

### Tilbehør til armering af puds og montering af facadeisolering.



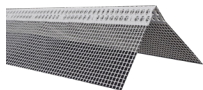
#### Armeringsnet

Glasfibernet til armering af DuraPuds.

Anvendes på underlag, hvor der er risiko for revnedannelser. Ved montering regnes med ca. 10 cm overlæg af nettet. Alkaliresistent akrylbelagt glasfibernet godkendt i henhold til Etag 004.

Forbrug: 1,1 meter net pr. m<sup>2</sup> væg

Maskestørrelse: 4 x 4 mm / Bredde: 110 cm / Længde: Rulle med 50 m (Alfix vn. 8604)



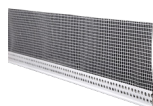
#### Hjørneliste

Fleksibel hjørneliste i plast til forstærkning af hjørner, dør- og vinduesfalsse.

Monteres i Alfix DuraPuds.

Størrelse: 10 x 10 cm / Længde: Rulle med 25 m (Alfix vn. 8605)

Størrelse: 10 x 10 cm / Længde: 2,5 m (Alfix vn. 8625)



#### Bundliste – Basic

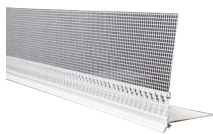
Universal liste i plast til montering nederst på vægfladen af fast mur og pladeunderlag.

Giver en elegant afslutning og finish mod sokkel.

Pudslagstykkelse: 3 mm

Højde: 10 cm

Længde: 2 m (Alfix vn. 8607)



#### Bundliste Flex

Vinkelprofil i plast med drypnæse og armeringsnet til montering på facadeisolering sammen med Alfix Startvinkel - Flex. Monteres i Alfix DuraPuds 810 som afslutning ved sokkelkant. Kræver 20 mm overlæg. Sikrer afledning af vand fra overfladen og forhindrer kapillarsugning.

Giver en elegant afslutning og finish mod sokkel.

Pudslagstykkelse: 6 - 8 mm

Størrelse: 60 x 100 mm

Længde: 2 m (Alfix vn. 8608)

Antal pr. pakke: 25 stk.



#### Bundliste Flex, Inderhjørne

Indvendig hjørnekobling i UV-stabil og alkaliresistent plast i hvid farve, inklusiv 2 indstøbte samlesplitter til montering i Bundliste Flex.

Anvendelse af Inderhjørne i sokkelskinnesystemet giver en stærk og sikker forbindelse mellem de enkelte Bundliste Flex profiler, samt en æstetisk perfekt detalje i den samlede konstruktion.

Størrelse: 70 x 70 mm ekskl. 12 mm lang samlesplit.

Antal pr. pose: 10 stk. (Alfix vr.nr. 8635)



#### Bundliste Flex, Yderhjørne

Udvendig hjørnekobling i UV-stabil og alkaliresistent plast i hvid farve, inklusiv 2 indstøbte samlesplitter til montering i Bundliste Flex.

Anvendelse af Yderhjørne i sokkelskinnesystemet giver en stærk og sikker forbindelse mellem de enkelte Bundliste Flex profiler, samt en æstetisk perfekt detalje i den samlede konstruktion.

Størrelse: 30 x 30 mm ekskl. 12 mm lang samlesplit.

Antal pr. pose: 10 stk. (Alfix vr.nr. 8634)



#### Bundliste Flex, Samlesplit

Samlesplitter i UV-stabil og alkaliresistent plast i hvid farve til samling af Bundliste Flex.

Anvendelse af Samlesplitter i sokkelskinnesystemet giver en stærk og sikker forbindelse mellem de enkelte Bundliste Flex profiler, samt en æstetisk perfekt detalje i den samlede konstruktion.

Størrelse: Ø 3,6 x 25 mm.

