

POUŽITÍ

Opěrné prvky Planex jsou určeny k vytváření zlomových přechodů při terénních úpravách. Prvky větších rozměrů jsou i pro budování venkovních skládek sypkých materiálů a hmot. Lze do nich zabudovat kotevní prvky (např. pro uchycení zábradlí).

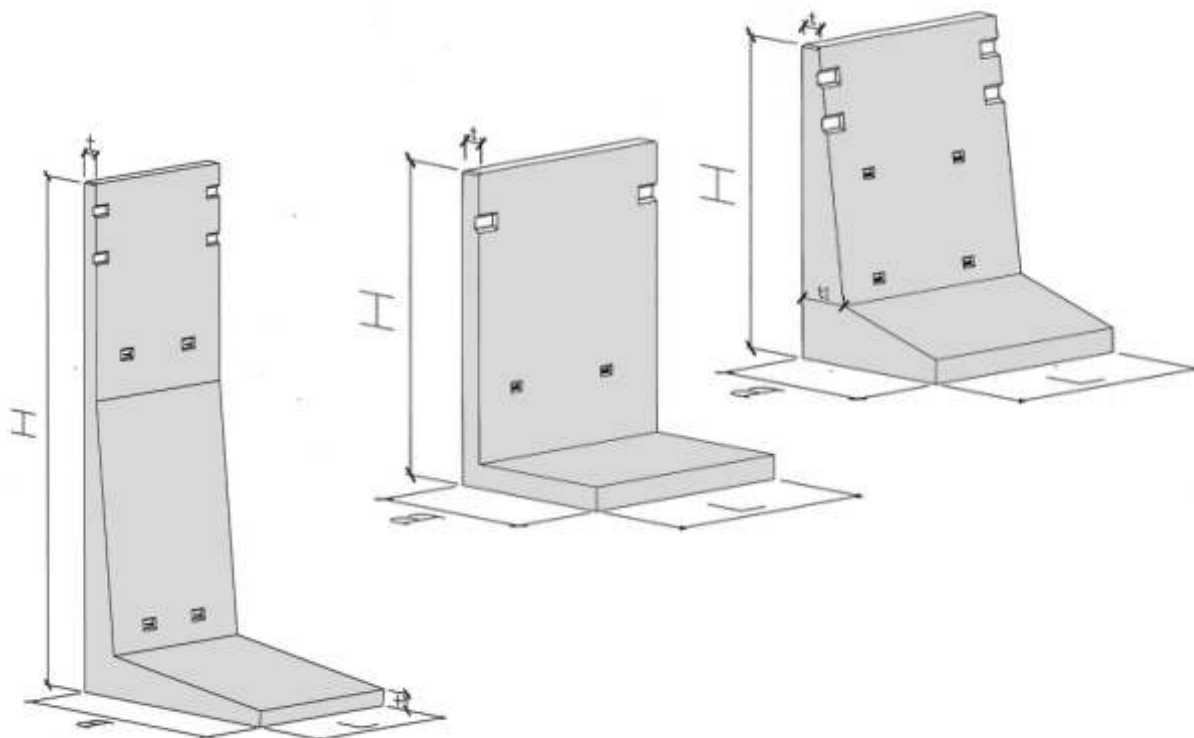


Schéma zatížení A

$$\beta = 0^\circ$$

$$p \leq 18 \text{ kN/m}^2$$

$$\varphi_H = 30^\circ$$

$$\gamma_H = 18 \text{ kN/m}^2$$



Schéma zatížení B

$$\beta = 20^\circ$$

$$p \leq 5 \text{ kN/m}^2$$

$$\varphi_H = 30^\circ$$

$$\gamma_H = 18 \text{ kN/m}^2$$



Schéma zatížení C

$$\beta = 33.7^\circ$$

$$p \leq 5 \text{ kN/m}^2$$

$$\varphi_H = 30^\circ$$

$$\gamma_H = 18 \text{ kN/m}^2$$



označení výrobku	rozměr mm							hmotnost
	L	B _A	B _B	B _C	H	t	t ₁	kg
TZX 1/45	990	300	500	500	450	100	-	160
TZX 2/55	990	300	500	500	550	100	-	185
TZX 3/80	990	500	600	700	800	100	-	198
TZX 4/105	990	500	700	800	1050	100	-	360
TZX 5/130	990	600	800	850	1300	100	-	450
TZX 6/155	990	700	950	1000	1550	100	-	533
TZX 7/180	990	800	1100	1150	1800	100	50	758
TZX 8/205	990	950	1250	1300	2050	100	150	1238
TZX 9/230	990	1050	1400	1450	2300	100	150	1288
TZX 10/255	990	1150	1500	1600	2550	100	150	1393
TZX 11/280	990	1250	1650	1750	2800	100	150	1498
TZX 12/305	990	1500	1800	1900	3050	100	150	1685