

Tenailles Céramique et Pierre

La caractéristique principale est son échelle qui fait référence à l'épaisseur de la dalle ou du carreau (système breveté). Cela nous permet de régler l'outil de manière rapide, simple et efficace à la pression requise.

La tenaille pour céramique s'utilise pour épaisseur d'entre 3 et 15 mm et la tenaille pour pierre entre 16 et 30 mm.

L'utilisation du supplément est recommandé pour épaisseurs d'entre 3 et 5 mm et entre 16 et 19 mm.

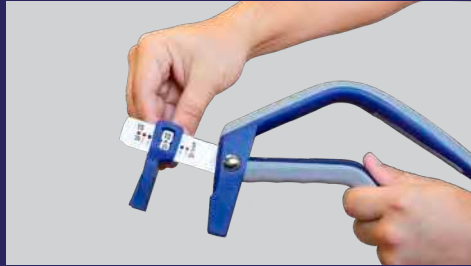
Les parties en contact avec la céramique ou la Pierre sont fabriquées en plastique pour éviter de l'abîmer.



Conversion d'échelle tenaille	
<p>Échelle Céramica</p>	<p>Échelle Pierre</p>
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20	

Réf.	Descriptif	mm	Poids	Unités (/boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)	
03010300A	Tenaille pour Céramique	3-15	0,23 kg	70	46x40x39	17	8425402085233
Réf.	Descriptif	mm	Poids	Unités (/boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)	
03010301A	Tenaille pour Pierre	16-30	0,23 kg	70	46x40x39	17	8425402085141

MODE D'EMPLOI



1° RÉGLER LA TENAILLE

Régler la tenaille à l'échelle selon l'épaisseur de la céramique.



2° POSER LES BRIDES

Une fois tendu la colle, nous posons la première pièce au niveau et nous le tassons à l'aide du maillet au caoutchouc. Nous introduisons les brides aux extrémités du carrelage à 50mm de bord.



3° INTRODUIRE LES COINS

Lorsque l'on pose les carrelages adjacents, nous introduisons manuellement les coins dans les brides.



4° SERRER

Appuyer la tenaille selon l'image et serrer au maximum pour araser les carrelages avant la solidification de la colle.



5° FRAPPER LÉGÈREMENT

Il est recommandé après avoir arasé le carrelage, de frapper légèrement avec une massue pour libérer les tensions.



6° ATTENDRE LE SÉCHAGE

Une fois la surface est terminée, laisser sécher la colle le temps recommandé par le fabricant.



7° RETIRER LE SYSTÈME

Après ce temps, retirer les cales, en les frappant avec le maillet ou avec un cout de pied dans le sens du joint. Ne pas frapper les coins. La cale cassera toujours aux découpes latérales, en dessous de la céramique.



8° COINS RÉUTILISABLES

Finalement récupérer les coins, éliminer le reste du bride et rejointoyer.



AVANTAGES

Assure la planéité entre carrelages



Indispensable pour: Céramique rectifiée, grès cérame, recouvrements et grands formats.

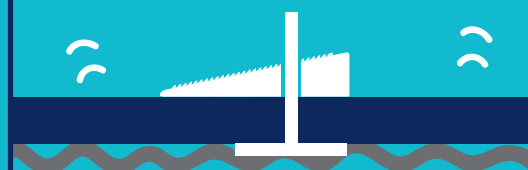
Recommandable en:

Marbre, granite, pierre et façade ventilée.

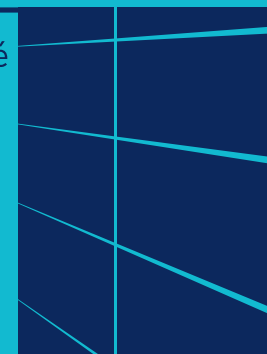
Réduit les temps de pose



Évite les mouvements entre pièces, en raison de la prise du mortier



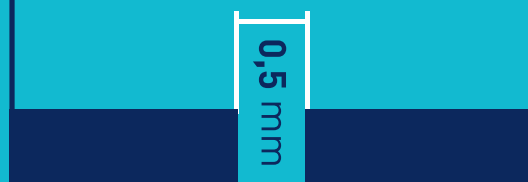
De grande utilité en carrelage, revêtement et façade ventilée.



Recommandé en formats à partir de 30x30 cm. Indispensable en grands formats.



