## FILS DE SUSPENSION

En dehors des différents systèmes d'accrochage qu'Artiteq propose, il existe des (petits) éléments essentiels qui sont nécessaires pour accrocher réellement le tableau ou la décoration murale souhaitée sur la cimaise choisi. Il existe différents types de fils de suspension et de crochets, en fonction du cimaise choisi et du poids du tableau ou de la décoration murale.



**TWISTER** 







SIMPLE-SAFE-STRONG

Artiteq a développé le système de coulisse Twister pour tous les rails de suspension. Le système Twister est le moyen le plus logique et le plus simple d'accrocher le fil de suspension au rail : insérez, vissez, cliquez et c'est prêt. Les tableaux peuvent être suspendus au mur à l'emplacement souhaité, le système Twister peut en effet être cliqué à n'importe quel point du rail. Pour tous les systèmes de suspension Artiteq, vous pouvez opter pour le système Twister en perlon, en fil d'acier ou sur tige. Les fils de suspension en perlon et en acier avec le système Twister sont disponibles en 1 mm ou 2 mm d'épaisseur.





### FILS DE SUSPENSION

TWISTER TM CLIQ2FIX perion







#### FACILITÉ D'UTILISATION

Avec le développement du système Twister Cliq2Fix perlon, l'utilisation de cordes en perlon pour la suspension de tableaux est encore plus fonctionnelle. Le fil de suspension équipé du système Twister Cliq2Fix peut être fixé dans le rail, la corde en perlon ne risque donc pas de sortir du rail en cas de déplacement brusque. Le déplacement dans le rail est donc extrêmement sûr et ne pose aucun problème. Une plus grande facilité d'utilisation donc.



**SOLID SLIDER** 









#### SERRAGE PAR LE CÔTÉ DE LA CIMAISE

Il est possible de fixer le fil de suspension avec coulisse par le côté du rail. Artiteq a développé pour cela le système Solid Slider, disponible sur un fil en perlon ou en acier de 2 mm. Le fil de suspension glisse librement dans le rail de suspension mais ne peut être sorti en n'importe quel point du rail. Les fils de suspension avec système Solid Slider sont disponibles dans les longueurs suivantes : 100, 150, 200, 250, 300 et 500 cm. Il existe le système de butée en pente pour les murs en pente. Avec ce système, vous pouvez également utiliser des systèmes de suspension de tableaux flexibles sur les murs en pente, dans un jour d'escalier, par exemple.









62 | ARTITEQ.COM

# FILS DE SUSPENSION



#### Filets de suspension de 1 mm et de 2 mm

Artiteq propose les fils de suspension Twister en deux épaisseurs différentes : 1 mm et 2 mm. Les fils de suspension en perlon et en acier sont disponibles dans les deux épaisseurs différentes. Les fils de suspension noirs en fil d'acier sont uniquement disponibles en 1 mm.

Le choix des fils de suspension de 1 mm dépend de vos propres souhaits. Plus le diamètre du fil de suspension est petit, moins il est visible. En particulier avec les fils de suspension en perlon, le choix de 1 mm peut être privilégié. Pour accrocher un cadre ou une décoration murale de manière aussi invisible que possible.







# FILS DE SUSPENSION

	1 mm					
TWISTER 1 mm						
	30.21150	TWISTER	1 mm	PERLON	5 kg	150 cm
	30.21200	TWISTER	1 mm	PERLON	5 kg	200 cm
	30.21300	TWISTER	1 mm	PERLON	5 kg	300 cm
	30.22150	TWISTER	1 mm	ACIER	10 kg	150 cm
	30.22200	TWISTER	1 mm	ACIER	10 kg	200 cm
	30.22300	TWISTER	1 mm	ACIER	10 kg	300 cm
	09.63150	TWISTER	1 mm	ACIER NOIR	10 kg	150 cm
	09.63200	TWISTER	1 mm	ACIER NOIR	10 kg	200 cm
•	09.63300	TWISTER	1 mm	ACIER NOIR	10 kg	300 cm
	2					

	2 mm						
TWISTER 2 mm							
	09.23100	TWISTER	2 mm	PERLON	20 kg	100 cm	
	09.23150	TWISTER	2 mm	PERLON	20 kg	150 cm	
NE NE	09.23200	TWISTER	2 mm	PERLON	20 kg	200 cm	
	09.23250	TWISTER	2 mm	PERLON	20 kg	250 cm	
	09.23300	TWISTER	2 mm	PERLON	20 kg	300 cm	
	09.23500	TWISTER	2 mm	PERLON	20 kg	500 cm	
	09.33100	TWISTER	2 mm	ACIER	20 kg	100 cm	
	09.33150	TWISTER	2 mm	ACIER	20 kg	150 cm	
	09.33200	TWISTER	2 mm	ACIER	20 kg	200 cm	
	09.33250	TWISTER	2 mm	ACIER	20 kg	250 cm	
	09.33300	TWISTER	2 mm	ACIER	20 kg	300 cm	
	09.33500	TWISTER	2 mm	ACIER	20 kg	500 cm	
	2 mm						

