

LignoLoc trespiker

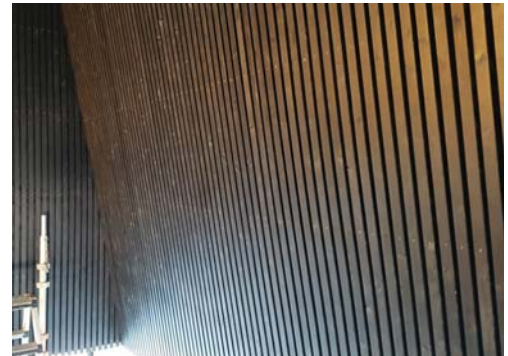
Bruksområder

Tre spiker til innendørs bruk på f.eks. spilepanel og krysslaminert plater. Bruk i badhusanlegg hvor man ellers må tenke på korrosjon eller plasser når man vil ha en ikke metallisk innfesting.

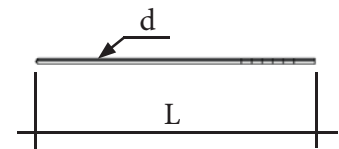
Egenskaper:

Bøk som er tilsatt harpiks og herder. Spikeren sveiser seg fast i både underligger og overligger og har ikke et tradisjonelt hode.

Da dette er et helt unikt produkt finnes det ikke noen standard å CE merke mot. Verdiene er testet ihht EN14592



Diameter spik	3,7 mm	4,7mm	5,3mm
Material:	Krysslaminert bøk	Krysslaminert bøk	Krysslaminert bøk
Karakteristisk bøyemoment $M_{y,k}$ Nmm	1,455	2,247	3,557
Karakteristisk uttrekksparameter $f_{ax,k}$ N/mm ²	8,65 (densitet 350kg/m ³)	7,28 (densitet 350kg/m ³)	6,98 (densitet 350kg/m ³)
Karakteristisk gjennomtrekk hode $f_{head,k}$ N/mm ²	5,16 (densitet 350kg/m ³)	5,89 (densitet 350kg/m ³)	4,99 (densitet 350kg/m ³)
Karakteristisk strekkfasthet $N/mm^2 f_{u,k}$	155,5	195,3	175,2
Karakteristisk skjærkapasitet $N f_{v,k}$	361,8 (densitet 350kg/m ³)	527,4 (densitet 350kg/m ³)	663,3 (densitet 350kg/m ³)



Navn	Art nr	Diameter d (mm)	Lengde L (mm)	Bånding (grader)
Spiker RPI Tre LignoLoc 37/38	CN37AGWON.1	3,7	38	15°
Spiker RPI Tre LignoLoc 37/50	CN37AGWON.2	3,7	50	15°
Spiker RPI Tre LignoLoc 37/55	19483755	3,7	55	15°
Spiker RPI Tre LignoLoc 37/60	CN37AGWON.4	3,7	60	15°
Spiker RPI Tre LignoLoc 47/50	CN47AGWO.1	4,7	50	15°
Spiker RPI Tre LignoLoc 47/65	CN47AGWO.2	4,7	65	15°
Spiker RPI Tre LignoLoc 53/75	CN53AGWO.3	5,3	75	15°
Spiker RPI Tre LignoLoc 53/90	CN53AGWO.4	5,3	90	15°