

Dybler

til montering af stenuldsplader og EPS isolering



Produktinformation

Dybler anvendes til forankring af puds bærende isoleringsplader til facadeisolering og sokkelisolering i tillæg til punktlimning/fuldlimning.

Se yderligere info i vejledningen om Skalflex Facadeisolering.

Antallet af dybler afgøres efter underlag, terrænklasse og facadehøjde. Der dybles over terræn, men aldrig under terræn. Der skal dybles ekstra omkring hjørner, vinduer m.m.

Der kan vælges isolerede eller ikke isolerede dybler. Ikke isolerede dybler har enkel montering, men kan give anledning til kosmetiske kondensprikker på den færdige facade i overgangsperioden mellem frost og tøj. De isolerede dybler (thermodybler) giver ikke anledning til kondensprikker. Thermodybler monteres og undersænkes med specialværktøj og isoleres med tilhørende prop.

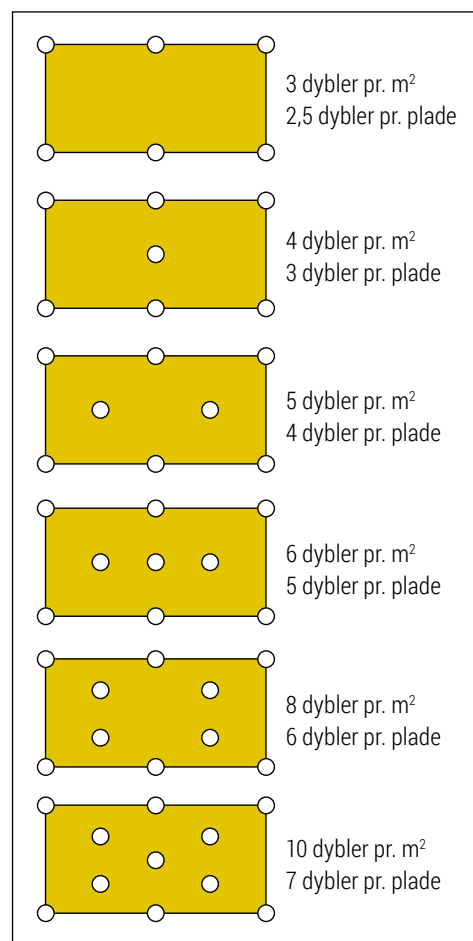
Antal dybler pr. m² på div. underlag

Massive teglsten og massiv beton					
Terrænklasse	0	1	2	3	4
Facadehøjde ↓					
0-5 m	5	4	4	4	3
5-10 m	6	5	5	4	3
10-20 m	8	6	6	6	4
20 m	8	8	6	6	6

Letklinkerbeton, hulsten og porebeton					
Terrænklasse	0	1	2	3	4
Facadehøjde ↓					
0-5 m	6	5	5	5	4
5-10 m	8	6	6	5	4
10-20 m	10	8	8	8	5
20 m	10	10	8	8	8

I tabellerne er der ikke medregnet ekstra dybler til hjørner, vinduer m.m. Det forudsættes, at isoleringen punktlimes.

Placering af dybler



SKALFLEX

Industrivej 20B · 8800 Viborg · Tlf. 86 61 22 99 · kundeservice@dk.sika.com · www.skalflex.dk

BUILDING TRUST

Dybler og tilbehør



Rawplug Thermodybel

Undersænket dybel med ekspanderende skrue til faste underlag.

Husk isolerende Rawplug stenuldsprop.

Str.	DB-nr.
TFIX-8STX-115	2034669
TFIX-8STX-135	2034670
TFIX-8STX-155	2034674
TFIX-8STX-175	2034676
TFIX-8STX-195	2034678
TFIX-8STX-215	2034680
TFIX-8STX-235	2034681
TFIX-8STX-255	2034690
TFIX-8STX-275	2034692
TFIX-8STX-295	2034695
TFIX-8STX-335	2034698
Prop – stenuld	2034704
TFIX-Tool	2034701



Ejot Thermodybel

Undersænket dybel med ekspanderende skrue til faste underlag. ETA-godkendt.

Husk isolerende Ejot stenuldsprop.

Str.	DB-nr.
U 115	1457714
U 135	1457722
U 155	1457726
U 175	1457733
U 195	1457740
U 215	1457745
U 235	1457751
U 255	1457755
U 275	1457760
U 295	1457762
U 315	1457770
U 335	1457775
U 355	1457778
U 375	1457784
U 395	1457787
Prop – stenuld	1457789
Prop – EPS	1457791
Ejot Tool	1457874



Ejot Slagdybel (uisoleret)

Ikke undersænket dybel til fast underlag.

Str.	DB-nr.
75 mm (sort)	1475844
95 mm	1476439
110 mm (til 50 mm letklinker)	1836245
115 mm	5852122
135 mm	5865059



EJOT Thermodybel til 50 mm isolering

ETA-godkendt.

Monteres uden specialværktøj

Str.	DB-nr.
Specialdybel til 50 mm isolering	1643165
Specialdybel til 50 mm isolering, lang	1667052

Rawplug Tool

DB-nr. 2034701

Værktøj til montering og undersænkning af Rawplug Thermodybler i én arbejdsgang.



Ejot Tool

DB-nr. 1457874

Værktøj til montering og undersænkning af Ejot Thermodybler i én arbejdsgang. Justérbar efter skruelængden.



Forankringsdybder

Underlag	Min. forankringsdybde
Massive teglsten	Isoleringstykkelse + 25 mm
Massiv beton	Isoleringstykkelse + 25 mm
Letklinkerbeton	Isoleringstykkelse + 65 mm
Hulsten/cellesten	Isoleringstykkelse + 65 mm
Porebeton	Isoleringstykkelse + 65 mm

Eksisterende pudslag anses ikke som værende fast underlag og skal ikke medregnes i forankringsdybden.



Industrivej 20B · 8800 Viborg · Tlf. 86 61 22 99 · kundeservice@dk.sika.com · www.skalflex.dk