



BLANKE LEVITO

BLANKE LEVITO est un kit de trois outils conçu afin d'empêcher les différences de hauteur entre les dalles, en particulier en cas de carreaux et dalles grand format. Le kit de démarrage comprend des croisillons en T (100 pièces adaptées aux largeurs de joint supérieures à 2 mm), des cales de serrage (100 pièces) ainsi qu'une pince de serrage réglable en fonction de l'épaisseur des carreaux. Le réglage de la pince de serrage selon l'épaisseur des carreaux permet d'indiquer le niveau de serrage idéal. La pince de serrage permet d'appliquer une pression par le bas sur le croisillon en T qui vient relever le carreau, le nivelant ainsi parfaitement. La cale insérée permet de garantir ce positionnement jusqu'au durcissement de la colle à carrelage. La partie supérieure du croisillon en T est alors dissociée de sa base, au niveau de son point de rupture. Cette partie verticale sert également d'écarteur pour un aspect uniforme.

Conseil d'expert :

- > Les cales et adaptateurs peuvent faire l'objet de multiples utilisations.
- > Le tableau vous permet de calculer le nombre de cales et croisillons en T nécessaires par m².



BLANKE LEVITO KIT DE DÉMARRAGE

AVEC 100 CALES, 100 CROISILLONS EN T (RÉFÉRENCE 251-900) ET 1 PINCE

Référence	€/UE	UE : 1 pce.
249-900	135,07	

BLANKE LEVITO

PINCE

Référence	€/UE	UE : 1 pce.
250-900	82,29	

BLANKE LEVITO

CROISILLONS EN T POUR LES CARREAUX ET DALLES DE 5 À 15 MM D'ÉPAISSEUR

Référence	Joint à partir de	€/UE	UE : 500 pce.
257-900	0,8 mm	132,27	
251-900	2 mm	132,27	

BLANKE LEVITO

CROISILLONS EN T POUR LES CARREAUX ET DALLES DE 15 À 25 MM D'ÉPAISSEUR

Référence	Joint à partir de	€/UE	UE : 100 pce.
255-900	2 mm	26,87	

BLANKE LEVITO DS

ADAPTATEUR

Référence	€/UE	UE : 50 pce.
254-900	5,57	

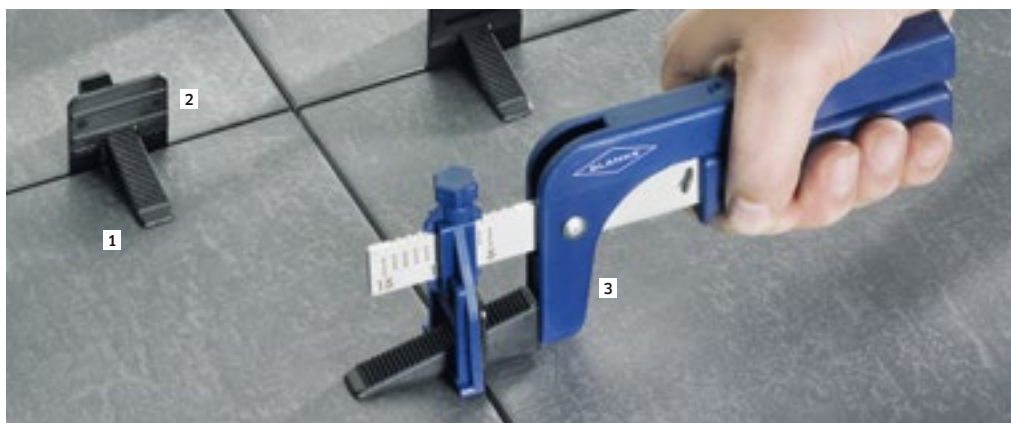
BLANKE LEVITO

CALES

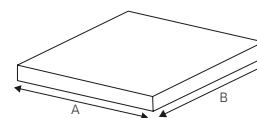
Référence	€/UE	UE : 500 pce.
252-900	124,35	

BLANKE LEVITO KIT DE DÉMARRAGE Contenu de la livraison :

- 100 × cales BLANKE LEVITO
- 100 × croisillons en T BLANKE LEVITO
- 1 × pince BLANKE LEVITO



A (cm)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	110	120	B (cm)	
10	200																			
15	133	89																		
20	100	67	50																	
25	80	53	40	32																
30	100	44	40	38	33															
35	100	67	50	40	29	28														
40	100	67	50	40	33	29	25													
45	89	59	44	36	30	25	22	20												
50	80	53	40	32	27	23	20	18	16											
55	73	48	36	29	24	21	18	16	15	13										
60	75	50	37	30	25	21	19	17	15	14	13									
65	69	46	35	28	23	20	17	15	14	13	12	11								
70	71	48	36	29	24	20	18	16	14	13	12	11	10							
80	69	46	34	28	23	20	17	15	14	12	11	11	10	9						
90	61	41	31	24	20	17	15	14	12	11	10	9	9	8	7					
100	60	40	30	24	20	17	15	13	12	11	10	9	9	8	7	6				
110	59	39	30	24	20	17	15	13	12	11	10	9	8	7	7	6	5			
120	54	36	27	22	18	15	14	12	11	10	9	8	8	7	6	5	5	5		



Exemple
Format de dalle : 100 cm (A) × 50 cm (B)
= 12 cales et croisillons en T par m²