



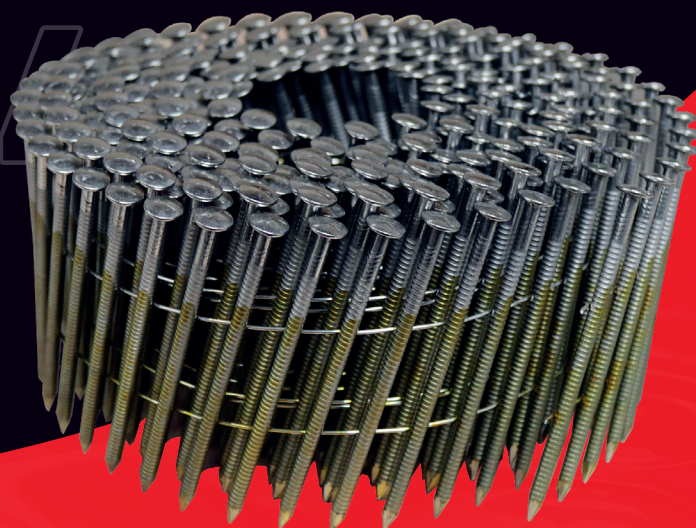
FICHE TECHNIQUE

COILS 23-25-28-31-34-38

Pointes en rouleaux 16° (reliées par fil métallique)

Série COILS 23-25-28-31-34-38

Nos pointes en rouleaux : la solution idéale pour une fixation bois sur bois rapide et fiable, parfaite pour le bardage, lattage, voligeage, caisserie et palettes !



45 - 130 mm



2,30 à 3,80
mm



Lisse / Annelée / Annelée galvanisée 12µm / Annelée
INOX A2 / Torsadée / Torsadée galva 12µm / EPAL

Conditionnement

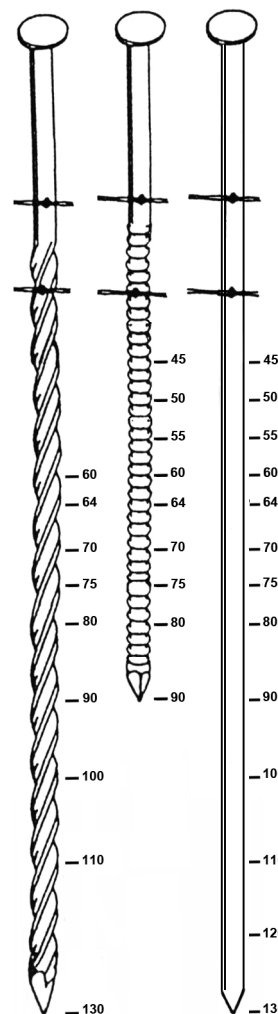


COILS 23-25-28-31-34-38 | FICHE TECHNIQUE

Description technique

Diamètre du fil	2,3 - 3,8 mm
Longueurs	45 à 130 mm
Spécificité	Rouleaux plats
Matériaux support	Bois

CE
DOP0203020
DOP0203021
DOP0203022



Applications

Bardage, lattage, voligeage, fixation de caisse, palette et autres fixations bois sur bois

Compatibilités

ROLL 85 - BDC - N 70 - N 80 - NV 83 A - SCNB 65

Produits associés








C 28/70 P1 - C 38/90 P1
 C 29/70 P1 - C 33/80 P1
 C 38/100 EPAL - C38/130
 HN 65 S - HN 90 F

Tailles disponibles

B G A2

Code	Désignation				kg/				Classe EUROCODE 5
B 16F23451	Coils 23 x 45 lisse	300	10 800	324 000	496	15	221	215	1 (brut)
16F23501	Coils 23 x 50 lisse	300	9 000	270 000	459	17	245	215	1 (brut)
16F23551	Coils 23 x 55 lisse	300	9 000	270 000	535	18	270	215	1 (brut)
16F25601	Coils 25 x 60 lisse	300	9 000	270 000	648	20	320	250	1 (brut)
16F25641	Coils 25 x 64 lisse	300	7 200	216 000	549	21	341	250	1 (brut)
16F28641	Coils 28 x 64 lisse	250	6 000	180 000	486	21	382	306	1 (brut)
16F25681	Coils 25 x 70 lisse	300	7 200	216 000	581	23	373	250	1 (brut)
16F28681	Coils 28 x 70 lisse	250	6 000	180 000	608	23	418	306	1 (brut)
16F31701	Coils 31 x 70 lisse	250	6 000	180 000	765	23	463	367	1 (brut)
16F28751	Coils 28 x 75 lisse	250	6 000	180 000	670	25	448	306	1 (brut)
16F28801	Coils 28 x 80 lisse	250	4 500	135 000	535	27	478	306	1 (brut)
16F31801	Coils 31 x 80 lisse	200	3 600	108 000	525	27	529	367	1 (brut)
16F31881	Coils 31 x 90 lisse	250	4 500	135 000	720	30	595	367	1 (brut)
16F34981	Coils 34 x 100 lisse	200	3 600	108 000	638	33	725	431	1 (brut)
16381101	Coils 38 x 110 lisse	100	1 200	36 000	373	37	892	523	1 (brut)
16381201	Coils 38 x 120 lisse	100	1 200	36 000	391	40	973	523	1 (brut)
16381301	Coils 38 x 130 lisse	100	1 200	36 000	415	43	1054	523	1 (brut)

ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.

