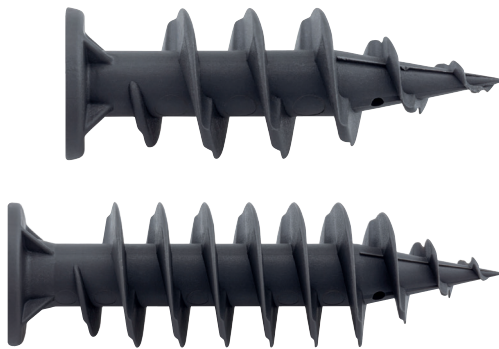




TIPL ZA IZOLACIJU SHARK® ISO



Boja	Antracit siva RAL 7016
Materijal	PP GF - polipropilen ojačan staklenim vlaknima
Opis tipa	W-ID

	Duljina tiple (l)	Dubina ugradnje (h _s)	br. art.	JP
	50 mm	50 mm	903 50050	100
	95 mm	95 mm	903 50095	25

Može se skladištiti u ORSY® sustavu.

Za pričvršćivanje laganih elemenata u tlačno-otpornim ETICS izolacijskim pločama – idealno pogodno za održive izolacijske materijale od drvenih vlakana.

- Primjenjivo u svim uobičajenim tlačno-otpornim izolacijskim materijalima
- Vijak se uvrće savršeno bez prethodnog bušenja izolacijskog materijala
- Izbjegava potrebu za kompliciranom ugradnjom odstojnika kod laganih pričvršćenja
- Za tanke slojeve žbuke < 4 mm, nije potrebno prethodno bušenje
- Brza i povoljna montaža bez stvaranja toplinskih mostova
- Otporno na truljenje, vremenske uvjete i starenje (visokokvalitetni PP)
- Za ugradnju pomoću akumulatorske bušilice
- Pogodno za predmontažnu ugradnju
- Pričvršćivanje mehaničkim zahvatom
- Za ugradnju preporučujemo ASSY-D vijke
- Primjenjivi temperaturni raspon: -20 °C do +100 °C

Tehnički podaci o nosivosti

Tip	50				95				
Izolacija	EPS 032	PU 024	Drvena vlakna	Mineralna vlakna	EPS 032	PU 024	Drvena vlakna	Mineralna vlakna	
Nosivosti (preporučena opterećenja)	F_{rec.} (kN - u vlačnom smjeru)	0,04	0,04	0,05	0,03	0,09	0,14	0,10	0,06
Minimalni razmak i udaljenosti									
Razmak	a ≥ (mm)	150				300			
Udaljenost od ruba	c ≥ (mm)	75				150			
Dubina ugradnje	h_s (mm)	50				95			
Vijci (mm)		Ø 4-4,5/M4				Ø 8/M8			

Tehnički podaci

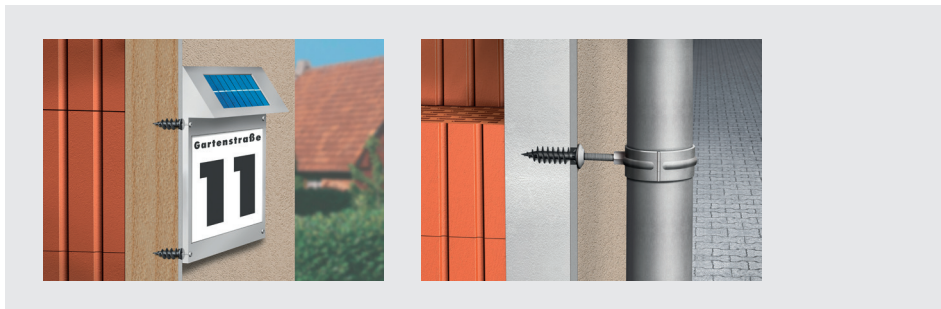
Tip	50	95
Dubina uvrtnja vijka (mm)	20 - 30	40 - 60
Ø bušenja u izolaciji (mm)	nije potrebno pred-bušenje	nije potrebno pred-bušenje
Ø otvora u pričvršćivanom elementu (mm)	4,5 - 5,0	8,5
Za sloj žbuke ≤ 4 mm	nije potrebno pred-bušenje	nije potrebno pred-bušenje
Za sloj žbuke > 4 mm ili fasadne ploče	Ø 18 mm	Ø 30 mm

TIPL ZA IZOLACIJU SHARK® ISO

Detalji/primjena:

- Za pričvršćivanje komponenti u kombinaciji s drvom, ivericom i metričkim vijcima (npr. ASSY-D)
- U vanjskim ili vlažnim prostorijama u kombinaciji s inox vijkom (npr. Wüpfast A2)
- Za montažu kućnih oznaka, rasvjete, alarma itd.
- Primjena u tlačno-otpornim izolacijskim materijalima sa ili bez žbuke
- Može se koristiti u tlačno-otpornim prirodnim izolacijskim materijalima od drvenih vlakana
- Za sprječavanje prodiranja vode, zabrtviti silikonom

