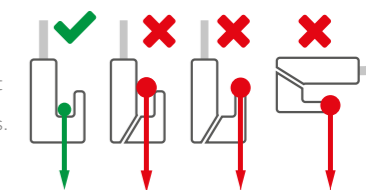


# CROCHETS & COMPATIBILITÉ

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.

	30.41200 20 kg AUTO GRIP	30.41250 20 kg AUTO GRIP	30.41100 10/5 kg AUTO GRIP	9.4264 15 kg AUTO GRIP	9.4261 15 kg AUTO GRIP
	LOCK			LOCK	
<b>TWISTER 1 mm PERLON</b> 150 / 200 / 300 cm			✓		
<b>TWISTER 1 mm FIL EN ACIER</b> 150 / 200 / 300 cm			✓		
<b>TWISTER 1 mm FIL EN ACIER NOIR</b> 150 / 200 / 300 cm			✓		
<b>TWISTER 2 mm PERLON</b> 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 500 cm	✓	✓		✓	✓
<b>TWISTER 2 mm FIL EN ACIER</b> 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 500 cm	✓	✓		✓	✓
<b>TWISTER 2 mm TIGE BLANC</b> 100 / 200 cm	✓	✓			✓
<b>TWISTER CLIQ2FIX 2 mm PERLON</b> 100 / 150 / 200 / 250 / 300 cm	✓	✓		✓	✓
<b>SOLID SLIDER 2 mm PERLON*</b> 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 500 cm insertion par le côté	✓	✓		✓	✓
<b>SOLID SLIDER 2 mm FIL EN ACIER*</b> 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 500 cm insertion par le côté	✓	✓		✓	✓

	9.4208 10 kg MANUEL	9.4219 7 kg MANUEL	9.4209 7 kg MANUEL	9.4207 5 kg MANUEL	9.4205 4 kg MANUEL
<b>TWISTER 2 mm PERLON</b> 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 500 cm	✓	✓	✓	✓	✓
<b>TWISTER 2 mm TIGE BLANC</b> 100 / 200 cm				✓	
<b>TWISTER CLIQ2FIX 2 mm PERLON</b> 100 / 150 / 200 / 250 / 300 cm	✓	✓	✓	✓	✓
<b>SOLID SLIDER 2 mm PERLON*</b> 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 500 cm insertion par le côté	✓	✓	✓	✓	✓



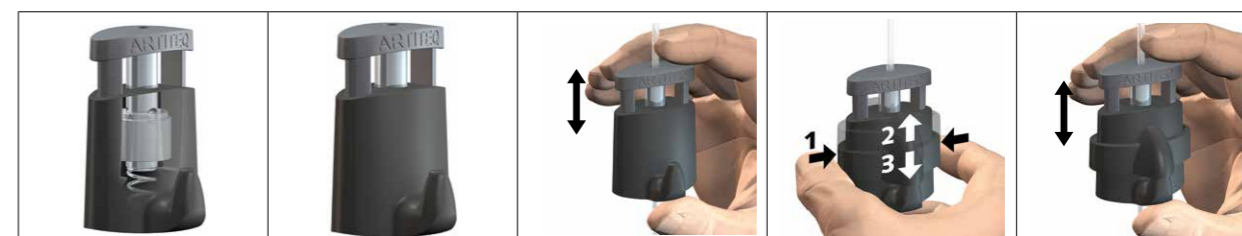
Le poids maximum de charge pour un crochet n'est valable que si le cadre est correctement fixé au crochet. Le schéma ci-joint montre les modalités appropriées concernant les charges.

