

Spiral Anksys[®]

kotvení zateplovacích systémů
s těžkými obklady

- ✓ Jeden princip pro všechny konstrukce a skladby
- ✓ Rychlá a jednoduchá montáž s 95% účinností
- ✓ Kotvy certifikovány pro zatížením větrem i tíhou
- ✓ Dynamická odolnost a vysoká bezpečnost
- ✓ Upevnění izolací **až do tloušťky 300 mm**
- ✓ Aplikace obkladů a konstrukcí **až 100 kg/m²**
- ✓ Bez rizik tepelných mostů a vzniku kondenzace

spiralanksys.com



Zateplovací systémy s obklady s mechanickým kotvením

Max. tloušťka izolace

do 200 mm

Max. zatížení větrem

do 2,0 kPa

Zatížení smykem

bez deklarace

Smyková únosnost na kotvu

bez deklarace

Posun při zatížení smykem

bez deklarace

Bodový prostup tepla

1,0 - 3,0 mW/K



Zateplovací systémy s injektovaným kotvením

Max. tloušťka izolace

do 300 mm

Max. zatížení větrem

do 5,0 kPa

Zatížení smykem

až 100 kg/m²

Smyková únosnost na kotvu

až 25 kg

Posun při zatížení smykem

do 1 mm

Bodový prostup tepla

nulový (0,2 mW/K)

