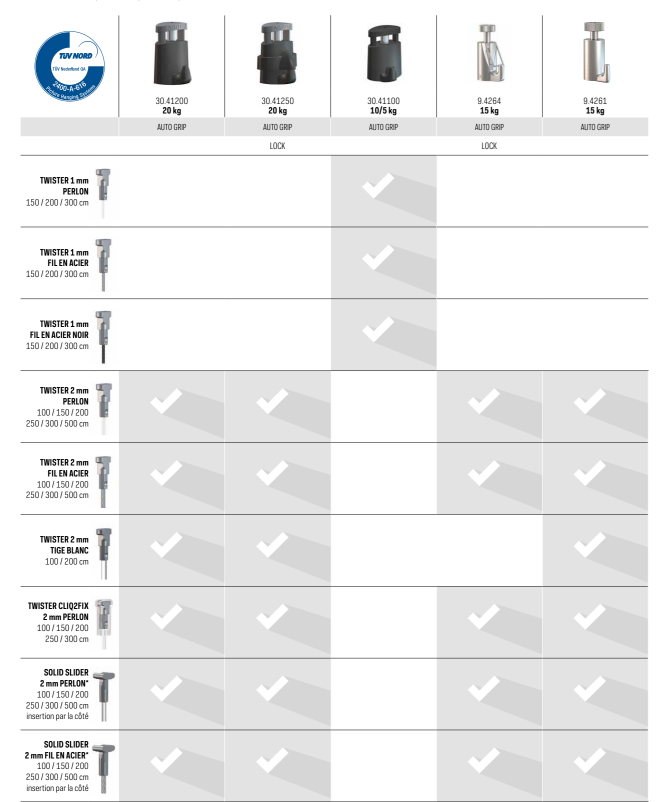
CROCHETS & COMPATIBILITÉ

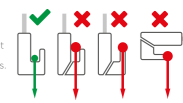
Choisissez un crochet de suspension en fonction du poids d'un cadre ou d'autres décorations murales. Il existe un large éventail de crochets de suspension, pour un poids maximum variant entre 4 et 20 kilos.







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.



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.







