

Technický servis LIKOV

Kalkulátor pro stanovení počtu hmoždinek



Pomocí kalkulátoru lze navrhnout počet a rozmístění hmoždinek v ETICS v souladu s normami ČSN 73 2902:2011 a ČSN EN 1991-1-4. Kalkulátor obsahuje potřebné údaje o hmoždinkách Wkřet-met, které jsou dodávány společností LIKOV s.r.o. Pro provedení výpočtu je třeba dále zadat charakteristiky budovy (výška, větrová oblast, kategorie terénu, podkladní materiál, tepelně izolační materiál), případně výsledky výtažné zkoušky provedené na stavbě.

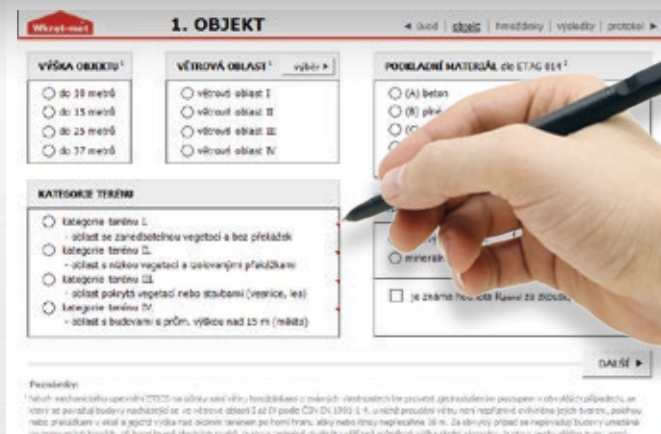
Po zadání potřebných údajů je proveden výpočet v souladu s uvedenými normami. Výsledkem je protokol, který stanoví schéma umístění hmoždinek. Za využití výsledků je plně odpovědná osoba, která kalkulátor používá.

Kalkulátor lze použít pro tyto hmoždinky:

eco-drive 8, eco-drive S 8, eco-drive W 8, FIXPLUG 10, FIXPLUG 8, WK THERM S 8, WK THERM 8, LTX 10, LTX 8, LMX 10, LMX 8, LFN 10, LFN 8, LFM 10, LFM 8

Kalkulátor pro stanovení počtu hmoždinek Wkřet-met lze zdarma stáhnout na adrese:

www.likov.com/kalkulator



Podkladové materiály - kategorie použití dle ETAG 014

	A	B	C	D	E
	beton lícové betonové dílce	plně cihly vápenopískové tvárnice tvárnice z lehčeného betonu	děrované cihly vápenopískové děrované tvárnice dutinové bloky z lehčeného betonu	mezerovitý lehčený beton	pórobeton
MLN	•	•		•	•
eco-drive 8	•	•	•	•	•
eco-drive S 8	•	•	•	•	•
eco-drive W 8	•	•	•	•	•
FIXPLUG 8	•	•	•		
FIXPLUG 10	•	•	•		
WK THERM 8	•	•	•		
WK THERM S 8	•	•	•		
LTX 10	•	•	•		•
LMX 10	•	•	•		•
LTX 8	•	•	•		•
LMX 8	•	•	•		•
LFN 10		•	•		
LFM 10		•	•	•	
LFN 8		•	•		
LFM 8	•	•	•	•	•
PTH-X 8	•	•	•	•	
PTH-SX 8	•	•	•	•	•
PTH-EX 8	•	•	•	•	
PTH-KZ 8	•	•	•	•	
PTH-S 8	•	•	•	•	•
KI-10	•	•	•	•	•
KI-10N		•	•	•	•
TFIX-M 8	•	•	•		
TFIX-S 8	•	•	•		
TFIX-ST 8	•	•	•		•
TFIX-P 8	•	•	•	•	•
EJOT H3	•	•	•		
EJOT H1 eco	•	•	•		
EJOT H4 eco	•	•	•		
IDK-T 8/60	•	•	•		
TID-T 8/60	•	•	•		
TID-T 8/60L			•		