

L'une des raisons pour lesquelles Visornets a sa devise «More than nets» est simplement parce que nous sommes plus qu'une entreprise qui produit des filets. Bien sûr, à Visornets, nous fabriquons mais plus encore que des filets de sécurité, nous faisons des **SYSTÈMES DE FILET DE SÉCURITÉ**.

À la suite de ce travail constant à Visornets, nous avons le plaisir de présenter notre tout nouveau système de type T VisorT Evo, également connu sous le nom de filet de sécurité fixé sur consoles pour une utilisation horizontale.

**VisorT EVO FAN** est un système de filet de sécurité collectif pour minimiser les effets des chutes des travailleurs. De plus, la conception du système permet également d'éviter que le matériau ne tombe pendant la construction d'un bâtiment. En bref, à Visornets, nous protégeons la vie de vos travailleurs, pénétrastriens et votre réputation en tant que société de confiance.

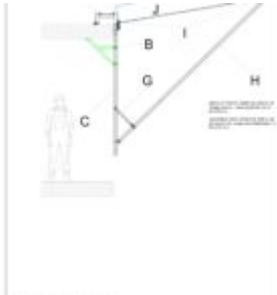
Ainsi, nous offrons le package complet, non seulement le filet de sécurité et d'autres la structure, mais le système complet, qui garantit pleinement la validité de la solution principale de Visornets.

Aluminium et acier

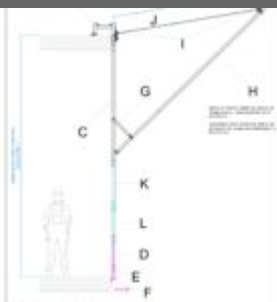
Notre système de filet de sécurité fixé sur consoles est une combinaison d'aluminium, d'acier et de nos filets de sécurité EN 1263.1 type T Q60. Cela signifie qu'une version très légère est facile à monter, à manipuler, à déplacer ou à désinstaller. En d'autres termes, le système contient tous les accessoires nécessaires à l'installation.

D'un autre côté, nous pouvons dire avec fierté que ce système est produit à 100% en Espagne, dans les installations de Visornets. Il est entièrement fabriqué avec de l'acier et de l'aluminium provenant d'usines espagnoles. Étant la traçabilité de notre système entièrement complété et réputé également.

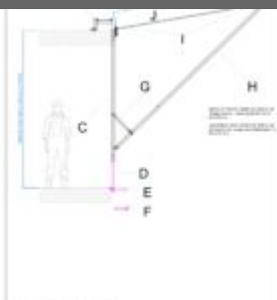
En conclusion, il vous fournira une solution simple et efficace.



*Visor T Evo Fan Filet de sécurité sur consoles*



*Visor T Evo Fan Filet de sécurité sur consoles*



*Visor T Evo Fan Filet de sécurité fixé sur consoles*