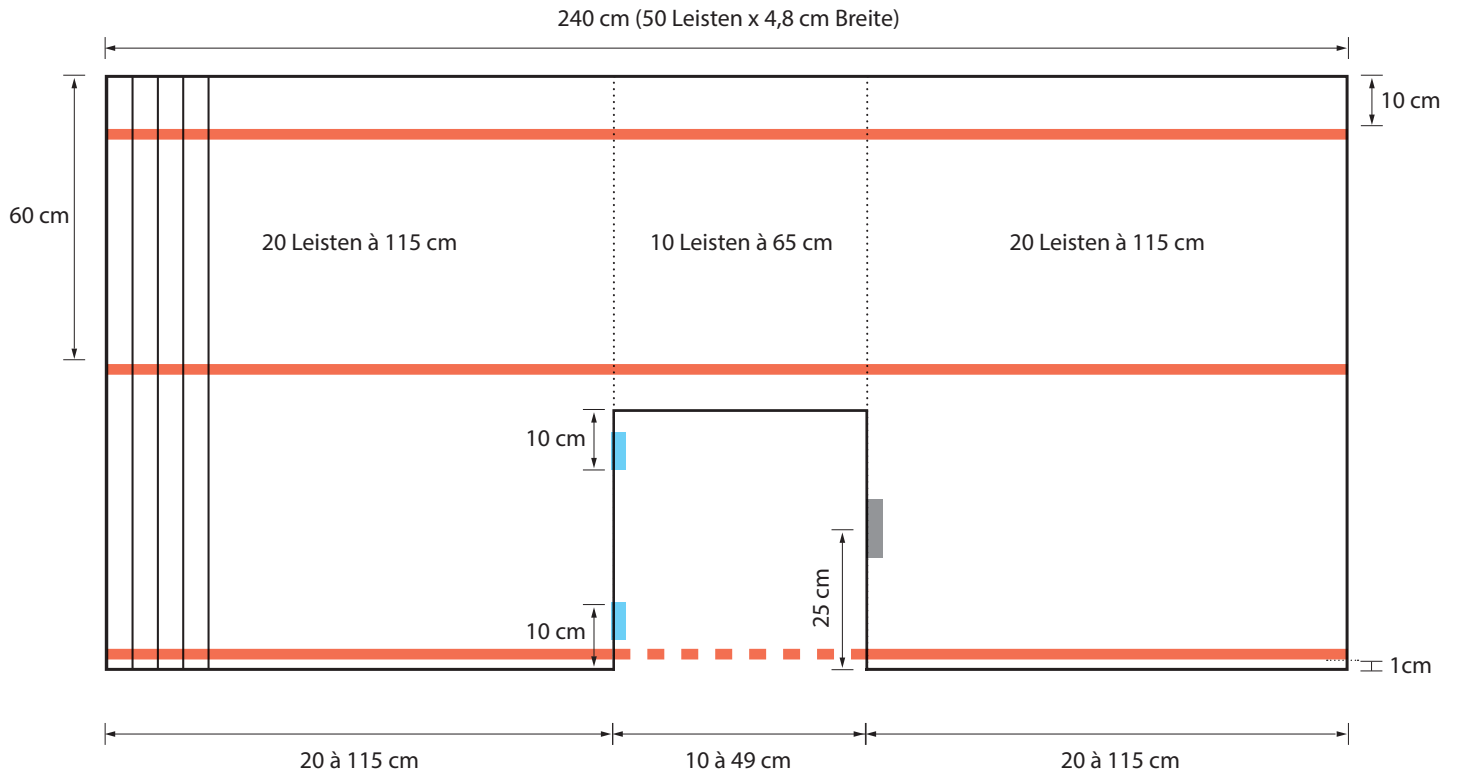




# REGENTONNENVERKLEIDUNG


(1/5)