	2 mm					
TWISTER TIGE 2 mm						
	9.4196	TWISTER	2 mm	TIGE BLANC	20 kg	100 cm
	9.4198	TWISTER	2 mm	TIGE BLANC	20 kg	200 cm
T						

	2 mm							
STER CLIQ2FIX PERLON 2 mm								
-	09.13100	TWISTER CLIQ2FIX	2 mm	PERLON	20 kg	100 cm		
	09.13150	TWISTER CLIQ2FIX	2 mm	PERLON	20 kg	150 cm		
	09.13200	TWISTER CLIQ2FIX	2 mm	PERLON	20 kg	200 cm		
	09.13250	TWISTER CLIQ2FIX	2 mm	PERLON	20 kg	250 cm		
	09.13300	TWISTER CLIQ2FIX	2 mm	PERLON	20 kg	300 cm		
	2 mm							

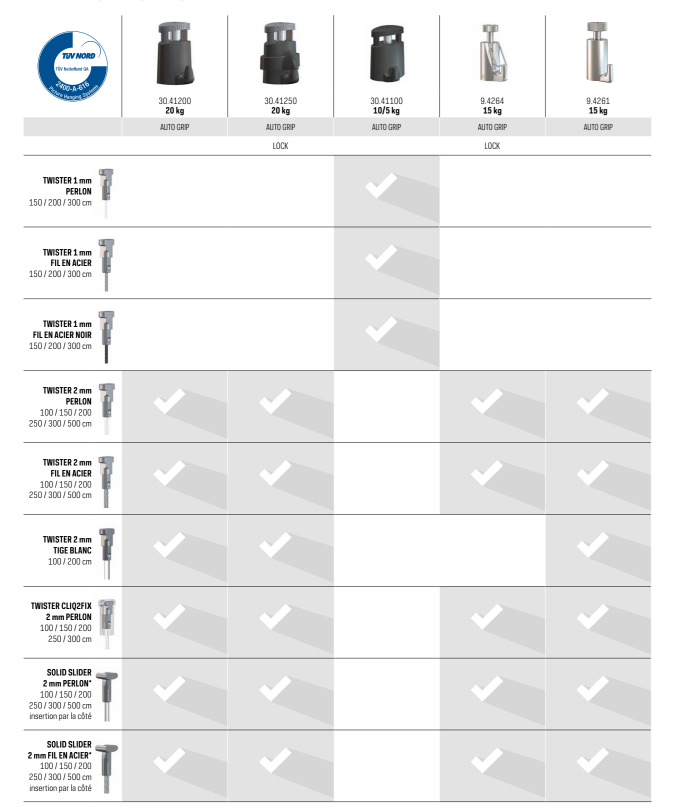
	2 111111							
IDER 2 mm								
	08.23100	SOLID SLIDER	2 mm	PERLON	20 kg	100 cm		
	08.23150	SOLID SLIDER	2 mm	PERLON	20 kg	150 cm		
W	08.23200	SOLID SLIDER	2 mm	PERLON	20 kg	200 cm		
	08.23250	SOLID SLIDER	2 mm	PERLON	20 kg	250 cm		
	08.23300	SOLID SLIDER	2 mm	PERLON	20 kg	300 cm		
	08.23500	SOLID SLIDER	2 mm	PERLON	20 kg	500 cm		
	08.43100	SOLID SLIDER	2 mm	ACIER	20 kg	100 cm		
	08.43150	SOLID SLIDER	2 mm	ACIER	20 kg	150 cm		
II	08.43200	SOLID SLIDER	2 mm	ACIER	20 kg	200 cm		
	08.43250	SOLID SLIDER	2 mm	ACIER	20 kg	250 cm		
	08.43300	SOLID SLIDER	2 mm	ACIER	20 kg	300 cm		
	08.43500	SOLID SLIDER	2 mm	STEEL	20 kg	500 cm		

