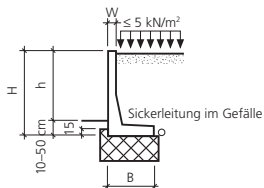
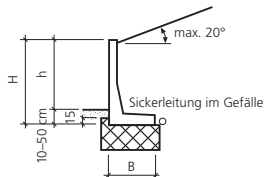


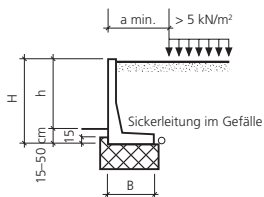
Beispiel horizontale Hinterfüllung mit Auflast 5 kN/m^2



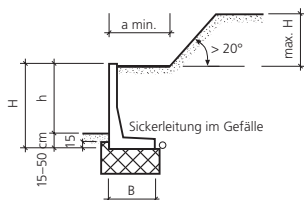
Beispiel Böschungsneigung oberhalb Winkelplatte max. 20°



Beispiel horizontale Hinterfüllung mit Auflast $> 5 \text{ kN/m}^2$



Beispiel Böschungsneigung oberhalb Winkelplatte $> 20^\circ$



EXACTA® Typ	H (cm)	B (cm)	a min cm
55/30	55	30	50
80/45	80	45	70
105/60	105	60	95
130/70	130	70	115
155/85	155	85	135
180/100	180	100	155

Berechnungsgrundlagen:

- Hinterfüllmaterial $f > 30^\circ$, $d > 20^\circ$, $g = 20 \text{ kN/m}^3$
- Einbindetiefe Mauerfuss 15 cm
- Sickerleitung im Gefälle
- Böschungsfuss horizontale Terrainlinie
- Anforderung Fundament:
- Kofferung bis Frosttiefe verdichtet
- Fundamentbeton C 30/37 XC2
- $D_{\text{max}} 32$