Konstruktion Regentonnenverkleidung  
Innenansicht



 Scharniere 60 x 34 mm

 Montageband 16 mm mit 3x20-Edelstahlschrauben festschrauben

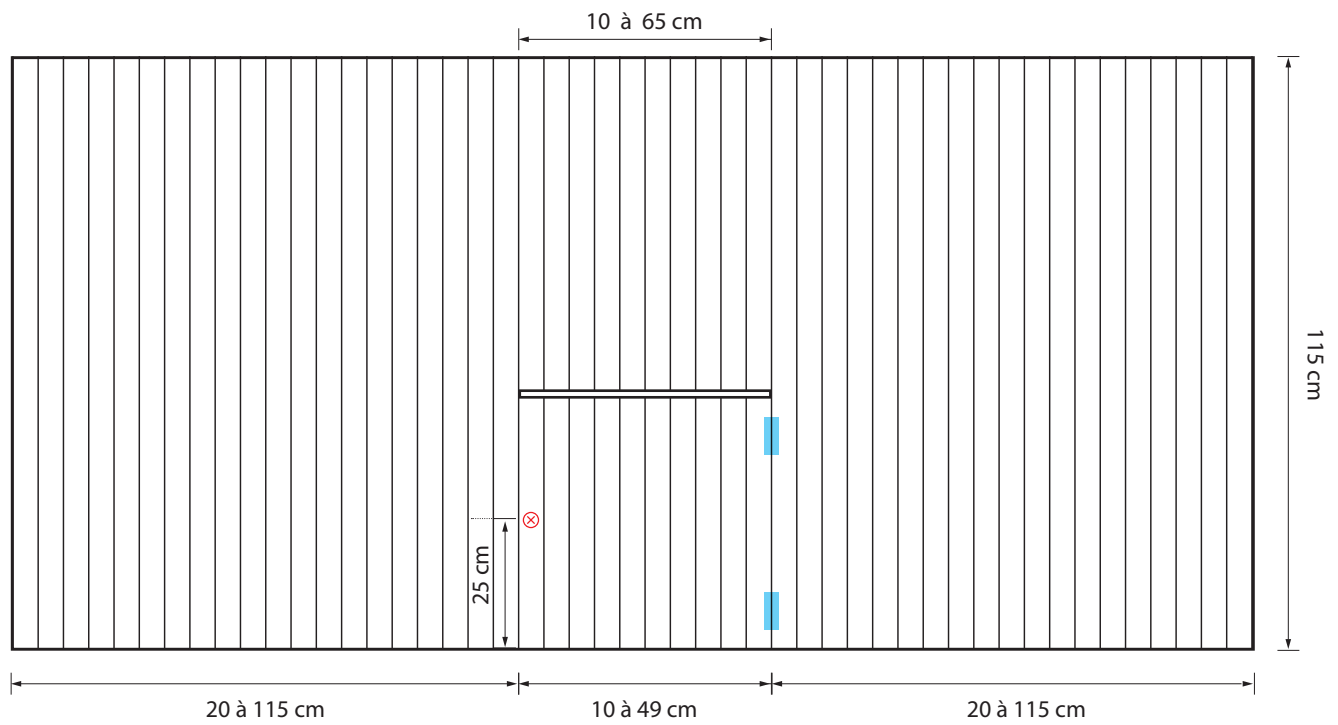
 Hier nicht schrauben

 Magnetverschluss

# REGENTONNENVERKLEIDUNG

(2/5)

