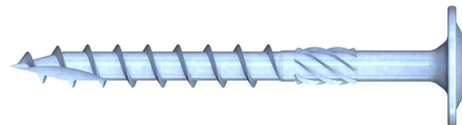
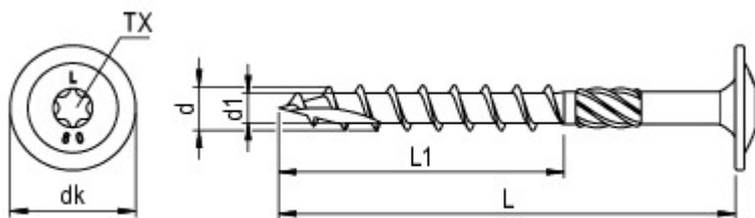


HBS vis charpente à tête large

RN R09292



GÉOMÉTRIE



Matériau: Acier
Surface: zingué bleu, 5 µm

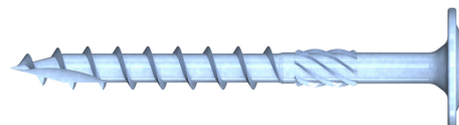
ASSORTIMENT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Entraînement	d1 [mm]	dk [mm]
6,0	40		•	TX 30	3,6	13,8
6,0	60		•	TX 30	3,6	13,8
6,0	80	50	•	TX 30	3,6	13,8
6,0	100	60	•	TX 30	3,6	13,8
6,0	120	70	•	TX 30	3,6	13,8
6,0	140	70	•	TX 30	3,6	13,8
6,0	160	70	•	TX 30	3,6	13,8
6,0	180	70	•	TX 30	3,6	13,8
6,0	200	80	•	TX 30	3,6	13,8
6,0	220	80	•	TX 30	3,6	13,8
6,0	240	80	•	TX 30	3,6	13,8
6,0	260	80	•	TX 30	3,6	13,8
6,0	280	80	•	TX 30	3,6	13,8
6,0	300	80	•	TX 30	3,6	13,8
8,0	80	60	•	TX 40	5,2	20,0
8,0	100	60	•	TX 40	5,2	20,0
8,0	120	60	•	TX 40	5,2	20,0

Etat: 05.01.2021 // Sous réserve de modifications techniques et de modifications de gamme. Nous déclinons toutes responsabilités en cas d'erreur d'impression.

HBS vis charpente à tête large

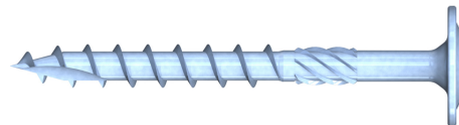
RN R09292



d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Entraînement	d1 [mm]	dk [mm]
8,0	140	80	•	TX 40	5,2	20,0
8,0	160	80	•	TX 40	5,2	20,0
8,0	180	80	•	TX 40	5,2	20,0
8,0	200	80	•	TX 40	5,2	20,0
8,0	220	80	•	TX 40	5,2	20,0
8,0	240	80	•	TX 40	5,2	20,0
8,0	260	80	•	TX 40	5,2	20,0
8,0	280	80	•	TX 40	5,2	20,0
8,0	300	80	•	TX 40	5,2	20,0
8,0	320	80	•	TX 40	5,2	20,0
8,0	340	80	•	TX 40	5,2	20,0
8,0	360	80	•	TX 40	5,2	20,0
8,0	380	80	•	TX 40	5,2	20,0
8,0	400	80	•	TX 40	5,2	20,0
10,0	80	60	•	TX 40	6,3	24,0
10,0	100	60	•	TX 40	6,3	24,0
10,0	120	60	•	TX 40	6,3	24,0
10,0	140	80	•	TX 40	6,3	24,0
10,0	160	80	•	TX 40	6,3	24,0
10,0	180	80	•	TX 40	6,3	24,0
10,0	200	80	•	TX 40	6,3	24,0
10,0	220	80	•	TX 40	6,3	24,0
10,0	240	80	•	TX 40	6,3	24,0
10,0	260	80	•	TX 40	6,3	24,0
10,0	280	80	•	TX 40	6,3	24,0
10,0	300	80	•	TX 40	6,3	24,0
10,0	320	80	•	TX 40	6,3	24,0
10,0	340	80	•	TX 40	6,3	24,0
10,0	360	80	•	TX 40	6,3	24,0
10,0	380	80	•	TX 40	6,3	24,0

Etat: 05.01.2021 // Sous réserve de modifications techniques et de modifications de gamme. Nous déclinons toutes responsabilités en cas d'erreur d'impression.

HBS vis charpente à tête large RN R09292



d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Entraînement	d1 [mm]	dk [mm]
10,0	400	80	•	TX 40	6,3	24,0
10,0	450	80	•	TX 40	6,3	24,0
10,0	500	80	•	TX 40	6,3	24,0

INFORMATIONS PRODUIT

A partir de 80 mm avec module de fraisage.

TECHNIQUE

Homologation: ETA-11/0106

d [mm]	6,0	8,0	10,0
Couple de rupture [Nm]	12,0	22,0	36,0
Moment d'élasticité [Nm]	9,5	20,0	30,0
Résistance en traction [kN]	11,3	15,1	23,6

DOMAINE D'UTILISATION

Constructions en lamellé-collé et en bois massif.

Constructions bois, maison ossature bois, isolation de toitures

UTILISATION

Un pré-perçage peut s'avérer nécessaire selon la nature du bois et les conditions d'utilisation.