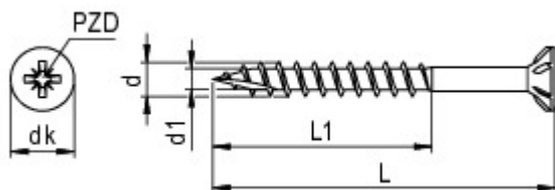


R2 Vis à panneaux RN 9221



GÉOMÉTRIE



Matériau: Acier
Surface: zingué jaune, bichromaté, 5 µm



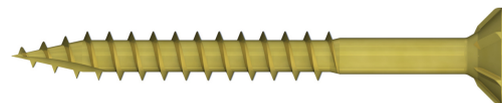
ASSORTIMENT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Entraînement	d1 [mm]	dk [mm]
3,0	25	16	•	PZD 1	1,8	6,0
3,0	30	21	•	PZD 1	1,8	6,0
3,0	35	21	•	PZD 1	1,8	6,0
3,0	40	26	•	PZD 1	1,8	6,0
3,0	45	31	•	PZD 1	1,8	6,0
3,5	25	16	•	PZD 2	2,1	7,0
3,5	30	21	•	PZD 2	2,1	7,0
3,5	35	21	•	PZD 2	2,1	7,0
3,5	40	26	•	PZD 2	2,1	7,0
3,5	45	31	•	PZD 2	2,1	7,0
3,5	50	31	•	PZD 2	2,1	7,0
4,0	30	21	•	PZD 2	2,4	8,0
4,0	35	21	•	PZD 2	2,4	8,0
4,0	40	26	•	PZD 2	2,4	8,0
4,0	45	31	•	PZD 2	2,4	8,0
4,0	50	31	•	PZD 2	2,4	8,0
4,0	60	36	•	PZD 2	2,4	8,0
4,0	70	42	•	PZD 2	2,4	8,0
4,5	30	21	•	PZD 2	2,6	9,0
4,5	35	21	•	PZD 2	2,6	9,0

Etat: 04.01.2021 // Sous réserve de modifications techniques et de modifications de gamme. Nous déclinons toutes responsabilités en cas d'erreur d'impression.

R2 Vis à panneaux

RN 9221



d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Entraînement	d1 [mm]	dk [mm]
4,5	40	26	•	PZD 2	2,6	9,0
4,5	45	31	•	PZD 2	2,6	9,0
4,5	50	31	•	PZD 2	2,6	9,0
4,5	60	36	•	PZD 2	2,6	9,0
4,5	70	42	•	PZD 2	2,6	9,0
4,5	80	50	•	PZD 2	2,6	9,0
5,0	40	26	•	PZD 2	3,0	10,0
5,0	45	31	•	PZD 2	3,0	10,0
5,0	50	31	•	PZD 2	3,0	10,0
5,0	55	36	•	PZD 2	3,0	10,0
5,0	60	36	•	PZD 2	3,0	10,0
5,0	70	42	•	PZD 2	3,0	10,0
5,0	80	50	•	PZD 2	3,0	10,0
5,0	90	60	•	PZD 2	3,0	10,0
5,0	100	60	•	PZD 2	3,0	10,0
5,0	120	70	•	PZD 2	3,0	10,0
6,0	60	36	•	PZD 3	3,6	12,0
6,0	70	42	•	PZD 3	3,6	12,0
6,0	80	50	•	PZD 3	3,6	12,0
6,0	90	60	•	PZD 3	3,6	12,0
6,0	100	60	•	PZD 3	3,6	12,0
6,0	110	70	•	PZD 3	3,6	12,0
6,0	120	70	•	PZD 3	3,6	12,0
6,0	130	70	•	PZD 3	3,6	12,0
6,0	140	70	•	PZD 3	3,6	12,0
6,0	150	70	•	PZD 3	3,6	12,0
6,0	160	70	•	PZD 3	3,6	12,0
6,0	180	70	•	PZD 3	3,6	12,0
6,0	200	80	•	PZD 3	3,6	12,0
6,0	220	80	•	PZD 3	3,6	12,0

Etat: 04.01.2021 // Sous réserve de modifications techniques et de modifications de gamme. Nous déclinons toutes responsabilités en cas d'erreur d'impression.

R2 Vis à panneaux

RN 9221



d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Entraînement	d1 [mm]	dk [mm]
6,0	240	80	•	PZD 3	3,6	12,0

INFORMATIONS PRODUIT

A partir de 6,0 x 120 avec module de fraisage

TECHNIQUE

Homologation: ETA-11/0106

d [mm]	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0
Couple de rupture [Nm]	1,6	2,0	3,5	5,0	6,0	12,0
Moment d'élasticité [Nm]	1,6	2,3	3,3	4,5	5,9	9,5
Résistance en traction [kN]	2,8	3,8	5,0	6,4	7,9	11,3

DOMAINE D'UTILISATION

Menuiserie intérieure, fabrication de meubles, construction bois

UTILISATION

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