Joint minimum inférieur 1mm. Disponible en 0,5 - 1 - 1,5 - 2 y 3 mm

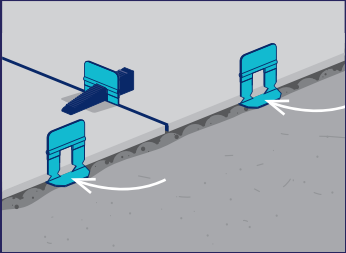


Rang d'utilisation: de 3 à 30mm d'épaisseur.





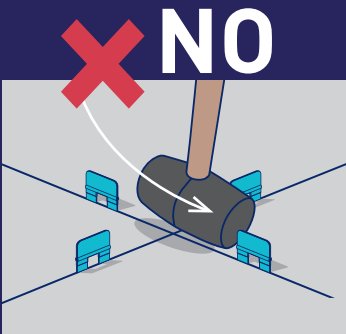
Conseils



Lorsque vous laissez l'installation à moitié terminée à la fin de la journée de travail et continuez le lendemain.

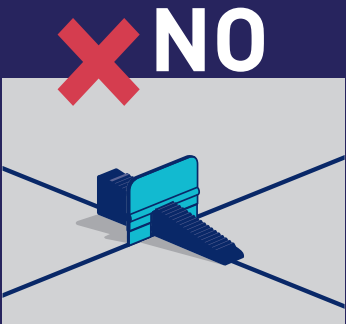
Assurez-vous de retirer le matériel de fixation ou le mortier de la dernière file de dalles, en utilisant la base d'une cale afin de laisser une petite cavité qui vous permettra d'y insérer la base des coins le lendemain.

Le lendemain, assurez-vous d'abord de remplir les points vides de la veille à l'aide d'une truelle avec des marges et remplissez le dos de la dalle avec le matériau de mortier. Insérez les cales et les coins et recommencez l'installation en suivant le même procédé.



Ne retirez pas manuellement les coins avant de rompre le système.

Pour qu'il casse correctement, la cale doit être sur tension. Si nous retirons les coins avant, nous éliminerons cette tension ainsi elles ne rompent pas correctement. Si elles ne cassent pas correctement, nous pourrions tirer sur la cale à l'aide d'une tenaille. Elle cassera toujours à partir des prédécoupés brevetés dont elle dispose et donc en-dessous de la dalle. Dans tous les cas, les coins sont réutilisables.



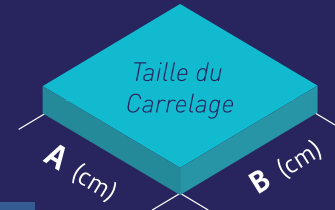
N'installez jamais le système de nivellement aux angles des carrelages.

En effet il sera plus difficile de réaliser une installation précise, vous pourriez même casser la céramique en la serrant depuis l'angle et la soulever par rapport aux autres; de plus il serait très difficile de conserver aligné le joint de remplissage.

De combien de pièces avez-vous besoin ?

A

10	200																		
15	133	89																	
20	150	100	100																
25	120	80	80	64															
30	100	67	67	53	44														
35	86	57	57	46	38	33													
40	75	50	50	40	33	29	25												
45	89	59	56	44	37	32	28	30											
50	80	53	50	40	33	29	25	27	24										
55	73	48	45	36	30	26	23	24	22	20									
60	67	44	42	33	28	24	21	22	20	18	17								
65	62	41	38	31	26	22	19	21	18	17	15	14							
70	71	48	43	34	29	24	21	22	20	18	17	15	16						
80	67	44	40	32	27	23	20	21	19	17	16	14	15	14					
90	63	42	38	30	25	21	19	19	18	16	15	13	14	13	13				
100	56	37	33	27	22	19	17	17	16	14	13	12	13	12	11	10			
110	60	40	35	28	23	20	18	18	16	15	13	12	13	12	11	10	10		
120	58	39	33	27	22	19	17	17	15	14	13	12	12	11	10	9	9	8	
140	50	33	29	23	19	16	14	14	13	12	11	10	10	10	9	8	8	7	6
150	53	36	30	24	20	17	15	15	13	12	11	10	10	10	9	8	8	7	6
180	50	33	28	22	19	16	14	14	12	11	10	9	10	9	8	7	7	6	6
200	50	33	28	22	18	16	14	13	12	11	10	9	9	9	8	7	7	6	5



10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 90 100 120 140 150 180 200

B

Quantité approximative

Exemple:

$$A \boxed{100} \times B \boxed{40} = 17 \text{ pièces/m}^2$$