## 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.



- LIGHTWEIGHT
- STRONG (20 kg)
- ERGONOMIC



# CROCHETS

<p>30.41200 <b>20 kg</b> AUTO GRIP</p>	<p>30.41250 <b>20 kg</b> AUTO GRIP</p>
--	--

<p>30.41100 <b>10/5 kg</b> AUTO GRIP</p>	<p>9.4264 <b>15 kg</b> AUTO GRIP</p>
--	--

<p>9.4261 <b>15 kg</b> AUTO GRIP</p>	<p>9.4208 <b>10 kg</b> MANUEL</p>
--	---

<p>9.4219 <b>7 kg</b> MANUEL</p>	<p>9.4209 <b>7 kg</b> MANUEL</p>
--	--

<p>9.4207 <b>5 kg</b> MANUEL</p>	<p>9.4205 <b>4 kg</b> MANUEL</p>
--	--



# 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.

### COMBINAISONS ERRONÉES

poids maximum de charge de la cimaise: **30 kg p/m**

poids maximum de charge du fil de suspension: **20 kg**

poids maximum de charge du crochet: **4 kg**

poids du cadre: **5 kg**

### COMBINAISONS CORRECTES

poids maximum de charge de la cimaise: **30 kg p/m**

poids maximum de charge du fil de suspension: **20 kg**

poids maximum de charge du crochet: **4 kg**

poids du cadre: **5 kg**

### COMBINAISONS ERRONÉES

poids maximum de charge de la cimaise: **30 kg p/m**

poids maximum de charge du fil de suspension: **20 kg**

poids maximum de charge du crochet: **20 kg**

poids du cadre: **40 kg**

### COMBINAISONS CORRECTES

poids maximum de charge de la cimaise: **30 kg p/m**

poids maximum de charge du fil de suspension: **20 kg**

poids maximum de charge du crochet: **20 kg**

distance entre crochets: **> 1 m**

poids du cadre: **40 kg**

# EMSEMBLES DE SUSPENSION

ENSEMBLES DE SUSPENSION 1 mm			ENSEMBLES DE SUSPENSION 2 mm			
max. <b>10 kg</b>	max. <b>5 kg</b>	max. <b>20 kg</b>	max. <b>4 kg</b>	max. <b>7 kg</b>	max. <b>15 kg</b>	max. <b>5 kg</b>
TWISTER 1 mm FIL EN ACIER 150 cm + MICRO GRIP 1 mm (10 kg)	TWISTER 1 mm PERLON 150 cm + MICRO GRIP 1 mm (5 kg)	TWISTER 2 mm PERLON 150 cm + MICRO GRIP 2 mm (20 kg)	TWISTER 2 mm PERLON 150 cm + CROCHET 9.4205 (4 kg)	TWISTER 2 mm PERLON 150 cm + CROCHET 9.4209 (7 kg)	TWISTER 2 mm PERLON 150 cm + CROCHET 9.4261 (15 kg)	TWISTER 2 mm PERLON 150 cm + CROCHET 9.4207 (5 kg)
<b>ENSEMBLE DE SUSPENSION</b>	<b>ENSEMBLE DE SUSPENSION</b>	<b>ENSEMBLE DE SUSPENSION</b>	<b>ENSEMBLE DE SUSPENSION</b>	<b>ENSEMBLE DE SUSPENSION</b>	<b>ENSEMBLE DE SUSPENSION</b>	<b>ENSEMBLE DE SUSPENSION</b>
30.42150	30.42100	30.42200	9.6670	9.6672	9.6674	9.6671

ENSEMBLES DE SUSPENSION 2 mm			ARRÊT POUR MURS EN PENTE	
max. <b>4 kg</b>	max. <b>7 kg</b>	max. <b>5 kg</b>	max. <b>4 kg</b>	
SLIDER ECONOMY 2 mm 150 cm + CROCHET 9.4205 (4 kg)	SLIDER ECONOMY 2 mm 150 cm + CROCHET 9.4209 (7 kg)	SLIDER ECONOMY 2 mm 150 cm + CROCHET 9.4207 (5 kg)	SOLID SLIDER FIL EN PERLON 2 mm 150 cm + CROCHET 9.4205 (4 kg) + ARRÊT MURS EN PENTE	ARRÊT MURS EN PENTE
<b>ENSEMBLE DE SUSPENSION</b>	<b>ENSEMBLE DE SUSPENSION</b>	<b>ENSEMBLE DE SUSPENSION</b>	<b>ENSEMBLE DE SUSPENSION</b>	
9.9004	9.4402	9.4400	9.6645	9.4235

vidéo d'installation