

# SKR | SKS | SKP



## SYSTÈME D'ANCRAGE À VISSER POUR BÉTON CE1

### ACTIONS SISMIQUES

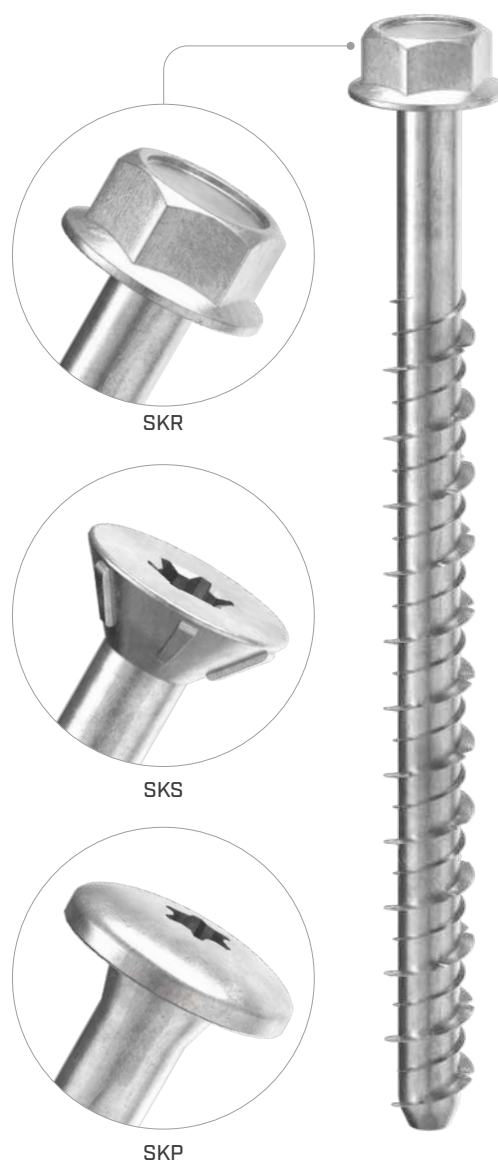
Certifié pour les applications sur béton fissuré et non fissuré et en classe de performance pour des actions sismiques C1 (M10-M16) eT C2 (M12-M16).

### RÉSISTANCE IMMÉDIATE

Son principe de fonctionnement permet d'appliquer la charge après des temps d'attente nuls.

### FONCTIONNEMENT POUR FORME

Les contraintes agissant sur l'ancrage sont transmises au substrat principalement par l'interaction de la conformation géométrique de l'ancrage, en particulier le diamètre et le filetage, permettant le blocage dans le support et garantissant le scellement.



SKR

SKS

SKP

DIAMÈTRE [mm]	6 (6) 16 (16) 16
LONGUEUR [mm]	52 (60) 290 (400) 400
CLASSE DE SERVICE	SC1 SC2
CORROSIVITÉ ATMOSPHÉRIQUE	C1 C2
CORROSIVITÉ DU BOIS	T1 T2
MATÉRIAU	<b>Zn</b> ELECTRO PLATED acier au carbone électrozingué



### DOMAINES D'UTILISATION

Fixation d'éléments en bois ou en acier sur supports en :

- béton selon EN 206:2013
- béton fissuré et non fissuré

## CODES ET DIMENSIONS

### SKR - tête hexagonale et fausse rondelle

$d_1$ [mm]	CODE	L [mm]	$t_{fix}$ [mm]	$h_{1,min}$ [mm]	$h_{nom}$ [mm]	$h_{ef}$ [mm]	$d_0$ [mm]	$d_F$ [mm]	SW [mm]	$T_{inst}$ [Nm]	pcs.
8	SKR8100	100	40	75	60	48	6	9	10	20	50
	SKR1080	80	10	85	70	56	8	12	13	50	50
10	SKR10100	100	30	85	70	56	8	12	13	50	25
	SKR10120	120	50	85	70	56	8	12	13	50	25
12	SKR1290	90	10	100	80	64	10	14	15	80	25
	SKR12110	110	30	100	80	64	10	14	15	80	25
	SKR12150	150	70	100	80	64	10	14	15	80	25
	SKR12210	210	130	100	80	64	10	14	15	80	20
	SKR12250	250	170	100	80	64	10	14	15	80	15
	SKR12290	290	210	100	80	64	10	14	15	80	15
16	SKR16130	130	20	140	110	85	14	18	21	160	10

### SKS - tête fraisée

$d_1$ [mm]	CODE	L [mm]	$t_{fix}$ [mm]	$h_{1,min}$ [mm]	$h_{nom}$ [mm]	$h_{ef}$ [mm]	$d_0$ [mm]	$d_F$ [mm]	$d_K$ [mm]	TX	pcs.
6	SKS660	60	10	55	50	38	5	7	11	TX 30	100
	SKS860	60	10	75	50	38	6	9	14	TX 30	50
8	SKS880	80	20	75	60	48	6	9	14	TX 30	50
	SKS8100	100	40	75	60	48	6	9	14	TX 30	50
10	SKS10100	100	30	85	70	56	8	12	20	TX 40	50

### SKP - tête bombée

$d_1$ [mm]	CODE	L [mm]	$t_{fix}$ [mm]	$h_{1,min}$ [mm]	$h_{nom}$ [mm]	$h_{ef}$ [mm]	$d_0$ [mm]	$d_F$ [mm]	$d_K$ [mm]	TX	pcs.
6	SKP680	80	30	55	50	38	5	7	12	TX 30	50
	SKP6100	100	50	55	50	38	5	7	12	TX 30	50

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES - ACCESSOIRES

CODE	description	pcs.
SOCKET10	tamis SW 10 embout 1/2"	1
SOCKET13	tamis SW 13 embout 1/2"	1
SOCKET15	tamis SW 15 embout 1/2"	1
SOCKET21	tamis SW 21 embout 1/2"	1

## GÉOMÉTRIE