9.4205 **4 kg** MANUEL

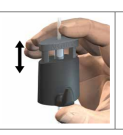
MICRO GRIP 1 mm

MICRO GRIP 2 mm MICRO GRIP LOCK 2 mm

LIGHTWEIGHTSTRONG (20 kg)ERGONOMIC





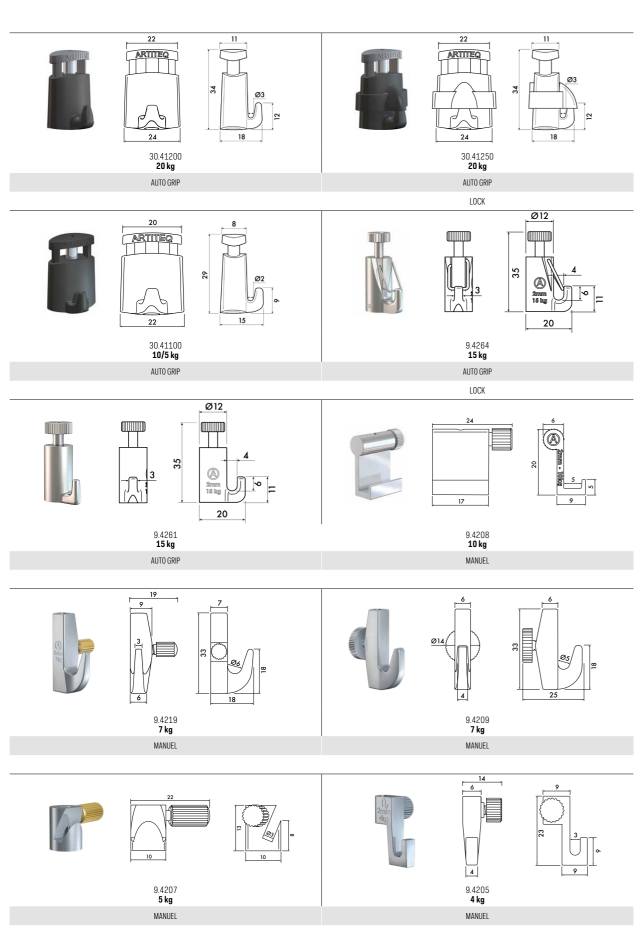






66 | Artiteq.com | 67

CROCHETS

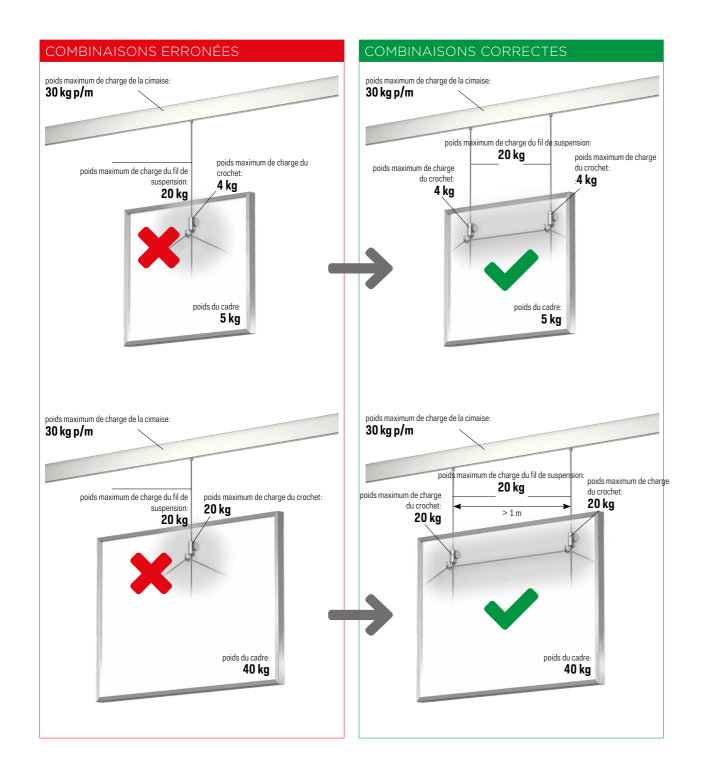




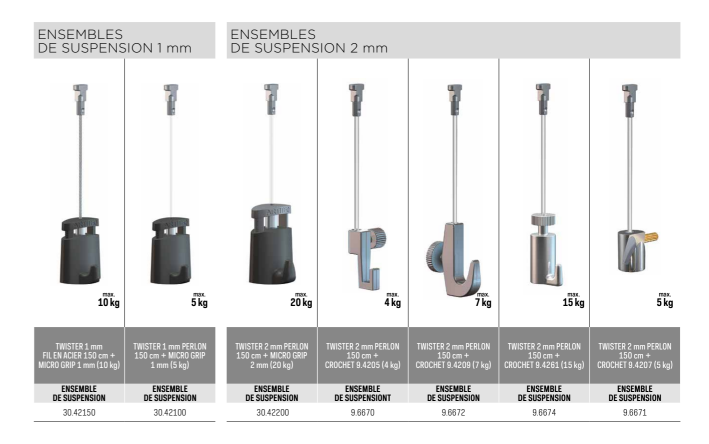
COMBINAISONS

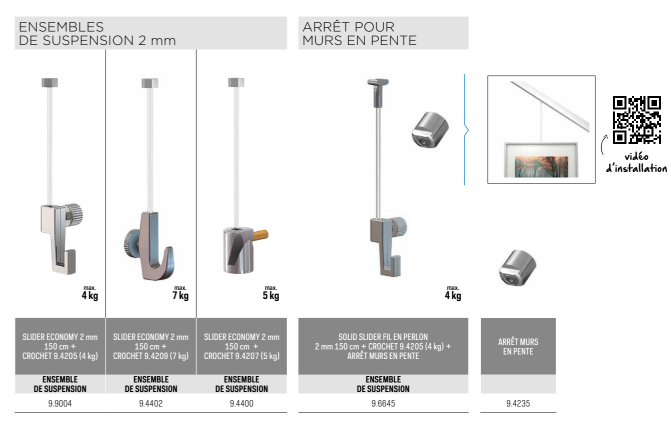
Un système de suspension de tableau (la cimaise pour tableaux) se compose d'un rail (la cimaise), de fils de suspension et de crochets de suspension. Artiteq garantit la fonctionnalité des produits grâce à un réglage soigneux des différents éléments du système de suspension de tableaux. La qualité ne 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