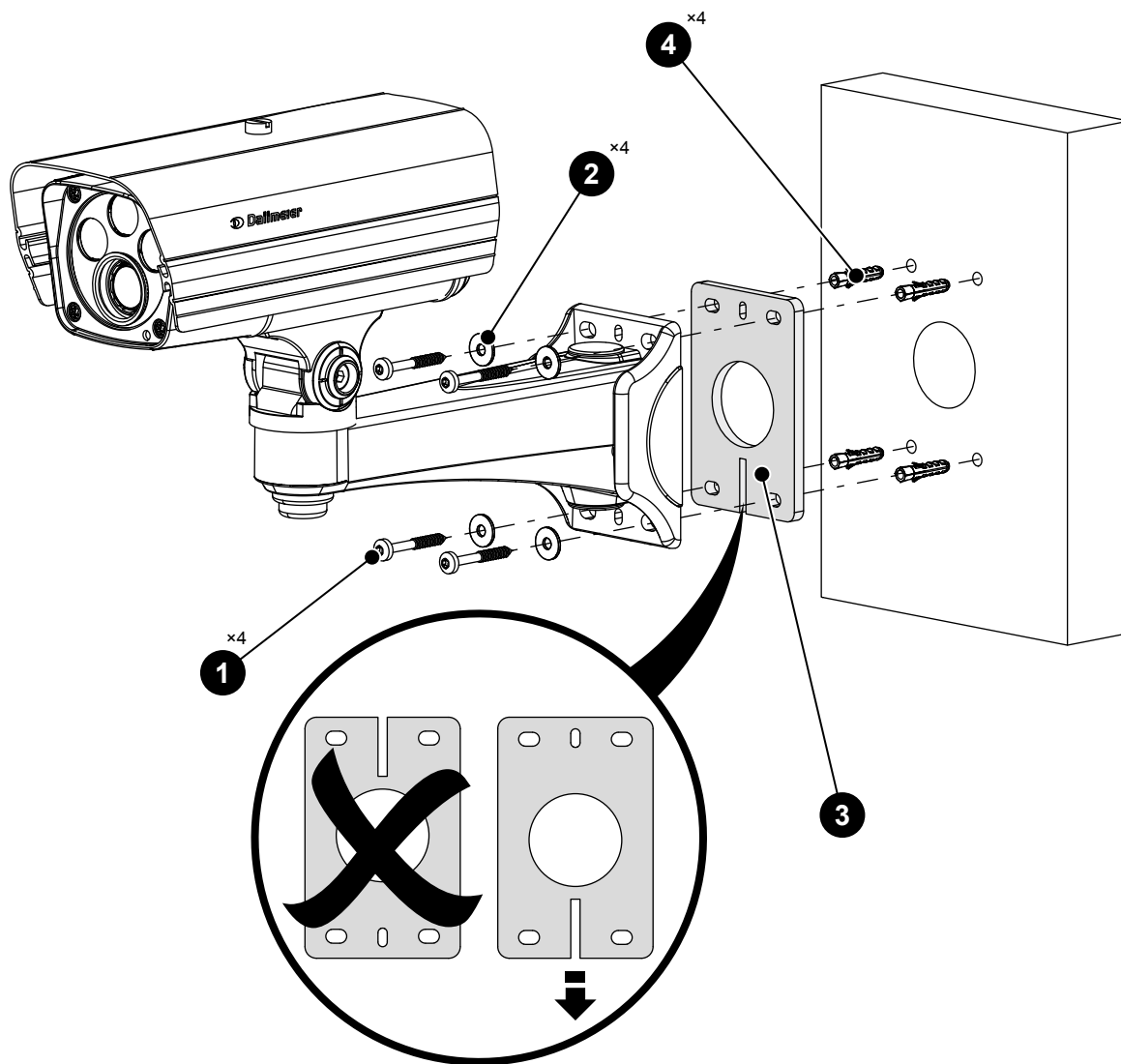


IR Cam – Outdoor Installation



ID	Description / Beschreibung	Quantity / Menge
1	Chipboard screw $\varnothing 5 \times 40$ mm (partly threaded), pan head, 6-lobe drive (Torx T25) / Spanplattenschraube $\varnothing 5 \times 40$ mm (Teilgewinde), Halbrundkopf (Pan-Head) mit Innensechsrund (Torx T25)	x4
2	Plain washer (VA, DIN 9021 / ISO 7093, inner diameter: 5.3 mm) / Flache Beilag-/Unterlegscheibe (VA, DIN 9021 / ISO 7093, Innendurchmesser: 5,3 mm)	x4
3	Gasket (adhesive-backed) / Dichtungsmatte (Rückseite selbstklebend)	x1
4	Expansion plug S6 (drill hole diameter: 6 mm, min. drill hole depth: 40 mm, anchor length: 30 mm) / Spreizdübel S6 (Bohrdurchmesser: 6 mm, min. Bohrlochtiefe: 40 mm, Dübellänge: 30 mm)	x4



Damage to the device due to water penetration or other environmental influences

Adhere the provided gasket to the outdoor wall mount bracket (as illustrated above) to ensure optimum tightness between the wall and the bracket.
Protect the device from direct sunlight.

Beschädigung des Geräts durch eindringendes Wasser oder andere Umwelteinflüsse

Kleben Sie die mitgelieferte Dichtungsmatte auf die Outdoor-Wandhalterung (wie oben abgebildet), um eine optimale Dichtigkeit zwischen der Wand und der Halterung sicherzustellen.
Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.



For outdoor installations, we recommend a protected installation site (e.g. under a projecting roof) to ensure protection against extreme weather conditions.

Bei der Montage im Außenbereich empfehlen wir zum Schutz vor extremen Wetterverhältnissen einen geschützten Montageort (z. B. unter einem Vordach).