

MINI WT

SFS intec

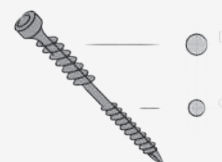
Vis double filetage petites dimensions

Acier au carbone avec revêtement Durocoat



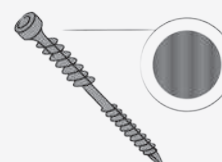
DIMENSIONS OPTIMISÉES

Testa escamotable de petites dimensions et double filetage performant pour une fixation stable et sûre de petites cales



DUROCOAT ET INOXYDABLE A2

Version en acier au carbone avec revêtement de surface en Durocoat et en acier inoxydable A2



Codes et dimensions

FIXATION SÛRE DE CALES RÉDUITES

Les caractéristiques spéciales du double filetage à hautes prestations et de la tête cylindrique escamotable garantissent des fixations sûres et stables de cales en bois de petites dimensions

APPLICATIONS EN EXTÉRIEUR

Idéale pour applications même en extérieur grâce au revêtement en Durocoat ou à la version en acier inoxydable A2

d _i [mm]	code	L [mm]	matériau	s _g [mm]	s _s [mm]	pc./emb.
4,5 TX20	CS100930	40	T	20	15	200
	CS100935	60	T	23	17	
5 TX20	CS100950	45	S	23	17	200
	CS100955	60	S	23	17	
6,5 TX30	CS100970*	65	S	28	28	100
	CS100980*	90	S	40	40	
	CS100990*	130	S	55	55	

MINI WT REVÊTUES

4,5 TX20	CS100940	40	T	20	15	750
	CS100945	60	T	23	17	
5 TX20	CS100960	45	S	23	17	750
	CS100965	60	S	23	17	

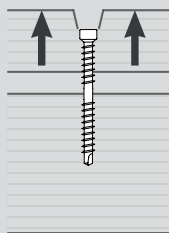
* Articles en acier inoxydable A2 disponibles sur demande ; articles en acier au carbone consultables dans le chapitre STRUCTURES

T = Acier au carbone avec revêtement Durocoat / S = Acier inoxydable A2

La statique du charpentier

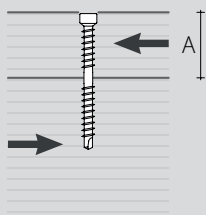
VALEURS ADMISSIBLES
DIN 1052:1988

EXTRACTION FILETAGE PARTIEL N_{adm}



d_1 [mm]	L [mm]	s_s [mm]	N_{adm}
6,5	65	28	109 kg
	90	40	156 kg
	130	55	215 kg

CISAILLEMENT V_{adm}



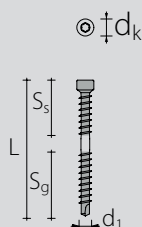
BOIS-BOIS

d_1 [mm]	L [mm]	A [mm]	V_{adm}
6,5	65	35	45 kg
	90	50	62 kg
	130	70	72 kg

NOTES

- Les valeurs admissibles sont celles de la norme DIN 1052:1988.

Géométrie



CONNECTEUR MINI WT

Diamètre nominal	d_1 [mm]	4,5	5,0	6,5 *
Diamètre tête	d_k [mm]	6,50	7,00	8,00
Mouvement caractéristique d'énervement	$M_{y,k}$ [Nmm]	-	-	7000
Paramètre caractéristique de résistance à l'extraction	$f_{ax,k}$ [N/mm ²]	-	-	12,9
Résistance caractéristique à la traction	$f_{tens,k}$ [kN]	-	-	9,1
Résistance caractéristique à l'énervement	$f_{y,k}$ [N/mm ²]	-	-	545

* Marque CE selon ETA-12/0063