

**Smeigės** – skirtos šiltinimo medžiagų tvirtinimui prie mūro.

Svarbu: smeigės parenkamos pagal šiltinimo medžiagos storį. Skirtingi smeigių tipai yra pritaikyti skirtingoms šiltinimo medžiagų ir mūro rūšims, todėl smeiges būtina parinkti pagal gamintojo rekomendacijas. Negalima naudoti kito tipo smeigių negu nurodyta fasado šiltinimo darbo informacijoje.

To paties tipo mūras skirtinguose objektuose dėl begalės priežasčių gali pasižymėti skirtingomis stiprumo savybėmis, todėl parinktų smeigių laikančiąsias savybes būtina išbandyti konkrečiame objekte (rovimo testus atlieka smeigių tiekėjas, jie protokoluojami).

### Smeigė DH 8x



#### Aprašymas

Speciali įkalama smeigė, skirta minkštos akmens vatos tvirtinimui prie įvairių pagrindų (betonas, silikatinė plyta, kiaurymėta plyta).

#### Savybės

Smeigė pagaminta iš smūgiams ir temperatūrų svyravimams atsparaus polietileno.

Tvirtinimo elemento konstrukcija yra vientisa, be papildomų *varžtų* ar *vinių*.

Išilginės atramos ankeravimo dalyje patikimai laiko tvirtinamas medžiagas.

Palengvina montavimą, kadangi *lėkštelė* yra tvirta ir plati – 90mm skersmens.

Galimas smeigės ilgis iki 300 mm.

### EJOT® ejotherm® H1 eco



#### Aprašymas

Smeigė su plienine įkalama vinimi, skirta betono ir mūro pagrindams.

Smeigė su kombinuota plieno / plastiko įkalama vinimi.

Tinka naudoti bet kokios rūšies šilumos izoliacijai tvirtinti.

Pagrindai pagal ETA (A, B, C)

Europos techninis liudijimas ETA-11/0192

#### Savybės

Armuota plieninė vinis (break-proof)

Plastikinė smeigės dalis sumažina šalčio tilto susidarymą (0,001 W/K)

Sumažintas smeigės ankeravimo gylis

Europos techninis liudijimas (ETA-11/0192)

#### Techniniai duomenys:

Montavimo būdas įkalant

Min. angos gylis 35 mm

Min. įleidimo gylis 25 mm

Smeigės skersmuo 8 mm

Lėkštelės skersmuo 60 mm

Galimi ilgiai 95 - 295 mm

Ištraukimo jėga 0,9 kN

Pagrindai pagal ETA A, B, C

## EJOT® smeigė H4 eco

### Aprašymas

Universali smeigė su įkalama vinimi  
Europos techninis leidimas ETA-11/0192

### Savybės

Galima naudoti visuose pagrinduose (silikatinė plyta, kiaurymėta plyta, betonai, keramikiniai blokėliai, keramzitbartonio blokėliai)  
Patvari (atspari lūžiams) plieninė vinis  
Geriau priglundanti lėkštelė  
Plastikiniai montavimo elementai, mažinantys terminio tiltelio efektą  
Gali būti montuojama su papildoma lėkštele  
Universali skečiamoji dalis, užtikrinanti patikimą tvirtinimą  
Pakankamas saugumo rezervas tvirtinant prie abejotinos kokybės pagrindų  
Montavimą pagreitinanti, įstatyta vinis  
Turi EPD (Ekologinio gaminio deklaracija)



### Techniniai duomenys:

Smeigės skersmuo 8 mm  
Lėkštelės skersmuo 60 mm  
Min. angos gylis  $h_1 \geq 35$  mm  
Min. įleidimo gylis  $h_{ef} \geq 25$  mm  
Taškinis šilumos perdavimo koeficientas 0,002 W/K  
Pagrindai pagal ETA - A, B, C, D, E  
Europos techninis leidimas ETA-11/0192  
NURODYMAS - angos ir įleidimo gylis priklauso nuo pagrindo.

## EJOT® H3

### Aprašymas

Smeigė su plastikine įkalama vinimi, skirta išorinių tinkuotų šilumos izoliacijos plokščių tvirtinimui prie betono ir mūro.

### Savybės

Pagrindai pagal ETA (A, B, C)  
Europos techninis liudijimas ETA 14/0130

### Techniniai duomenys:

Montavimo būdas įkalant  
Min. angos gylis 35 mm  
Min. įleidimo gylis 25 mm  
Smeigės skersmuo 8 mm  
Lėkštelės skersmuo 60 mm  
Galimi ilgiai 75 - 235 mm  
Ištraukimo jėga 0,6 kN  
Pagrindai pagal ETA A, B, C