	2 mm							
ER ECONOMY 2 mm								
	9.4424	SLIDER ECONOMY	2 mm	PERLON	15 kg	100 cm		
	9.4425	SLIDER ECONOMY	2 mm	PERLON	15 kg	150 cm		
	9.4426	SLIDER ECONOMY	2 mm	PERLON	15 kg	200 cm		
	9.4427	SLIDER ECONOMY	2 mm	PERLON	15 kg	250 cm		
	9.4428	SLIDER ECONOMY	2 mm	PERLON	15 kg	300 cm		

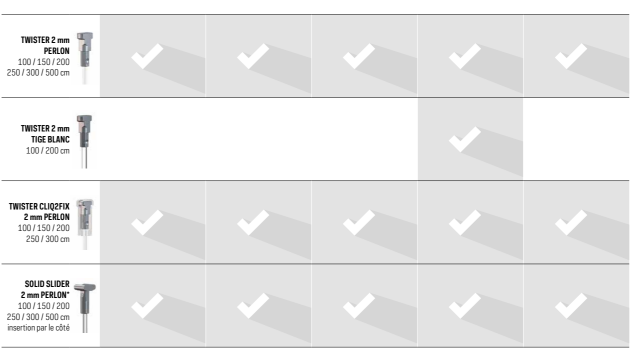


# **CROCHETS & COMPATIBILITÉ**

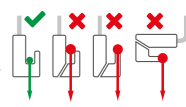
Choisissez un crochet de suspension en fonction du poids d'un cadre ou d'autres décorations murales. Il existe un large éventail de crochets de suspension, pour un poids maximum variant entre 4 et 20 kilos.







Le poids maximum de charge pour un crochet n'est valable que si le cadre est correctement fixé au crochet. Le schéma ci-joint montre les modalités appropriées concernant les charges.



9.4205 **4 kg** MANUEL

# MICRO GRIP

Le crochet Micro Grip est un crochet de dernière génération. Pour ce crochet, nous avons opté pour un plastique de qualité supérieure renforcé avec des fibres de verre, ce qui a permis de réduire la consommation de matériaux de 70 % par rapport aux crochets des générations précédentes. Le crochet offre des avantages écologiques mais est également extrêmement léger et facile à utiliser. La technologie Micro Grip a été développée et brevetée par Artiteq. Pour la garantie de la qualité des crochets Micro Grip, Artiteq a mis en place des procédures avec TÜV Nederland. L'exécution de ces procédures est surveillée et contrôlée par TÜV Nederland.







MICRO GRIP 1 mm

MICRO GRIP LOCK 2 mm

**- LIGHTWEIGHT** 

STRONG (20 kg)

