

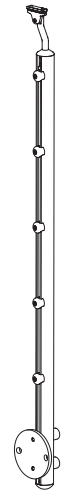
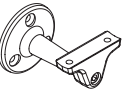
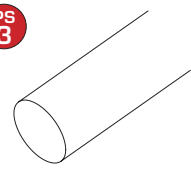
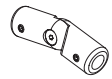
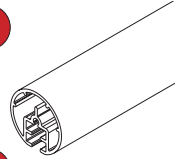

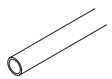











Izmanto so plānu, lai definēt savas prasības mājas lapā.....

	<b>MARGU STABI</b> d: 40 mm Garums: 910 mm Stiprināšanai uz kāpnēm vai uz virsmas Daudzums 1	Daudz.: _____		<b>SIENAS SAVIENOJUMS</b> Alumīnija vai koka margām, vai 2 margu savienošanai Daudzums 1	Daudz.: _____
	<b>MARGU STABI</b> d: 40 mm Garums: 1070 mm Stiprināšanai uz kāpņu vaiga vai ailes Daudzums 1	_____		<b>MARGU KRONŠTEINS</b> Margu stiprināšanai pie sienas Daudzums 2	_____
	<b>KOKA MARGAS</b> d: 40 mm Garums: 2000 mm •Dižskābardis lakots •Dižskābardis neapstrādāts •Priedes koks neapstrādāts Daudzums 1	_____		<b>SAVIENOJUMS</b> Nerūsoša tērauda stienim Daudzums 5	_____
	<b>ALUMĪNIJAS MARGAS</b> d: 40 mm Garums: 2000 mm Daudzums 1	_____		<b>SIENAS SAVIENOJUMS</b> Nerūsoša tērauda stienim Daudzums 5	_____
	<b>NERŪSOŠĀ TERAUDA STIENIS</b> d: 10 mm Garums: 2000 mm (ar plastmasa aizbāžņiem galos) Daudzums 5	_____		<b>STARPLIKA</b> Piemērota stiprināšanai pie sienas, kur kāpnes iestiepjas (47 mm) Daudzums 2	_____
	<b>KRONŠTEINS MARGU SAVIENOJUMAM</b> Bezgalīgi regulējams alumīnija vai koka margām Daudzums 1	_____		<b>STARPLIKA</b> Piemērota stiprināšanai pie sienas, kur kāpnes iestiepjas (72 mm) Daudzums 4	_____
	<b>GALA AIZBĀZNIS</b> Alumīnija vai koka margām Daudzums 2	_____		<b>IZLĪDZINĀTĀJS</b> Vai sienas un grīdas stiprinājums Daudzums 1	_____
				<b>AKRILA STIKLA KLIPSIS</b> Akrila stikla stiprināšanai tikla stiprināšanai uz nerūsošā caurulēm Daudzums 4	_____
				<b>URBŠANAS LEKĀLS</b> Koka margām Daudzums 1	_____
				<b>HEKSAGONĀLA SKRŪVE</b> Koka konstrukcijām Daudzums 4	_____
				<b>SMAGS DARBA REŽĪMA SAVIENOJUMS</b> Betona konstrukcijām Daudzums 4	_____

## MARGU SISTĒMA IZMANTOŠANAI ĀRPUS UN IEKŠPUS TELPAS



Kāpņu margas

Balkona margas

Sienas margas



Dileris:

# PROVA SYSTEM

## MARGU SISTĒMA

### DAUDZPUSĪGS

Prova sistēmu var izmantot margām, balkoniem

### DROŠA

Prova sistēma – droša izvēle, kura ir pārbaudīta un atbilst tagadējiem noteikumiem

### ELASTĪGS

Prova sistēmas speciālie elementi ir piemēroti gandrīz visām montāžas situācijām

### REGULĒJAMS

Viena no unikālām Prova sistēmas īpašībām ir izlīdzinātājs, kas ļauj veikt montažu, ja virsma nav vienāda

### DROŠS PRET LAIKA APSTĀKĻIEM

Prova sistēma ir no alumīnija un nerūsējoša tērauda. Visi komponenti (izņemot koka margas) var izmantot gan iekšpusē gan ārpus telpas

### DIZAINS

Alumīnija margas, nerūsējoša tērauda caurules un alumīnija detaļas ir lakoti ar RAL toni 9006, tātad Prova Sistēmai ir moderns izskats

### VIEGLA REGULĒŠANA

Prova Sistēma sastāv no neliela daudzuma viegli regulējamiem komponentiem

### INTERNETS

Priekšlikumus varat apskatīties : [www.provasystem.com](http://www.provasystem.com)  
Jūs atradīsit arī informāciju par sistēmas montāžu

PS 1



#### MARGU STABI

d: 40 mm  
Garums: 910 mm  
Stiprināšanai uz kāpnēm vai uz virsmas

PS 2



#### MARGU STABI

d: 40 mm  
Garums: 1070 mm  
Stiprināšanai uz kāpņu vaiga vai ailes

PS 3



#### KOKA MARGAS

d: 40 mm  
Garums: 2000 mm  
• Dižskābardis lakots  
• Dižskābardis neapstrādāts  
• Priedes koks neapstrādāts

PS 4



#### ALUMĪNIJAS MARGAS

d: 40 mm  
Garums: 2000 mm

PS 5



#### NERŪSOŠĀ TĒRAUDA STIENIS

d: 10 mm  
Garums: 2000 mm  
(ar plastmasa aizbāžņiem galos)

PS 6



#### KRONŠTEINS MARGU SAVIENOJUMAM

Bezgalīgi regulējams alumīnija vai koka margām

PS 7



#### GALA AIZBĀZNIS

Alumīnija vai koka margām



#### SVARĪGI:

Prova sistēmu nedrīkst izmantot ļoti agresīvā ķīmiskajā apkartējā vidē (jūras ūdens vai industriāla vide)

#### SIENAS SAVIENOJUMS

Alumīnija vai koka margām, vai 2 margu savienošanai

#### MARGU KRONŠTEINS

Margu stiprināšanai pie sienas

#### SAVIENOJUMS

Nerūsējoša tērauda stienim

#### SIENAS SAVIENOJUMS

Nerūsējoša tērauda stienim

#### STARPLIKA

Piemērota stiprināšanai pie sienas, kur kāpnes iestiepjas (PS12: 47 mm) (PS13: 72 mm)

#### IZLĪDZINĀTĀJS

Vai sienas un grīdas stiprinājums

#### AKRILA STIKLA KLIPSIS

Akrila stikla stiprināšanai tikla stiprināšanai uz nerūsējošā caurulēm