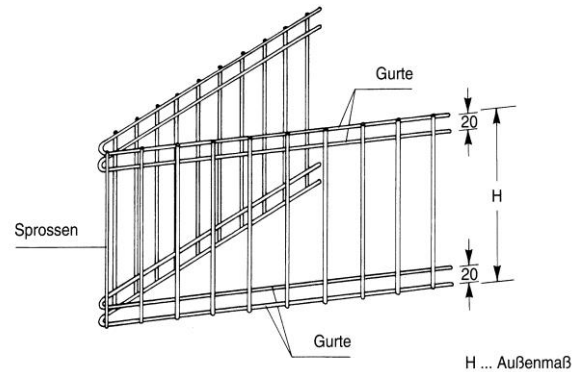


Durchstanzelemente DE

Die Durchstanzbewehrungselemente sind V-förmig gebogene gitter- und leiterartige Bewehrungsstreifen. Sie eignen sich besonders als Durchstanzbewehrung im Stützenbereich punktförmig gestützter Platten. Im Allgemeinen werden acht Elemente mit einem Öffnungswinkel von 22,5° rotationssymmetrisch im Stützkopfbereich verlegt.



Änderung vom Februar 2018

Type	Höhe H	Gurte Ø	Sprossen		Schenkel- Länge	Gewicht je Element	Preise	
			Ø	Abstand			je Stück	je to.
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	€	€
DE 10	100	6	6	50	600	1,60	4,89	3.056,25
DE 12	120	6	6	50	600	1,71	5,22	3.052,63
DE 14	140	6	6	50	600	1,81	5,53	3.055,25
DE 16	160	6	6	50	700	2,24	7,12	3.178,57
DE 18	180	6	6	50	700	2,36	7,42	3.144,07
DE 20	200	6	6	50	700	2,49	7,77	3.120,48
DE 22	220	6	6	50	850	3,17	9,58	3.022,08
DE 24	240	6	6	50	850	3,32	10,06	3.030,12
DE 26	260	6	6	50	850	3,47	10,54	3.037,46
DE 28	280	6	6	50	1000	4,26	12,55	2.946,01
DE 30	300	6	6	50	1000	4,44	13,02	2.932,43
DE 32	320	6	6	50	1000	4,62	13,50	2.922,08

Lieferung in ganzen Bunden zu 8 Stück pro Typ.