

## MBA-SS METALINĖ NERŪDIJANTI FASADŲ IZOLIACIJOS TVIRTINIMO SMEIGĖ

Metalinė nedegi fasadų izoliacijos tvirtinimo smeigė iš nerūdijančio plieno



### Informacija apie gaminį

#### Savybės ir privalumai

- Metalinės fasadų įrengimo smeigės rekomenduojamos naudoti ten, kur turi būti užtikrintas reikiamas atsparumas ugniai (F120)
- Nerūdijantis plienas užtikrina didelį atsparumą korozijai.
- Greitas ir lengvas įrengimas įkaland palengvina ir sutrumpina darbą.
- Platus asortimentas – galima inkaruoti termoizoliacines plokštes iki 250 mm storio
- Įrengiant minkštą termoizoliaciją rekomenduojama naudoti papildomą plokštelę MKC-SS (85 mm skersmens).

#### Naudojimas

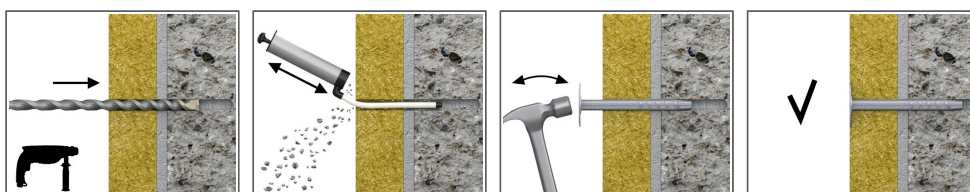
- Mineralinės vatos plokštės
- Stiklo vata
- Medienos pluošto plokštės
- Lengvos termoizoliacinės plokštės
- Polistireno plokštės
- Poliuretano plokštės

#### Pagrindo medžiaga

##### Sertifikuotas naudoti:

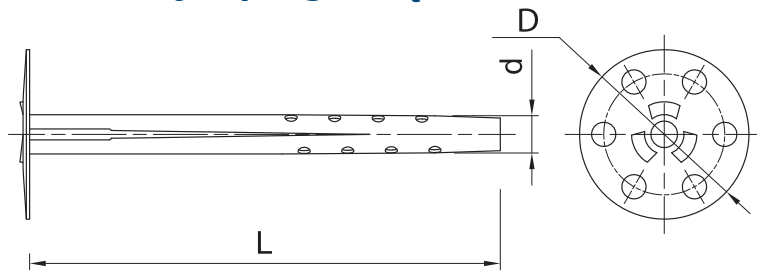
- Betonas C20/25-C50/60 (naudoti A kategorijos)
- Pilnavidurės plytos
- Silikatinės pilnavidurės plytos
- Dujų betonas

### [Lithuanian]: Installation guide



1. Išgręžkite atitinkamo skersmens ir gylio angą.
2. Nestipriai kalkite MBA tvirtinimo elementą (su MKC poveržle, kai reikia) plaktuku į skylę, kol jis pradurs izoliacinę medžiagą ir pasieks įtvirtinimo gylį.

## Informacija apie gaminį



Dydis	Gaminys	Fiksatorius			Tvirtinamas elementas
		Skersmuo	Ilgis	Plokštelės skersmuo	Didžiausias storis
		d	L	D	t <sub>fiks.</sub>
[mm]					
Ø8	MBA-SS-08090	8	90	35	40
	MBA-SS-08110	8	110	35	60
	MBA-SS-08140	8	140	35	90
	MBA-SS-08170	8	170	35	120
	MBA-SS-08200	8	200	35	150
	MBA-SS-08250	8	250	35	200
	MBA-SS-08300	8	300	35	250

## [Lithuanian]: Installation data

Pagrindas		A, B	Blokelis su verti-	Tuščiavidurė	Akytasis beto-
Skylės skersmuo pagrinde	d <sub>0</sub> [mm]	8	8	8	-
Min. skylės gylis pagrinde	h <sub>0</sub> [mm]	30	60	40	-
Montavimo gylis	h <sub>nom</sub> [mm]	35	50	30	50
Min. pagrindo storis	h <sub>min</sub> [mm]	80	80	80	80
Min. tarpas	s <sub>min</sub> [mm]	75	75	75	75
Min. atstumas iki krašto	c <sub>min</sub> [mm]	75	75	75	75

