

Ancre à visser

# MONOBLOC



Une ancre à visser est constituée d'une tige et d'un disque hélicoïdal. Lorsque l'effort est exercé sur l'ancre, le sol au-dessus de l'hélice se compacte et offre la résistance à la traction (théorie du cône d'extraction). L'ancre est fabriquée dans des matériaux haute résistance.

## LES MONOBLOCS SD

La mise en oeuvre des SD se fait par le disque qui est percé, comme les systèmes. La monobloc SD est composée d'une tige de Ø 8 mm boucle soudée. La tige est soudée à un disque hélicoïdal, trous ronds.



Ancre à visser

Sol peu caillouteux

### MONOBLOC SD galvanisée à chaud

#### Dimensions

SD tige 850 x 8 mm, disque Ø 120 mm

SD tige 1000 x 8 mm, disque Ø 120 mm

SD tige 850 x 8 mm, disque Ø 150 mm

SD tige 1000 x 8 mm, disque Ø 150 mm

### MONOBLOC SD brut

#### Dimensions

SD tige 850 x 8 mm, disque Ø 120 mm

SD tige 1000 x 8 mm, disque Ø 120 mm

SD tige 850 x 8 mm, disque Ø 150 mm

SD tige 1000 x 8 mm, disque Ø 150 mm



Nous fabriquons des dimensions spécifiques à la demande.

### Mise en place

Vissage facile en quelques minutes par 2 personnes.



• Pose mécanique à l'aide de tarière hydraulique et son adaptateur.



• Pose manuelle à l'aide de clé de vissage.