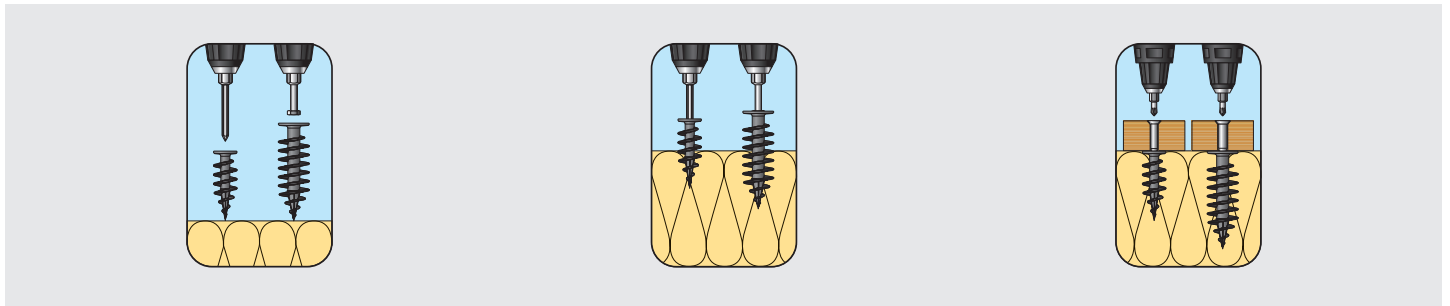
Za pričvršćivanje laganih elemenata u tlačno-otpornim ETICS izolacijskim pločama – idealno pogodno za održive izolacijske materijale od drvenih vlakana.



Upute za ugradnju

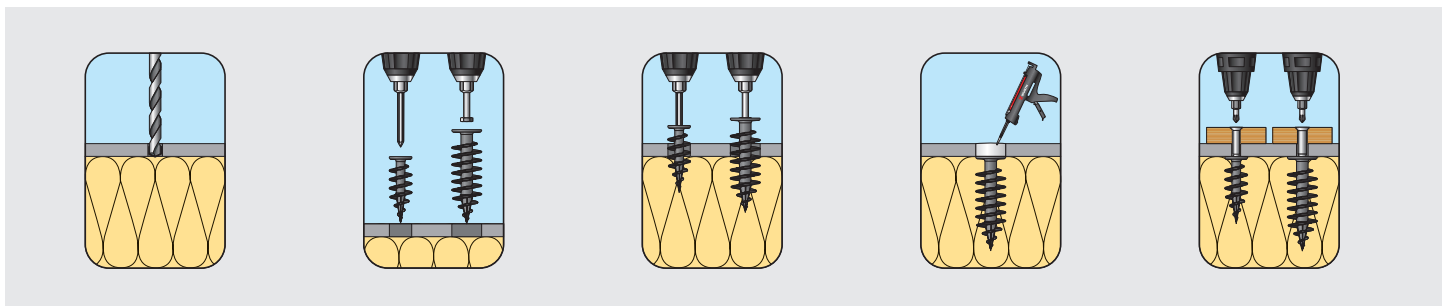
Fasade s max. 4 mm slojem žbuke:

- Bez prethodnog bušenja, vijak se uvija direktno pomoću akumulatorske bušilice-odvijača i priloženog alata.
- Potom se odgovarajućim vijkom (preporuka: Assy-D) pričvrsti element.



Fasade s debljim slojem žbuke:

- Predbušiti žbuku do sloja izolacije.
- Postaviti tiplu i uvrnuti pomoću priloženog alata.
- Rupu u sloju žbuke ispuniti silikonskim brtvilom.
- Pričvrstiti komponentu.



TIPL ZA IZOLACIJU SHARK® ISO

Za pričvršćivanje laganih elemenata u tlačno-otpornim ETICS izolacijskim pločama – idealno pogodno za održive izolacijske materijale od drvenih vlakana.

Dodatni proizvodi	br. art.
Ovratnik za pričvršćivanje odvodnih cijevi	903 50099
Standardni šesterokutni nastavak, veličina 11, duljina 90 mm	632 401015
Središnja bušilica od tvrdog metala	632 401001

Dodatni proizvodi za br. art. 903 50050	br. art.
ASSY® D vijak, upuštena glava 4 × 40 mm	151 020403
ASSY® D vijak, upuštena glava 4,5 × 40 mm	151 024503
ASSY® D vijak, upuštena glava 4,5 × 50 mm	151 024505
ASSY® D vijak, polukrugla glava, bez vrha za bušenje	153 020403 153 024503 153 024504
Alat za montažu SHARK® ISO 50 i W-KL	903 500
Dodatni proizvodi za br. art. 903 50095	
Vijak s punim navojem do glave, ISO 4017, čelik 8.8, pocinčan, plavo pasiviran (A2K), M6 × 30 mm	057 630
ASSY® D vijak, upuštena glava 8 × 70 mm	151 020801
ASSY® D vijak, polukrugla glava, bez vrha za bušenje	153 020801