

**SFS**

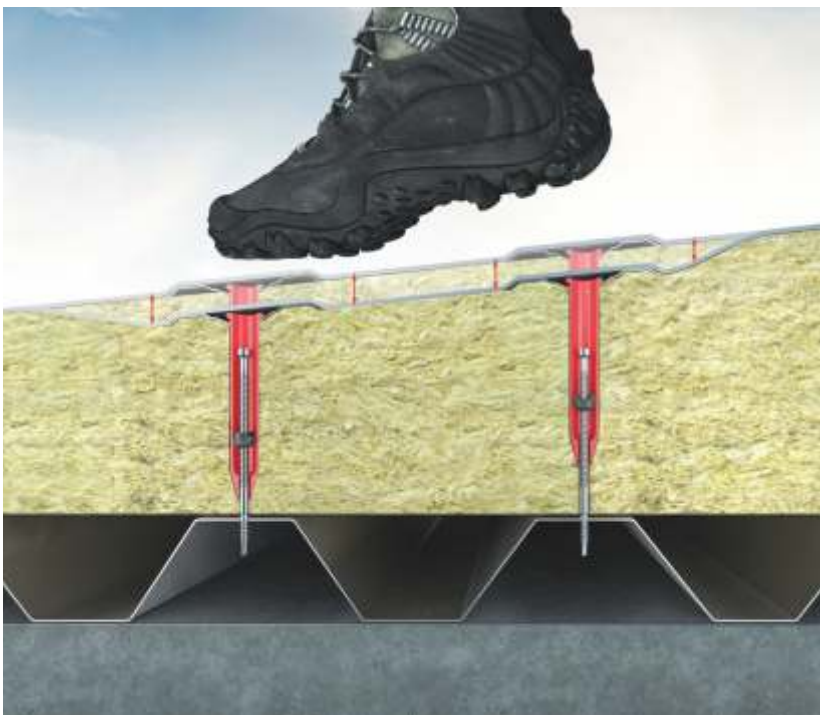
# Kinnitus süsteem BSA



Reguleeritav teleskoopmuhviga tüübliga süsteem varieeruva paksusega soojustuse kinnitamiseks kandeprofiilplekist lamekatustele

# Üks kombinatsioon erineva paksusega kihtide soojustuse korral

Mida rohkem teadvustatakse hoone energiatõhususe olulisust, seda paksemaks muutub isolatsioon. Paksema isolatsiooni ja ühekihiliste kattematerjalide kinnitamisega kaasnevad uued ja ranged nõuded. Uus innovatiivne BSA-kinnitussüsteem arendab edasi olemasolevaid kinnitustehnoloogiaid, et pakkuda paigaldajale lihtsat ja kulutõhusat ning reguleeritavat lahendust erineva paksusega isolatsiooni kinnitamiseks terasest kandeprofiilplekist katustele. Tänu oma ainulaadsele ja uuenduslikule süsteemile saab BSA puurkrugi ja reguleeritavat kinnitit kasutada nii ülekatte kui ka vabavälja kinnitusviisi korral, kus maksimaalne fikseerimissügavus on kõigest 20 mm substraadi pinnast.



## Turvalise katusepaigalduse nimel

### Kindel

Kinnitussüsteemi teleskoopkonstruktsioon võimaldab katusekattele vertikaalsuunas suurema liikumisvabaduse, kui sellele rakendatakse suuremaid raskusi, ning taastab algasendi, kui raskus eemaldatakse.

### Reguleeritav

Ühe kombinatsiooni puhul kuni 80 mm ulatuses reguleeritav. Eeldab vähem erinevaid kinnitusviise ja paigaldusaeg lüheneb.

### Paindlik

Kuna kombineerimisvõimalusi on arvukalt, saab BSA-kinnitus-süsteemi kasutada nii traditsioonilise ülekatte kui ka vabavälja kinnitusviisi korral.

### Hõlpsasti kasutatav

Kiire ja lihtne paigaldusprotsess.



#### Eelmonteeritud kombinatsioonid (tüübel+kruvi)

Tootekood	fikseerimisvahe min. (mm)	fikseerimisvahe max. (mm)
FI-R-20×70/BSA-N-4,8×110	100	120
FI-R-20×100/BSA-N-4,8×110	120	150
FI-R-20×130/BSA-N-4,8×110	150	180
FI-R-20×130/BSA-N-4,8×160	160	230
FI-R-20×160/BSA-N-4,8×160	180	260
FI-R-20×190/BSA-N-4,8×160	210	290
FI-R-20×230/BSA-N-4,8×160	250	330
FI-R-20×300/BSA-N-4,8×160	320	400
FI-R-20×350/BSA-N-4,8×160	370	450
FI-R-20×400/BSA-N-4,8×160	420	500

#### Koormust vastuvõtavad seibid

Tootekood	Kasutusala
FI-P-16,0-PVC	PVC isoweld® vabavälja kinnitus
FI-P-16,0-TPO	TPO isoweld® vabavälja kinnitus
FI-P-16,0-EPDM	EPDM isoweld® vabavälja kinnitus
BSA-P-50	Isolatsiooni ja vahekihtide kinnitamine
BSA-P-70×70	Isolatsiooni kinnitamine

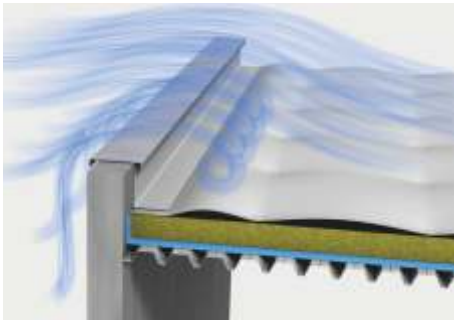
#### Paigaldamisel soovitatakse

BSA500 paigaldusseadet		
Elektrilist kruvikeerajat	1'000–3'000 RPM min. 500 W	
Akuseadet	1'000–3'000 RPM min. 18V Aku min 2,5 Ah	



# Väärt teenused lamekatuste rajamiseks Enamat kui kõigest kinnitussüsteemid

## Tuule väljatõmbekatsed



- Akrediteeritud tuulekoormuse testimine vastavalt standardile EN 16002
- Tipptasemel tehnoloogia täpse, sujuva ja paindliku juhtseadistusega
- Põhjalik dokumentatsioon

## Siseruumides testimine



- Pikaajalised töökatsed liikuvate ja liikumatute koormate all
- Korrosioonikindluse testimine
- Vastavusseviimine tüübikinnitusasutuste nõuetega

## Täpsed tuulekoormuse arvutused



- Täpsed tuulekoormuse arvutused erinevate katusesüsteemide puhul
- Arvutused tuginevad standarditele Eurocode 1, EN 1991-1-4 või FM-ile
- Põhjalikud kasutajasõbralikud aruanded
- Vastab riigipõhiste standardi EN 1991-1-4 siseriiklikele lisadele

### SFS stock

Allika tee 2, EE-75312, Peetri  
www.iDesigner.biz  
T: +372 6610 600

### SFS EE

ee.info@sfsintec.biz  
www.sfsintec.biz/ee  
T +372 6610 600

### SFS LT

lt.info@sfsintec.biz  
www.sfsintec.biz/lt  
T +370 699 24425