= ERGONOMIC

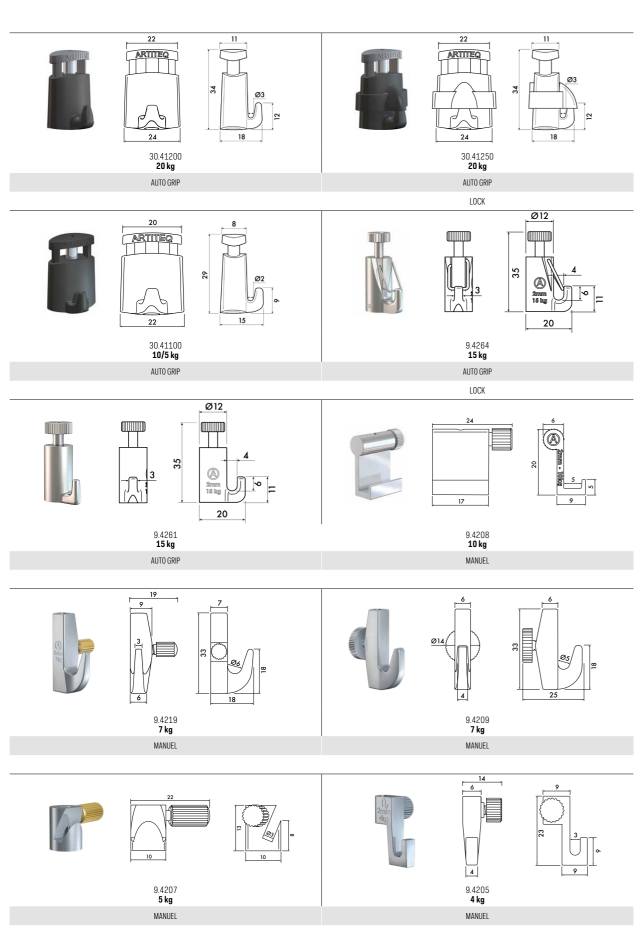




66 | ARTITEQ.COM ARTITEQ.COM | 67

MICRO GRIP 2 mm

# **CROCHETS**

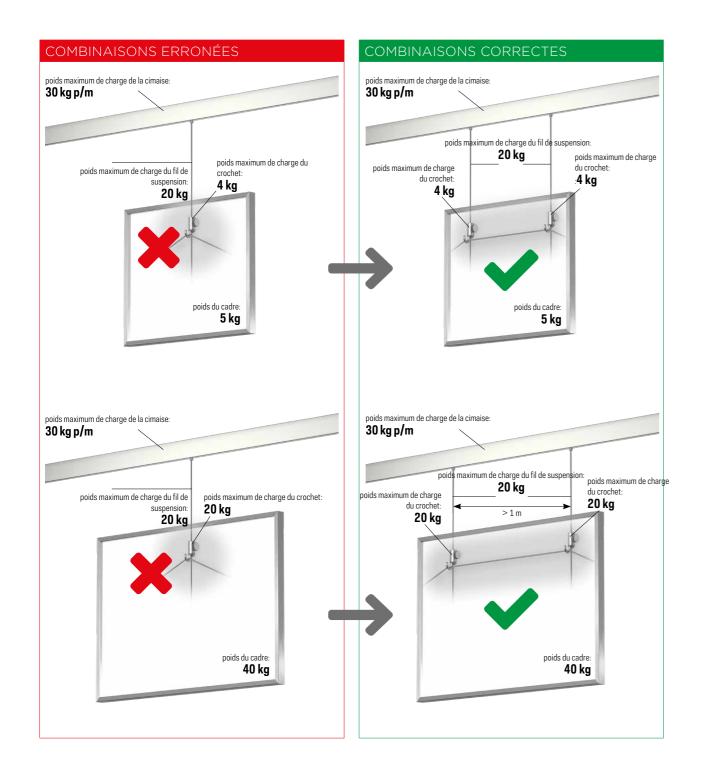




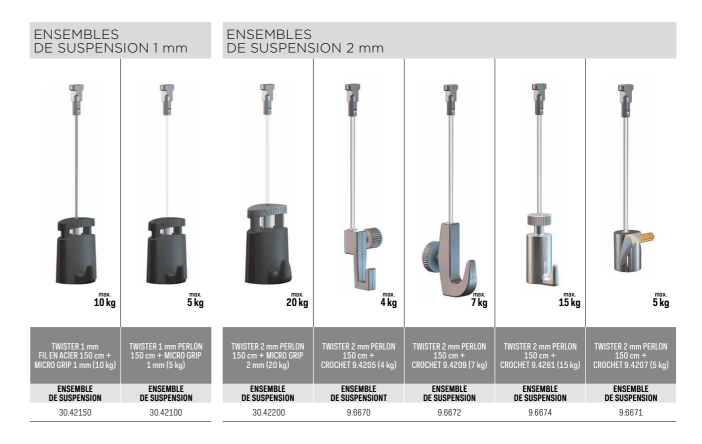
## **COMBINAISONS**

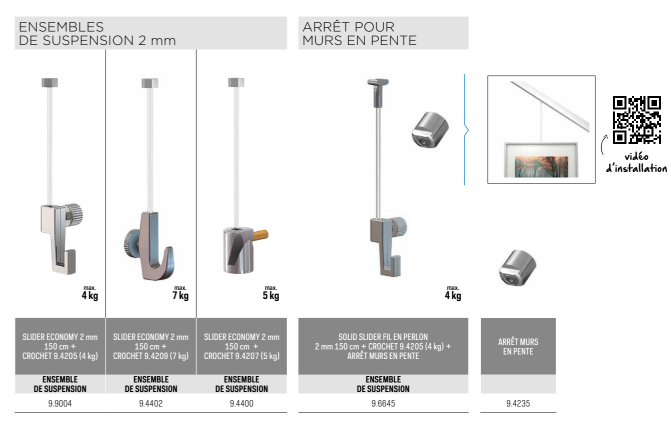
Un système de suspension de tableau (la cimaise pour tableaux) se compose d'un rail (la cimaise), de fils de suspension et de crochets de suspension. Artiteq garantit la fonctionnalité des produits grâce à un réglage soigneux des différents éléments du système de suspension de tableaux. La qualité ne peut être garantie que si les produits (Artiteq) d'origine sont combinés de la bonne manière. Pour les combinaisons autres qu'avec les produits appropriés Artiteq, la garantie est caduque.

Un châssis ou un cadre est toujours plus stable lorsqu'on utilise 2 fils de suspension. Le poids du cadre détermine le choix du crochet et du fil en combinaison avec le poids maximum porteur par mètre de rail.



### **EMSEMBLES DE SUSPENSION**





70 | artiteq.com | 71