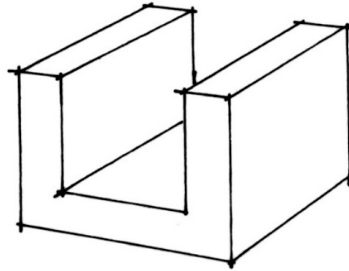




Die Blähton U-Schale

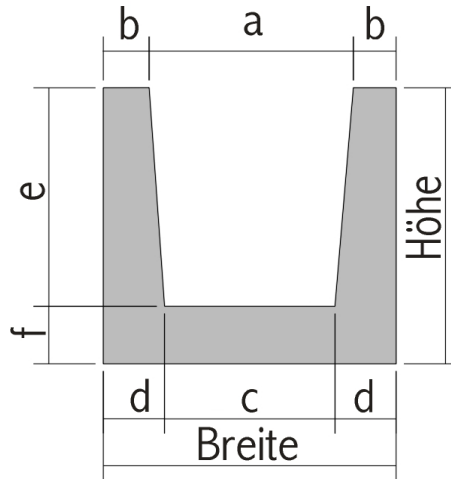


Die EBN U-Schale findet Verwendung für Ringbalken und Stürze in Mauerwerkswänden und wird in allen gängigen Wandstärken aus natürlichem Blähton und Zement produziert. Sie erzielt dank der zahllosen eingeschlossenen Luftzellen eine gute Wärmedämmung.

Es werden Kosten für das Ein- und Ausschalen mit Holz oder einer Systemschalung vermieden.

Die EBN U-Schalen werden entweder an Ort und Stelle versetzt, bewehrt und ausbetoniert oder am Boden betoniert und dann als fertiger Sturz aufgelegt.

Abmessungen:



Breite [cm]	a [cm]	b [cm]	c [cm]	d [cm]	e [cm]	f [cm]	Länge [cm]	Höhe [cm]	Füllbeton [l/m]	Gewicht [kg]	Stk. pro Palette
11,5	6,1	2,7	4,9	3,3	19,0	5,0	23,8	24,0	10,5	5,0	240
15,0	8,2	3,4	7,4	3,8	19,5	4,5	25,0	24,0	15,2	5,0	192
17,5	9,5	4,0	8,5	4,5	19,0	5,0	23,8	24,0	17,0	7,0	144
20,0	12,4	3,8	12,0	4,0	19,5	4,5	25,0	24,0	24,0	6,0	144
24,0	16,0	4,0	15,0	4,5	19,0	5,0	23,8	24,0	29,5	7,5	120
30,0	21,0	4,5	20,0	5,0	19,0	5,0	23,8	24,0	39,0	8,5	96
36,5	27,5	4,5	26,5	5,0	19,0	5,0	23,8	24,0	51,5	9,0	72