

## DOUILLE À EXPANSION

BK / TAC / OAC



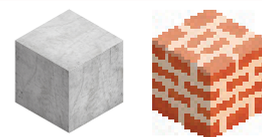
BK



TAC



OAC

BÉTON  
MAÇONNERIE PLEINE

## CARACTÉRISTIQUES

## Matières :

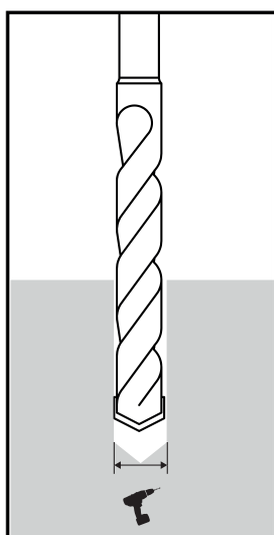
BK, OAC : Acier zingué blanc

TAC : Acier zingué jaune

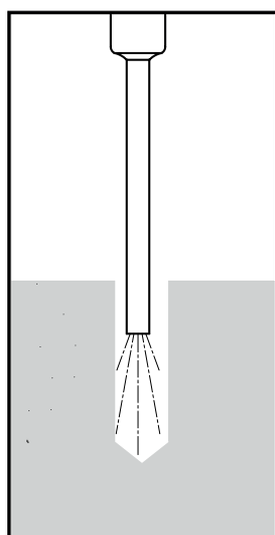
## Avantages :

- Cône d'expansion imperdable.
- L'ancrage à lieu en profondeur et évite l'éclatement du matériaux en surface.

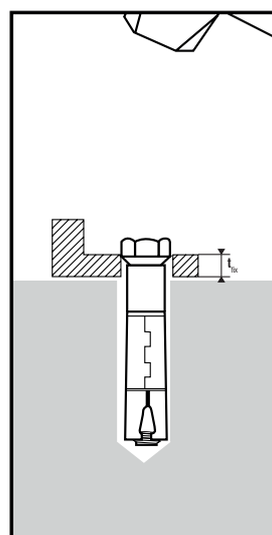
## MISE EN ŒUVRE



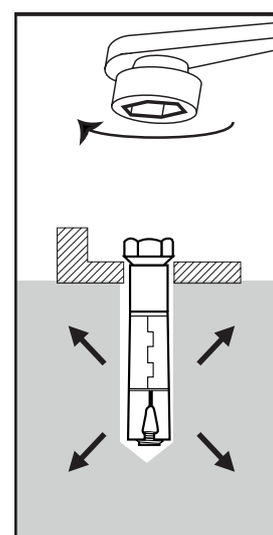
- 1 Percer le trou au diamètre indiqué dans les données de montage



- 2 Dépoussiérer le trou

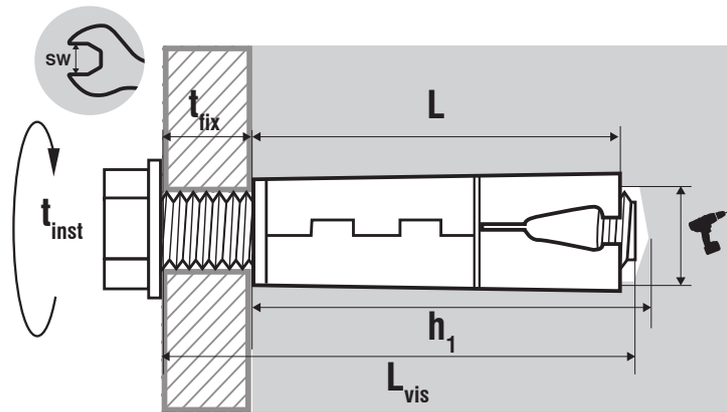


- 3 Monter la cheville au travers de la pièce à fixer d'épaisseur maximum t<sub>fix</sub>



- 4 Serrer la vis pour provoquer l'expansion de la cheville par écartement des segments

# DIMENSIONS & DONNÉES DE MONTAGE



Ø	L	t <sub>fix</sub>	Ø perçage	Prof perçage	t <sub>inst</sub>	SW	L <sub>vis</sub>	avec vis TH	sans vis	avec piton
Diamètre	Longueur mm	Épaisseur à fixer mm	mm	mm	Couple de serrage mm	Ouverture de clé mm	Longueur vis mm			
<b>M6</b>	40	15	12	45	10	10	55	<b>TAC0615</b>	<b>BK06</b>	<b>OAC06</b>
<b>M8</b>	50	20	14	55	25	13	80	<b>TAC0820</b>	<b>BK08</b>	<b>OAC08</b>
<b>M10</b>	60	15	16	65	50	17	115	<b>TAC1015</b>	<b>BK10</b>	<b>OAC10</b>
	60	35	16	65	50	17	135	<b>TAC1035</b>	-	-
<b>M12</b>	80	20	20	85	85	19	170	<b>TAC1220</b>	<b>BK12</b>	<b>OAC12</b>
	80	50	20	85	85	19	200	<b>TAC1250</b>	-	-

## CHARGES ADMISSIBLES

Les charges admissibles transmises à titre indicatif, à partir de valeurs provenant de tests réalisés sur le site de production sur lesquelles sont appliquées un coefficient partiel de sécurité  $\gamma_f = 1.4$ .

