

## LFM



LFM on universaalne sisselöödava naelaga tüübel B, C, D ja E-kategooria alusmaterjalidele. Sobib kasutamiseks järgnevate soojustusmaterjalide puhul: EPS, mineraalvill, XPS.

## ALUSMATERJAL



## TOOTE OMADUSED JA EELISED



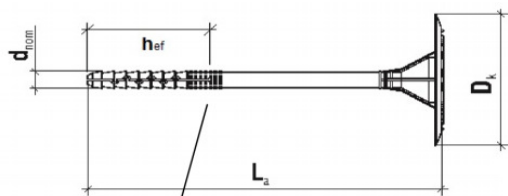
Tüübli metallnaela pea on kaetud plastiktihendiga, seega suurendab vähendatud punktsoojusjuhtivus kogu barjääri soojusülekanne koefitsenti ning kaitseb naela korrosiooni eest.



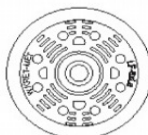
Tüüblitaldrik on reljeefse jäljendiga, mis suurendab armeersegu nakkevõimet. Tüübli-taldriku suurem jäikus tagab soojustusmaterjali parema hoidmise



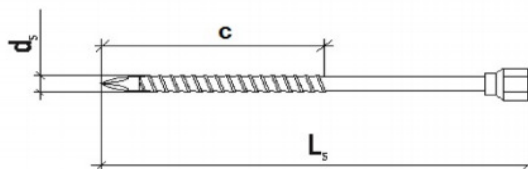
Pikk kinnitus tagab jõudude püsiva ja stabiilse jaotuse alusmaterjalis.



Efektive ankurdussügavuse ulatus

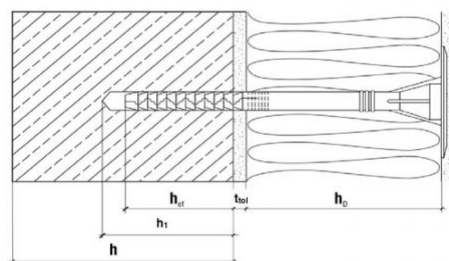


Tüübli markeeringud: Identifitseerimise tunnus (Wkret-Met); Tüübel (LF); Tüübli läbimõõt (10 x L<sub>a</sub>);

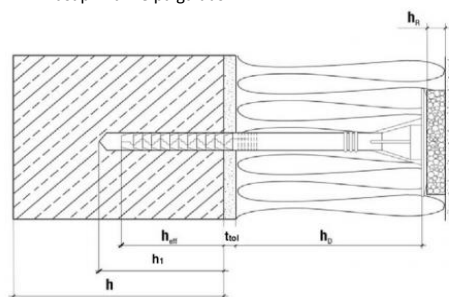


Komplektis sisalduv metallnael: TN-5,1

Parameeter	Ühik	Väärtus
Tüübli läbimõõt	$d_k$ [mm]	10
Tüüblitaldriku läbimõõt	$D_k$ [mm]	60
Ankurdussügavus	$h_{ef}$ [mm]	80
Puuritava augu sügavus	$h_o$ [mm]	90
Soojusjuhtivus	$\lambda$ [W/K]	0,004
Tüüblitaldriku jäikus	$S$ [kN/mm]	X
Alusmaterjal	-	<b>B C D E</b>
Tüübli materjal	-	PP
Naela materjal	-	Süsinikteras, nailoniga kaetud pea
Tehniline vastavus	-	<b>ETA-06/0105</b>



Tasapinnaline paigaldus



Süvistatud paigaldus

Kood	$d_k \times L_k$ [mm]	Uued hooned		Vanad hooned		Pakend (tk)
		Tasapinnaline paigaldus	Süvistatud paigaldus	Tasapinnaline paigaldus	Süvistatud paigaldus	
LFM10140	10x140	50	70	30	50	200
LFM10160	10x160	70	90	50	70	200
LFM10180	10x180	90	110	70	90	200
LFM10200	10x200	110	130	90	110	200
LFM10220	10x220	130	150	110	130	100
LFM10260	10x260	170	190	150	170	100
LFM10300	10x300	210	230	190	210	100

\*ETAG014, kasutuskategooria E (poorbetoon)