Antal pr. pose: 25 stk. (Alfix vr.nr. 8636)



### Startvinkel Flex

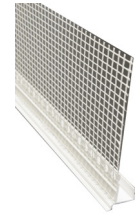
Vinkelprofil i plast til montering på væg hvor facadeisolering starter. Velegnet til EPS og mineraluld. Monteres med Alfix Slagdybel. Leveres i 2 størrelser:

- 5 cm vinkel til isoleringstykkelse: 50 - 90 mm (Alfix vn. 8609)  
Længde: 2 m - Antal pr. pakke: 15 stk.
- 10 cm vinkel til isoleringstykkelse: 100 - 150 mm (Alfix vn. 8610)  
Længde: 2 m - Antal pr. pakke: 15 stk.



### Startvinkel Flex Extender

Mellemstykke for en bredere startvinkel  
Bredde: 3 - 5 cm, Længde: 2 m (Alfix vn. 8631)



### Uni-liste Flex 13/6

Vinkelprofil i UV-stabil og alkaliresistent plast i hvid farve med drypnæse, not til montering af 12,5 – 13,0 mm pudsbærende plade samt armeringsnet til montering på ventileret facadesystem. Uni-liste Flex anvendes primært som bundliste ved sokkel og over facadeåbninger, men også som afslutning på false ind mod vinduer/ døre m.v. Drypkant samt not til plademontering giver en sikker afledning af vand fra facaden og forhindrer kapillarsugning op i facadekonstruktionen.

Giver en elegant afslutning og finish mod sokkel, åbninger m.v.

Pudslagstykkelse 6 - 8 mm.

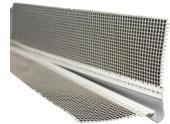
Længde: 2,5 m. (Alfix vr.nr. 8603)

Antal pr. pakke: 25 stk.



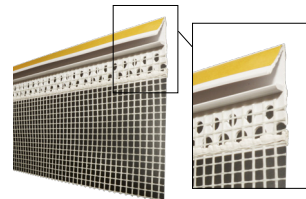
### Dilatationsliste

Længde: 2,5 m (Alfix vn. 8623)



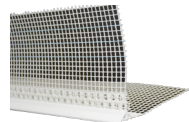
### Dilatationshjørneliste

Længde: 2,5 m (Alfix vn. 8624)



### Topliste

Længde: 2,5 m (Alfix vn. 8637)



### Drypnæseliste

Længde: 2,5 m (Alfix vn. 8628)



### Slagdybel

Slagdybel til montering af Alfix Startvinkel på beton, murværk og letbeton.

Bordiameter: 8 mm. Boredybde: 80 mm.

Forbrug: 4 stk. pr. 2 m længde af Alfix Startvinkel Flex

Størrelse: 8 x 80 mm

Antal pr. pakke: 100 stk. (Alfix vn. 8612)



## Alfix DuraTherm Isoleringsdybel

Alfix DuraTherm Isoleringsdybel er en undersænkingsdybel til montage af pudsbærende isolering.  
Materiale: Polyethylen anker med metalskrue. Anvend Alfix DuraPuds Undersækningsværktøj til fastgørelse.  
Der anvendes fireskæret bør  $\varnothing$  8 mm. til forboring. Kræver eftermontering af Alfix Mineraluldsrondel  $\varnothing$ 65/15.  
Underlag: Beton, tegl, porebeton, letbeton og cellesten. Leveres i følgende størrelser:

### Alfix DuraTherm Isoleringsdybel 8 x 155 mm

Længde 155 mm til isoleringstykkelse op til 100 mm  
Forankringsdybde: Min. 25 mm (afhængigt af underlag)  
Bordiameter: 8 mm. Boreddybde: Min. 35 mm (afhængigt af underlag)  
Diameter dybelhoved: 60 mm  
Montage: Alfix DuraPuds Undersækningsværktøj  
Undersækning ca. 18 mm.  
Antal pr. kasse: 200 stk. Varenummer: 8655

