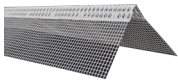


### Tilbehør til armering av puss og montering av fasadeisolering



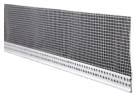
#### Armeringsnett

Glassfibernet til armering av DuraPuds 710 eller DuraPuds 810.  
Brukes på underlag der det er risiko for sprekkdannelser.  
Ved montering regnes med ca.10 cm overlegg av nettet.  
Alkalieresistent akrylbelagt glassfibernet godkjent i henhold til Etag 004.  
Forbruk: 1,1 meter nett pr. m<sup>2</sup> vegg.  
Maskestørrelse: 4 x 4 mm / Bredde: 110 cm / Lengde: Ruller på 50 m (Alfix vn. 8604)  
Maskestørrelse: 6 x 6 mm / Bredde: 110 cm / Lengde: Ruller på 50 m (Alfix vn. 8632)



#### Hjørnelist

Fleksibel hjørnelist i plast til forsterking av hjørner, dør- og vindusfalsler.  
Monteres i Alfix DuraPuds 710 eller Alfix DuraPuds 810.  
Størrelse: 100 x 100 mm / Lengde: ruller på 25 m (Alfix vn. 8605)  
Størrelse: 100 x 100 mm / Lengde: 2,5 m (Alfix vn. 8625)



#### Bunnliste – Basic

Universal liste i plast til montering nederst på veggflaten av fast mur og plateunderlag.  
Gir en elegant avslutning og finish mot sokkel.  
Tykkelse på pusslaget: 3 mm.  
Høyde: 100 mm.  
Lengde: 2 m (Alfix vn. 8607)



#### Bunnliste – Alu

Dryppneseprofil i plast med dobbeltsidig tape til feste under montering.  
Brukes til aluminiumsstartskinner og fasadeisolering med mineralull eller EPS.  
Sikrer avledning av vann fra overflaten og forhindrer kapillarsuging.  
Gir en elegant avslutning og finish mot sokkel.  
Tykkelse på pusslaget: 6–8 mm.  
Lengde: 2,5 m (Alfix vn. 8611)



#### Bunnliste Flex

Vinkelprofil i plast med dryppnese og armeringsnett til montering på fasadeisolering sammen med Alfix Startvinkel – Flex. Monteres i Alfix DuraPuds 810 som avslutning ved sokkelkant. Krever 20 mm overlapp.  
Sikrer avledning av vann fra overflaten og forhindrer kapillarsuging.  
Gir en elegant avslutning og finish mot sokkel.  
Tykkelse på pusslaget: 6–8 mm.  
Størrelse: 60 x 100 mm.  
Lengde: 2 m (Alfix vn. 8608)  
Antal pr. pakke: 25 stk.



#### Startvinkel Flex

Vinkelprofil i plast til montering på vegg hvor fasadeisolering starter. Velegnet til EPS og mineralull.  
Monteres med Alfix Slagdybel.

Leveres i 2 størrelser:

- 50 mm vinkel til isoleringstykkelse: 50–90 mm (Alfix vn. 8609)  
Lengde: 2 m.  
Antall per pakke: 15 stk. Inkl. Hjørnestykker, samleskinner og samletapper
- 100 mm vinkel til isoleringstykkelse: 100–150 mm (Alfix vn. 8610)  
Lengde: 2 m.  
Antall per pakke: 15 stk. Inkl. Hjørnestykker, samleskinner og samletapper



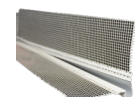
#### Startvinkel Flex Extender

Bredde: 3-5 cm, lengde: 2 m (Alfix vn. 8631)



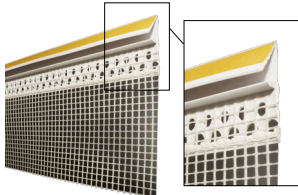
#### Dilatationslist

Lengde: 2 m (Alfix vn. 8623)



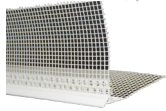
#### Dilatationshjørnelist

Lengde: 2,5 m (Alfix vn. 8624)



### Topliste

Lengde: 2,5 m (Alfix vn. 8637)



### Drypnæselist

Lengde: 2,5 m (Alfix vn. 8628)



### Slagdybel

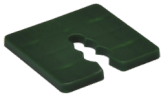
Slagdybel til montering av Alfix Startvinkel på betong, murverk og lettbetong.

Borediameter: 8 mm. Boreddybde: 80 mm.

Forbruk: 4 stk. pr. 2 m lengde av Alfix Startvinkel Flex

Størrelse: 8 x 80 mm.

Antall per pakke: 100 stk. (Alfix vn. 8612)



### Justeringskloss

Justeringsklosser i plast til regulering av ujevne underlag ved montering av Alfix Startvinkel Flex.

Brukes sammen med Alfix Slagdybel for å lette montering av Alfix Startvinkel Flex på ujevne underlag.

Størrelse: 50 x 50 mm.

2 mm (brun - Alfix vn. 8619) og 4 mm (grøn - Alfix vn. 8620).

Antall per pakke: 50 stk.



### Termodybel

Fasadedybel med deformasjonssone til montering av fasadeisolering.

Danner ikke kuldebro og krever ikke ettermontering av isoleringspropper.

Materiale: Polyetylen-anker med tilhørende plastpinne av glassfiberforsterket polyamid.

Godkjendt i henhold til Etag 0114.

Underlag: Betong, murverk og lettbetong

#### • Termodybel 8 x 95 mm

Lengde 95 mm til isoleringstykkelse op til 60 mm

Forankringsdybde: Min. 25 mm (afhængigt av underlag)

Bordiameter: 8 mm. Boreddybde: Min. 35 mm (afhængigt av underlag)

Diameter dybelhoved: 60 mm

Torx bit til montage: TX-40

Undersenkning max: 2 mm

Antal pr. pakke: 200 stk. (Alfix vn. 8615)

#### • Termodybel 8 x 135 mm

Lengde 135 mm til isoleringstykkelse op til 100 mm

Forankringsdybde: Min. 25 mm (afhængigt av underlag)

Bordiameter: 8 mm. Boreddybde: Min. 35 mm (afhængigt av underlag)

Diameter dybelhoved: 60 mm

Torx bit til montage: TX-40

Undersenkning max: 2 mm

Antal pr. pakke: 200 stk. (Alfix vn. 8616)

#### • Termodybel 8 x 195 mm

Lengde 195 mm til isoleringstykkelse op til 160 mm

Forankringsdybde: Min. 25 mm (afhængigt av underlag)

Bordiameter: 8 mm. Boreddybde: Min. 35 mm (afhængigt av underlag)

Diameter dybelhoved: 60 mm

Torx bit til montage: TX-40

Undersenkning max: 2 mm

Antal pr. pakke: 200 stk. (Alfix vn. 8617)



#### • Termodybel 8 x 235 mm

Længde 235 mm til isoleringstykkelse op til 200 mm

Forankringsdybde: Min. 25 mm (afhængigt av underlag)

Bordiameter: 8 mm. Boreddybde: Min. 35 mm (afhængigt av underlag)

Diameter dybelhoved: 60 mm

Torx bit til montage: TX-40

Undersenkning max: 2 mm

Antal pr. pakke: 100 stk. (Alfix vn. 8618)

### Ophengs-plug EPS

Til opheng av mindre genstande på fasaden, f.eks. lamper.

Max. 5 kg pr. plug

Antal pr. pose: 10 stk. (Alfix vn. 8622)