

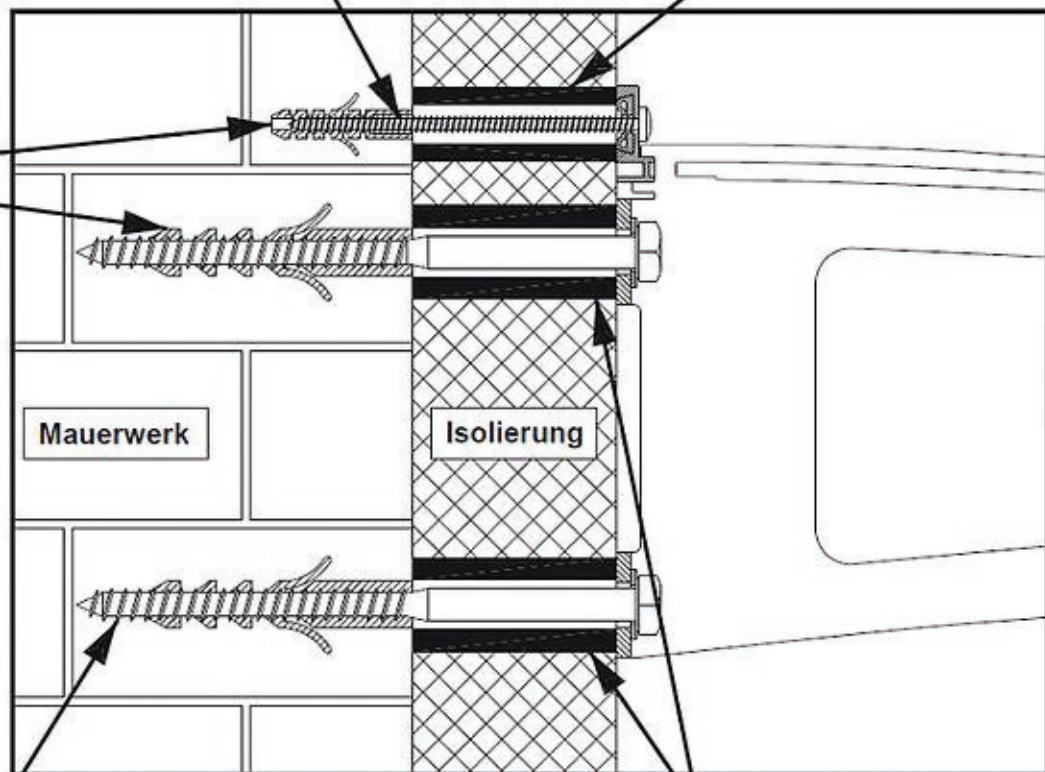
Für das Mauerwerk geeignete Schraube
Die Länge richtet sich nach der Dicke der Isolierung
z.B.: DIN7981 4,8 x 100 A2

Edelstahlrohr
z. B.: $\varnothing 21,3 \times 5$
Länge = Dicke der Isolierung

Für das Mauerwerk geeignete Dübel

z.B.: S8

z.B.: S14



Für das Mauerwerk geeignete Schraube
Die Länge richtet sich nach der Dicke der Isolierung
z.B.: DIN 571 10 x 160 A2

Edelstahlrohr
z. B.: $\varnothing 26,9 \times 6,3$
Länge = Dicke der Isolierung