

Ecarteur zig-zag en acier pour le calage des treillis soudés en dalle et en mur.
La forme sinusoïdale permet une très bonne stabilité. La répartition du poids est optimale. Il convient pour le béton de parement et le béton structural.
Une pose efficace permet une économie de temps. Il n'y a pas de réduction de l'enrobage où l'armature se chevauche.
Il y a une bonne stabilité, ce qui lui permet de ne pas basculer. Aucun contact avec le béton.

ECARTEUR ZIG-ZAG

Ref :	H (cm)	u ₀ (cm)	b (cm)	F ₀₃ (Kn/m)	kg/m	m/palette
02ZZ02	2	0.75	20	0.67	0.23	4000
02ZZ03	3	0.75	20	0.67	0.24	4000
02ZZ04	4	0.75	20	0.67	0.25	4000
02ZZ05	5	0.75	20	0.67	0.26	3000
02ZZ06	6	0.75	20	0.67	0.27	3000
02ZZ07	7	0.75	20	0.67	0.28	2000
02ZZ08	8	0.75	20	0.67	0.29	2000
02ZZ09	9	0.75	20	0.67	0.3	2000
02ZZ10	10	0.75	20	0.67	0.3	1800
02ZZ11	11	0.75	20	0.67	0.31	1600
02ZZ12	12	0.75	20	0.67	0.34	1400
02ZZ13	13	0.75	20	0.67	0.35	1200
02ZZ14	14	0.75	20	0.67	0.36	1200
02ZZ15	15	0.75	20	0.67	0.37	1200
02ZZ16	16	0.75	20	0.67	0.42	1000
02ZZ17	17	0.75	20	0.67	0.43	1000
02ZZ18	18	0.75	20	0.67	0.44	1000
02ZZ19	19	0.75	20	0.67	0.45	1000
02ZZ20	20	0.75	20	0.67	0.46	800
02ZZ21	21	0.75	20	0.67	0.55	800
02ZZ22	22	0.75	20	0.67	0.62	800
02ZZ23	23	0.75	20	0.67	0.63	800
02ZZ24	24	0.75	20	0.67	0.64	600
02ZZ25	25	0.75	20	0.67	0.65	600
02ZZ26	26	0.75	20	0.67	0.666	600
02ZZ28	28	0.75	20	0.67	0.68	600
02ZZ30	30	0.75	20	0.67	0.75	600
02ZZ32	32	0.75	20	0.67	0.76	-
02ZZ34	34	0.75	20	0.67	0.77	-
02ZZ36	36	0.75	20	0.67	0.79	-
02ZZ40	40	0.75	20	0.67	1.08	-

Botte de 50ml.

Consommation: 1 ml/ 1,2 m²