Außenansicht



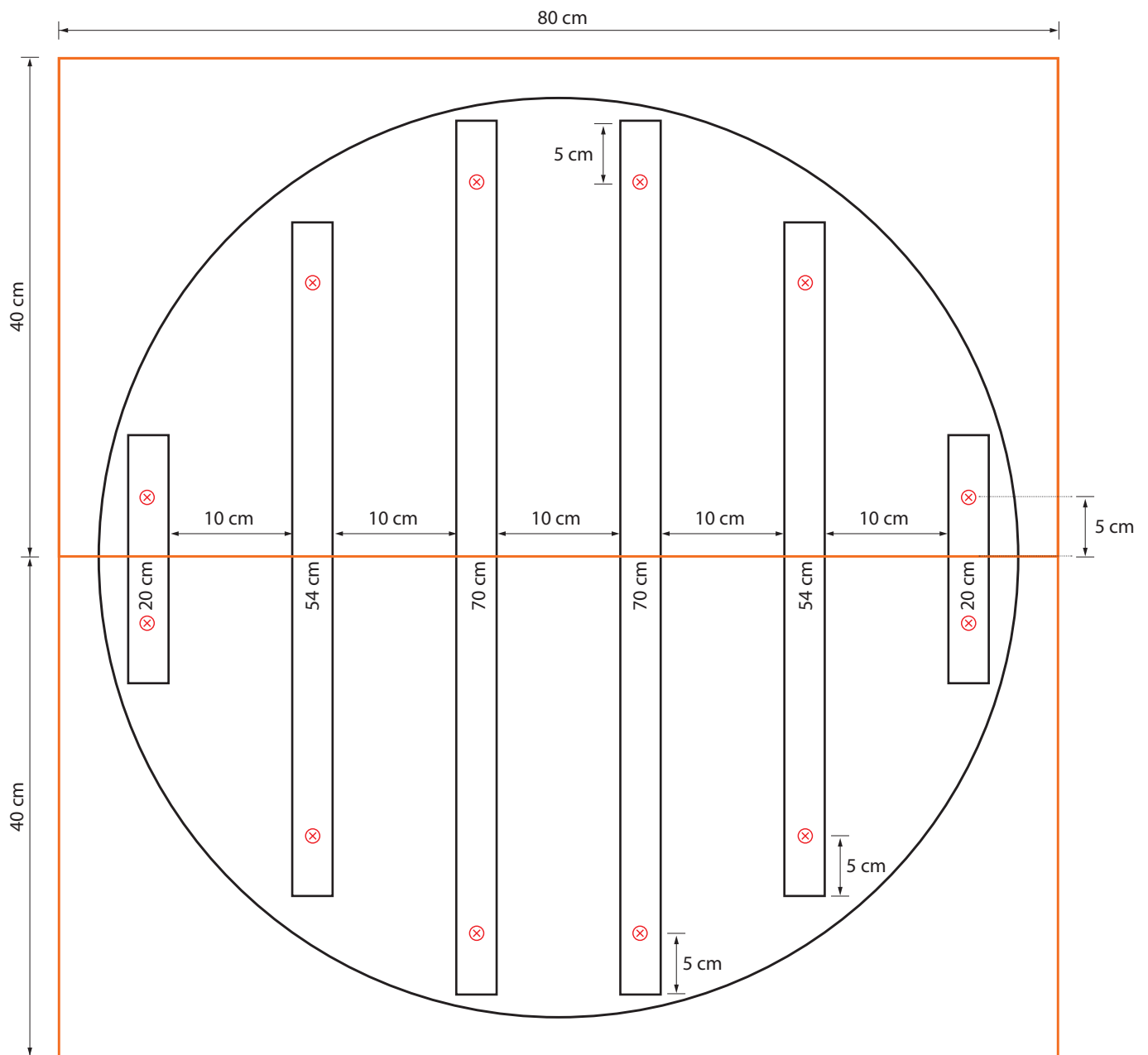
⊗ Markierung für Bohrung mit 32-mm-Lochsäge




■ Scharniere 60 x 34 mm

# REGENTONNENVERKLEIDUNG

(3/5)

Bodenplatte

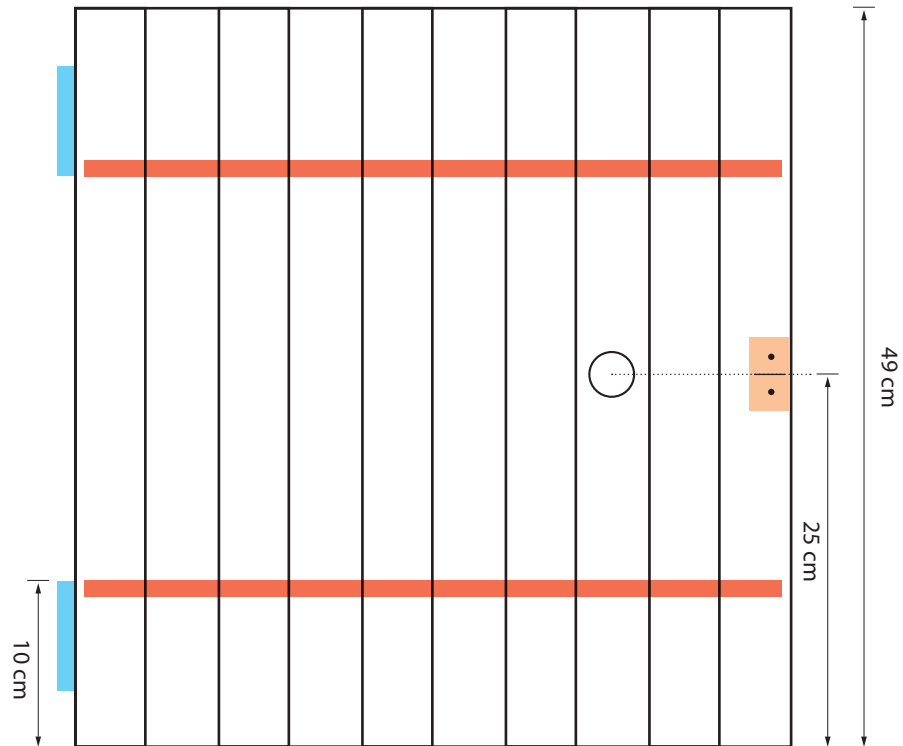


-  2 x Leimholzplatte 800 x 400 x 18 mm
-  Holzlatte 4,8 x 2,4 cm Querschnitt
-  Markierung für Verschraubung mit 4x35-mm-Edelstahlschrauben