Code	Désignation				kg/ 		 (N)*	 (N)*	Classe EUROCODE 5
B 16F23452	Coils 23/25 x 45 annelée	300	10 800	324 000	496	15	221	215	1 (brut)
16F23502	Coils 23/25 x 50 annelée	300	9 000	270 000	459	17	245	215	1 (brut)
16F23552	Coils 23/25 x 55 annelée	300	9 000	270 000	502	18	270	215	1 (brut)
16F25602	Coils 25/27 x 60 annelée	300	9 000	270 000	545	20	320	250	1 (brut)
16F25642	Coils 25/27 x 64 annelée	300	7 200	216 000	549	21	341	250	1 (brut)
16F28642	Coils 28/31 x 64 annelée	250	6 000	180 000	567	21	382	306	1 (brut)
16F25682	Coils 25/27 x 70 annelée	300	7 200	216 000	581	23	373	250	1 (brut)
16F28752	Coils 28/31 x 75 annelée	250	6 000	180 000	670	23	418	306	1 (brut)
16F28802	Coils 28/31 x 80 annelée	250	4 500	135 000	535	23	463	367	1 (brut)
16F31802	Coils 31/34 x 80 annelée	200	3 600	108 000	518	25	448	306	1 (brut)
16F31882	Coils 31/34 x 90 annelée	250	4 500	135 000	720	27	478	306	1 (brut)
G 16F23456	Coils 23/25 x 45 annelée	300	10 800	324 000	496	15	276	215	2 (galva)
16F23506	Coils 23/25 x 50 annelée	300	9 000	270 000	459	17	307	215	2 (galva)
16F23556	Coils 23/25 x 55 annelée	300	9 000	270 000	518	18	337	215	2 (galva)
16F25606	Coils 25/27 x 60 annelée	300	9 000	270 000	643	20	400	250	2 (galva)
16F25646	Coils 25/27 x 64 annelée	300	7 200	216 000	568	21	427	250	2 (galva)
16F25686	Coils 25/27 x 70 annelée	300	7 200	216 000	581	23	467	250	2 (galva)
16F28806	Coils 31/34 x 80 annelée	250	4 500	135 000	466	27	597	306	2 (galva)
16F31886	Coils 31/34 x 90 annelée	250	4 500	135 000	720	30	744	367	2 (galva)
A2 16F25458	Coils 23/25 x 45 annelée TB	300	10 800	324 000	599	15	300	215	3 (inox A2)
16F25509	Coils 23/25 x 50 annelée	300	9 000	270 000	559	17	333	215	3 (inox A2)
16F25558	Coils 23/25 x 55 annelée TB	300	7 200	216 000	469	18	367	215	3 (inox A2)
16F25649	Coils 25/27 x 64 annelée	300	7 200	216 000	745	21	427	250	3 (inox A2)
16F25648	Coils 25/27 x 64 annelée TB	300	7 200	216 000	747	21	427	250	3 (inox A2)
16F28808	Coils 31/34 x 80 annelée TB	250	4 500	135 000	551	27	597	306	3 (inox A2)
16F31888	Coils 31/34 x 90 annelée TB	250	4 500	135 000	742	30	744	367	3 (inox A2)
B 16F25603	Coils 25 x 60 torsadée	300	9 000	270 000	562	20	400	250	1 (brut)
16F25643	Coils 25 x 64 torsadée	300	7 200	216 000	477	21	427	250	1 (brut)
16F25683	Coils 25 x 70 torsadée	300	7 200	216 000	547	23	467	250	1 (brut)
16F28683	Coils 28 x 70 torsadée	250	6 000	180 000	529	23	523	306	1 (brut)
16F28753	Coils 28 x 75 torsadée	250	4 500	135 000	436	25	560	306	1 (brut)
16F28803	Coils 28 x 80 torsadée	250	4 500	135 000	464	27	597	306	1 (brut)
16F31883	Coils 31 x 90 torsadée	250	4 500	135 000	626	30	744	367	1 (brut)
16F34984	Coils 34 x 100 torsadée	200	3 600	108 000	638	33	907	431	1 (brut)
16381103	Coils 38 x 110 torsadée	100	1 200	36 000	366	37	1115	523	1 (brut)
16381303	Coils 38 x 130 torsadée	100	1 200	36 000	415	43	1317	523	1 (brut)
G 16F31887	Coils 31 x 90 torsadée	250	4 500	135 000	594	30	744	367	2 (galva)
16F34987	Coils 34 x 100 torsadée	200	3 600	108 000	638	33	907	431	2 (galva)
16381307	Coils 38 x 130 torsadée	100	1 200	36 000	415	43	1317	523	2 (galva)
Pointes EPAL pour cloueurs C38/90 P1 - C 29/70 P1 et C33/80 P1									
B 16F2840E	Coils 28 x 40 annelée EPAL	208	7 500	300 000	585	13	299	306	1 (brut)
Pointes EPAL pour cloueurs C38/100 EPAL									
B 16F3490E	Coils 34 x 90 annelée EPAL	180	3 240	129 600	824	30	816	431	1 (brut)

TB = Tête Bombée

ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.