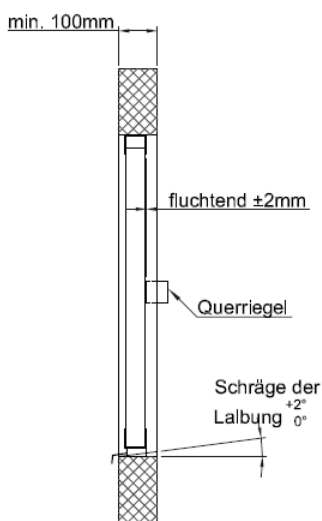


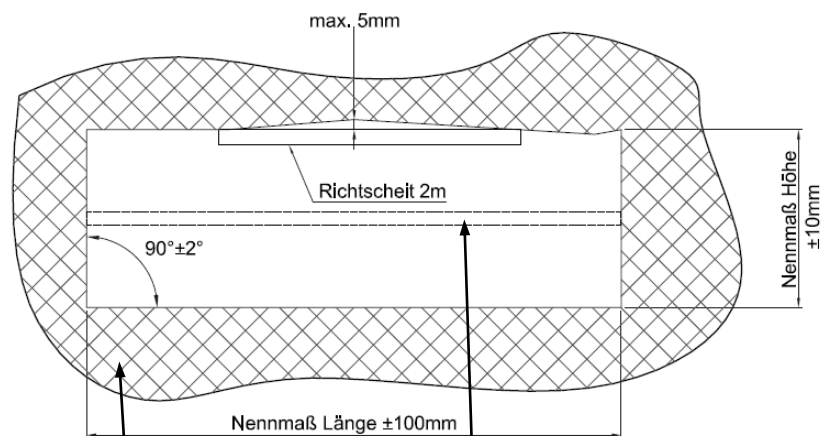
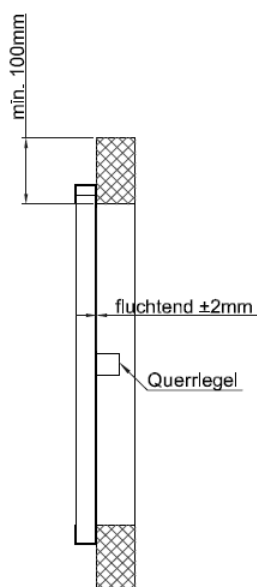
## Baukorpertoleranzen für den Einbau von Tageslichtelementen CI-System Lichtband W/R

BKT04 – Stand 03/2017

bei Einbau „in Laibung“

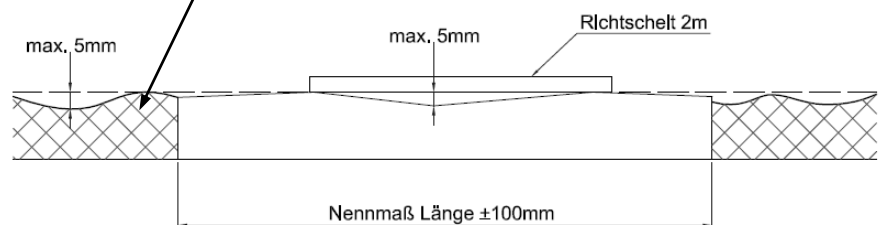


bei Einbau „Shed“, „Satteldach“ und „vorgesetzte Fassade“



Querriegel sind vorzusehen, falls statisch erforderlich

umlaufend tragfähiger, bohr- bzw. schraubbarer Untergrund aus Stahl, Aluminium, Holz oder Beton



Bei Nichteinhaltung obiger Toleranzen sind funktionale Störungen, wie z.B. Verglasungsbruch, Spannungsrisse, Undichtigkeiten und störende optische Beeinträchtigungen nicht auszuschließen.

Die Einhaltung dieser Toleranzen vermeidet nicht zwangsläufig optische Unregelmäßigkeiten, wie sie z.B. durch ungleiche Versatz- und Fugenmaße sowie unparallele oder unwinklige Kanten entstehen.