# REGENTONNENVERKLEIDUNG

(4/5)

Innenansicht



 Scharniere 60 x 34 mm

 Montageband 16 mm mit 3x20-Edelstahlschrauben festschrauben

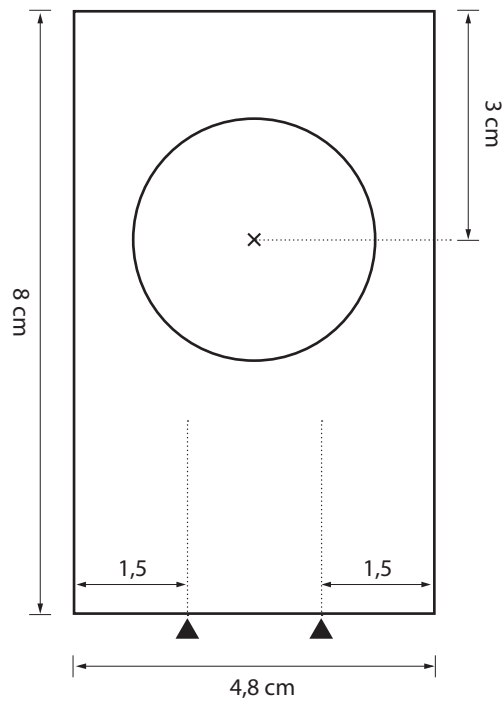
 32 mm  $\varnothing$

 Holzblock mit Teil 2 vom Magnet-Verschluss

# REGENTONNENVERKLEIDUNG

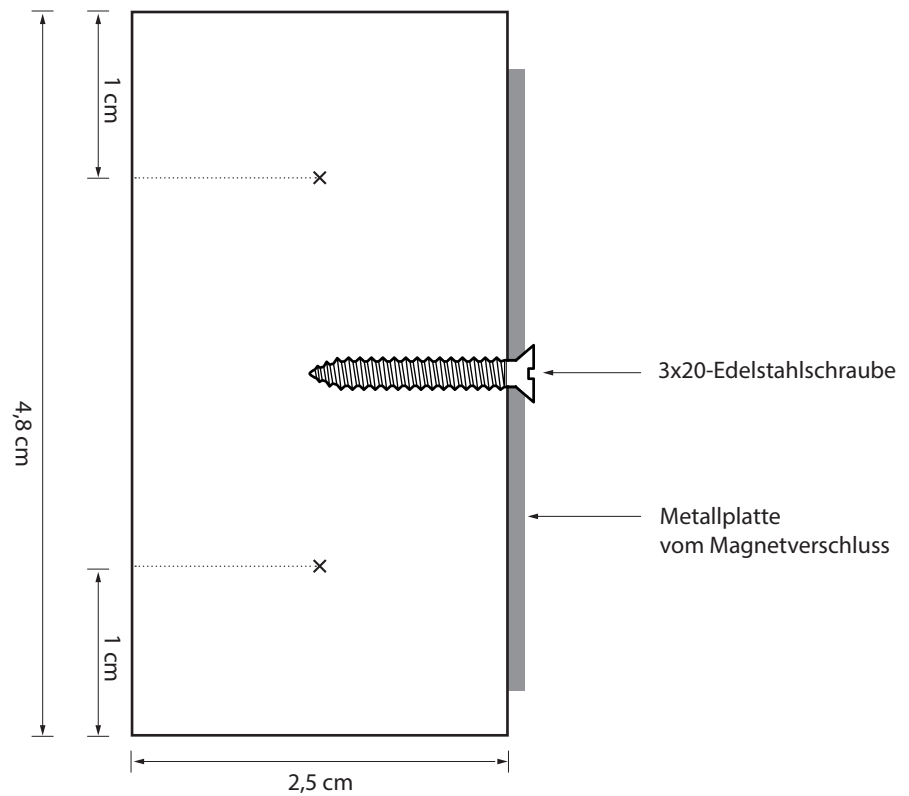
(5/5)

Griff aus Holzlatte  
4,8 x 2,4 cm



▲ Markierung für Verschraubung mit 4x35-mm-Edelstahlschrauben  
(mit 3 mm vorbohren)

Holzblock / Magnetverschluss Teil 2  
aus Holzlatte 4,8 x 2,4 cm



× Markierung für Verschraubung mit 4x35-mm-Edelstahlschrauben