## [Lithuanian]: Basic performance data

Techniniai parametrai atskiram inkaravimo taškui, neatsižvelgiant į atstumo nuo kraštų ir tarpų tarp inkarų įtaką

Pagrindas		Betonas	Pilnavidurė plyta	Pilnavidurė smėlio-kalkių plyta	Blokelis su vertikaliomis skylėmis	Tuščiavidurė smėlio-kalkių plyta	Autoklavinis akytasis betonas
Efektyvusis įspaudimo gylis h <sub>ef</sub>	[mm]	30	30	30	50	30	50
<b>VIDUTINĖ KRITINĖ APKROVA N<sub>Ru,m</sub></b>							
MBA-SS	[kN]	1.05	0.80	0.90	0.40	0.50	1.05
<b>BŪDINGOJI APKROVA N<sub>Rk</sub></b>							
MBA-SS	[kN]	0.90	0.60	0.75	0.22	0.37	0.82
<b>PROJEKTINĖ APKROVA N<sub>Rd</sub></b>							
MBA-SS	[kN]	0.36	0.24	0.30	0.09	0.15	0.41
<b>REKOMENDUOJAMA APKROVA N<sub>rec</sub></b>							
MBA-SS	[kN]	0.26	0.17	0.21	0.06	0.10	0.29

## [Lithuanian]: Design performance data

### Dydis

Būdingasis atsparumas ugniai betone nuo C 20/25 iki C 50/60

Dydis			
[LITHUANIAN]: TENSION LOAD			
Atstumas iki krašto	$c_{cr}$	[mm]	100.00
Tarpas	$s_{cr}$	[mm]	200.00
R (EI atveju) = 30 min			
[LITHUANIAN]: TENSION LOAD			
PAŽEIDIMAS IŠPLĖŠIANT			
Būdingasis atsparumas	$N_{Rk,p}$	[kN]	0.22
R (EI atveju) = 60 min			
[LITHUANIAN]: TENSION LOAD			
PAŽEIDIMAS IŠPLĖŠIANT			
Būdingasis atsparumas	$N_{Rk,p}$	[kN]	0.22
R (EI atveju) = 90 min			
[LITHUANIAN]: TENSION LOAD			
PAŽEIDIMAS IŠPLĖŠIANT			
Būdingasis atsparumas	$N_{Rk,p}$	[kN]	0.22
R (EI atveju) = 120 min			
[LITHUANIAN]: TENSION LOAD			
PAŽEIDIMAS IŠPLĖŠIANT			
Būdingasis atsparumas	$N_{Rk,p}$	[kN]	0.18

## Logistikos duomenys

Dydis	Gaminytis	Fiksatorius			Kiekis (vnt.)			Svoris (kg)			Brūkšninis kodas
		Skersmuo [mm]	Ilgis [mm]	Plokštėtelės skersmuo [mm]	Vienetinė pakuotė	Sudėtinė pakuotė	Padėklas	Vienetinė pakuotė	Sudėtinė pakuotė	Padėklas	
Ø8	MBA-SS-08090	8	90	35	250	250	12000	4.1	4.1	224.6	5906675049885
	MBA-SS-08110	8	110	35	250	250	12000	4.5	4.5	247.5	5906675049892
	MBA-SS-08140	8	140	35	250	250	9000	5.4	5.4	223.5	5906675049908
	MBA-SS-08170	8	170	35	250	250	9000	6.8	6.8	275.0	5906675049915
	MBA-SS-08200	8	200	35	250	250	9000	7.3	7.3	291.3	5906675049922
	MBA-SS-08250	8	250	35	125	125	6000	4.5	4.5	247.6	5906675049939
	MBA-SS-08300	8	300	35	125	125	6000	5.3	5.3	285.0	5906675049946
Ø90	R-KFS-90/20				1	15	100	0.25	3.8	55.0	5906675475127