

a: Abweichung im Lot gemäss SN 567243
 (= verputzte Aussenwärmedämmung)
 $a = 12 \text{ mm}$ bei $h_l > 4 \text{ m}$

e: Abweichung in der Flucht gemäss SN 567243
 $e = 12 \text{ mm}$ bei $b_k > 4 \text{ m}$

5 8 Toleranzen

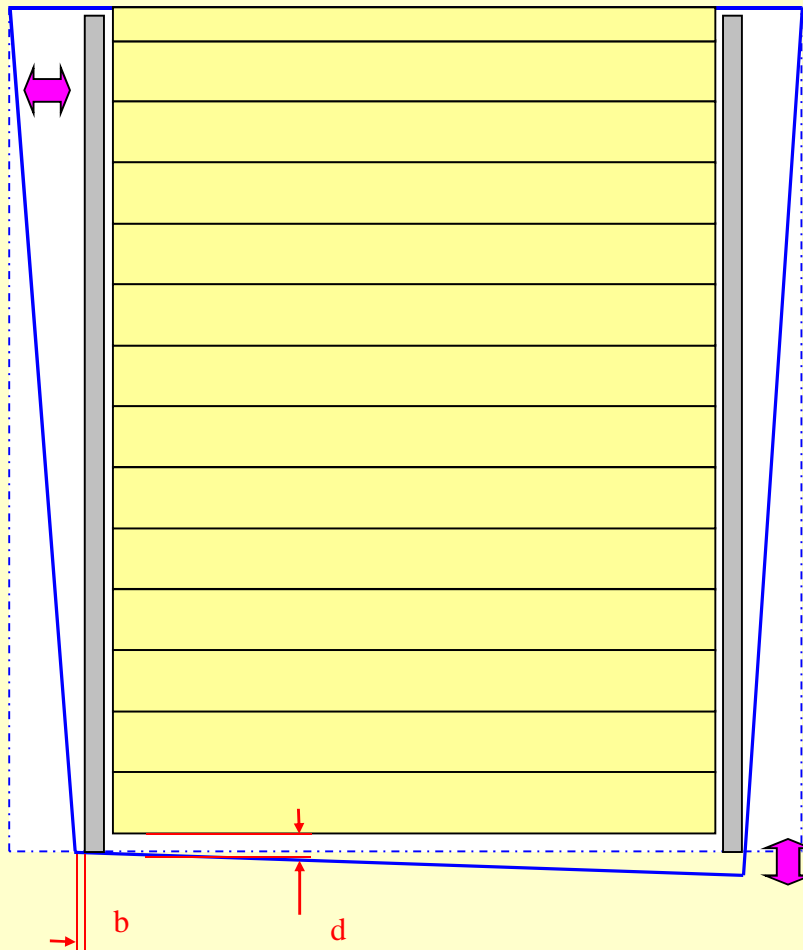
5 81 Für Lot und Flucht sind folgende maximale Abweichungen zulässig:

Messdistanz in m	0	1	2	4	10
Aussenputze: Abweichungen in mm ±	4	6	8	12	
Innenputze: Abweichungen in mm ±	3	4	5	-	

5 82 Für die Ebenheit sind folgende maximale Abweichungen zulässig:

Messdistanz in m	0	1	2
Abweichungen in mm ±	3	5	

5 83 Beim Abschluss an vorgängig versetzte Bauteile wird die Lage der Putzoberfläche durch diese Bauteile bestimmt.



a: Abweichung im Lot gemäss SN 567243
 $a = 12 \text{ mm}$ bei $h_l > 4 \text{ m}$

e: Abweichung in der Flucht gemäss SN 567243
 $e = 12 \text{ mm}$ bei $b_k > 4 \text{ m}$

b: Seitliches Spiel zwischen Leibung und Führung
an der engsten Stelle gemessen
gemäss SIA 342 neu $b_{\text{max}} = 5 \text{ mm}$

d: Spiel zwischen Endschiene und Fensterbank
an der engsten Stelle gemessen
gemäss SIA 342 neu $d_{\text{max}} = 15 \text{ mm}$



Maximal zulässiges Spiel zwischen Führung und Leibung = $a + b = 17 \text{ mm}$

Maximal zulässiges Spiel zwischen Endschiene und Fensterbank = $d + e = 27 \text{ mm}$