

CLOUEUR POUR CLOUS EN BOIS

DURABILITÉ ET PERFORMANCES

Réalisés à partir de bois de hêtre compressé avec soudure à la lignine brevetée, les clous LIGNOLOC® offrent une résistance élevée à la traction et au cisaillement sans métal. Réduction des émissions de CO₂ jusqu'à 66 % par rapport aux clous traditionnels.

RÉSISTANCE CERTIFIÉE

Les clous LIGNOLOC® bénéficient de l'approbation ATE en Europe et de la certification IAPMO/ASTM aux États-Unis. Ils sont indiqués pour des assemblages sûrs entre le bois et les panneaux en bois, même dans des applications structurelles.

RAPIDITÉ D'UTILISATION

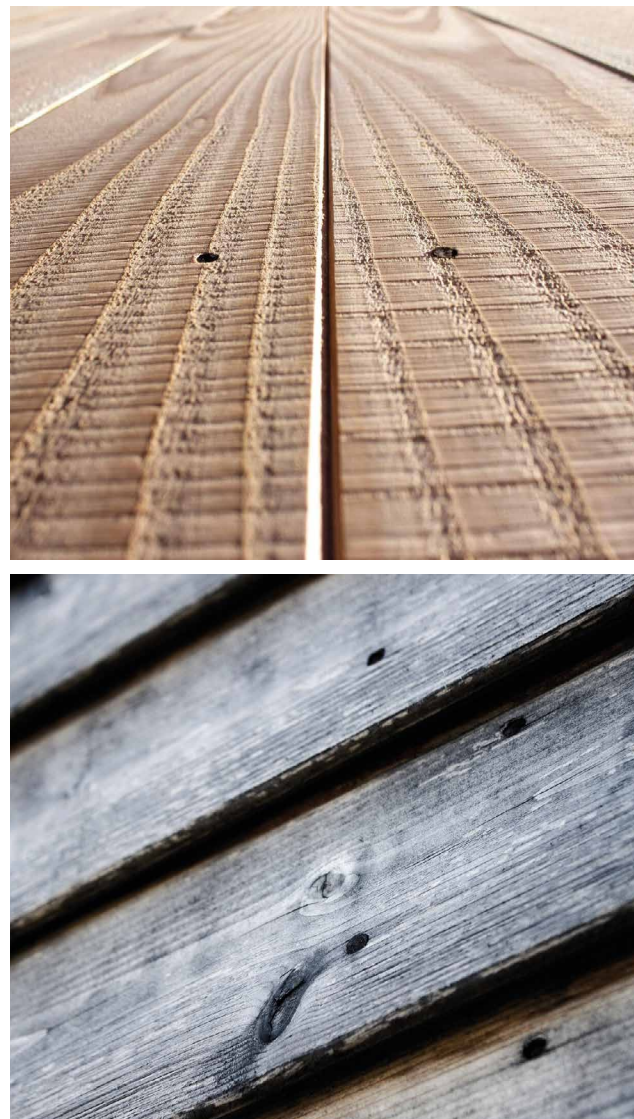
Les clous sont posés à l'aide de cloueurs pneumatiques compatibles, sans pré-perçage du bois nécessaire. Cela réduit le temps de montage et garantit une installation précise, adaptée aussi bien à la préfabrication qu'à la production en série.



1



2



CODES ET DIMENSIONS

CODE	description	bobinage	déclenchement	Ø clou [mm]	longueur des clous [mm]	type	poids [kg]	pcs.
1 BE1184902	F44 SYSTEM F44AC CN15-PS60A LIGNOLOC®	15° coil LIGNOLOC	unique	3,7	38 - 60	sans tête	2,4	1
2 BE1185101	F60 SYSTEM F60 CN15-PS90-H LIGNOLOC®	15° coil LIGNOLOC	unique / contact	4,7/5,3	58 - 90	sans tête / avec tête	3,9	1

CLOUS POUR BOIS

CE
ETA

d ₁	CODE	L [mm]	type	machines compatibles	pcs par coil	pcs	poids [kg]
3,7	WNAIL3738 (*)	38	sans tête	● BE1184902	170	3060	1,87
	WNAIL3750	50	sans tête	● BE1185101	170	3060	2,36
	WNAIL3755	55	sans tête	● BE1185101	170	3060	2,77
	WNAIL3760	60	sans tête	● BE1185101	170	3060	2,86
4,7	WNAIL4765	65	sans tête	● BE1185101	94	3008	4,63
	WNAIL4775	75	sans tête	● BE1185101	100	2400	4,29
	WNAIL4789	89	sans tête	● BE1185101	100	2400	5,22
4,7	WNAIL4758H	58	avec tête	● BE1185101	100	1000	1,71
	WNAIL4778H	78	avec tête	● BE1185101	100	1000	2,08
5,3	WNAIL5365	65	sans tête	● BE1185101	94	3008	5,69
	WNAIL5375	75	sans tête	● BE1185101	100	2400	5,40
	WNAIL5390	90	sans tête	● BE1185101	100	2400	6,25

(*) Sans marquage CE.