### Alfix DuraTherm Isoleringsdybel 8 x 195 mm

Længde 195 mm til isoleringstykkelse op til 150 mm  
Forankringsdybde: Min. 25 mm (afhængigt af underlag)  
Bordiameter: 8 mm. Boreddybde: Min. 35 mm (afhængigt af underlag)  
Diameter dybelhoved: 60 mm  
Montage: Alfix DuraPuds Undersækningsværktøj  
Undersækning ca. 18 mm.  
Antal pr. kasse: 200 stk. Varenummer: 8656

### Alfix DuraTherm Isoleringsdybel 8 x 235 mm

Længde 235 mm til isoleringstykkelse op til 200 mm  
Forankringsdybde: Min. 25 mm (afhængigt af underlag)  
Bordiameter: 8 mm. Boreddybde: Min. 35 mm (afhængigt af underlag)  
Diameter dybelhoved: 60 mm  
Montage: Alfix DuraPuds Undersækningsværktøj  
Undersækning ca. 18 mm.  
Antal pr. kasse: 200 stk. Varenummer: 8657

### Alfix DuraTherm Isoleringsdybel 8 x 275 mm

Længde 275 mm til isoleringstykkelse op til 250 mm  
Forankringsdybde: Min. 25 mm (afhængigt af underlag)  
Bordiameter: 8 mm. Boreddybde: Min. 35 mm (afhængigt af underlag)  
Diameter dybelhoved: 60 mm  
Montage: Alfix DuraPuds Undersækningsværktøj  
Undersækning ca. 18 mm.  
Antal pr. kasse: 200 stk. Varenummer: 8658

### Alfix DuraTherm Isoleringsdybel 8 x 335 mm

Længde 335 mm til isoleringstykkelse op til 300 mm  
Forankringsdybde: Min. 25 mm (afhængigt af underlag)  
Bordiameter: 8 mm. Boreddybde: Min. 35 mm (afhængigt af underlag)  
Diameter dybelhoved: 60 mm  
Montage: Alfix DuraPuds Undersækningsværktøj  
Undersækning ca. 18 mm.  
Antal pr. kasse: 200 stk. Varenummer: 8659



## Alfix DuraPuds Undersækningsværktøj

Materiale: Metal  
Længde: 250 mm.  
Anvendes til montage af Alfix DuraTherm Isoleringsdybel  
Antal pr. kasse: 1 stk. Varenummer: 8075



## Termodybel

Alfix Facadedybel er en skruedybel til montering af facadeisolering.

Anvend bitstørrelse TX 40 til fastgørelse.

Materiale: Polyethylen anker med tilhørende metalpind med indbygget isolerende plasthoved i nylon for at undgå kuldebroer. Kræver ikke eftermontering af isoleringspropper.

Godkendt i henhold til Etag 014.

Underlag: Beton, tegl, porebeton, letbeton og cellesten (Etag 014 underlag ABCDE).

Leveres i følgende størrelser:

### • Termodybel 8 x 95 mm

Længde 95 mm til isoleringstykkelse op til 60 mm

Forankringsdybde: Min. 25 mm (afhængigt af underlag)

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

Diameter dybelhoved: 60 mm

Torx bit til montage: TX-40

Undersænkning max: 2 mm

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

### • Termodybel 8 x 135 mm

Længde 135 mm til isoleringstykkelse op til 100 mm

Forankringsdybde: Min. 25 mm (afhængigt af underlag)

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

Diameter dybelhoved: 60 mm

Torx bit til montage: TX-40

Undersænkning max: 2 mm

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

### • Termodybel 8 x 195 mm

Længde 195 mm til isoleringstykkelse op til 160 mm

Forankringsdybde: Min. 25 mm (afhængigt af underlag)

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

Diameter dybelhoved: 60 mm

Torx bit til montage: TX-40

Undersænkning max: 2 mm

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

### • Termodybel 8 x 235 mm

Længde 235 mm til isoleringstykkelse op til 200 mm

Forankringsdybde: Min. 25 mm (afhængigt af underlag)

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

Diameter dybelhoved: 60 mm

Torx bit til montage: TX-40

Undersænkning max: 2 mm

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

## Mineraluldsrondel Ø65/15

Mineraluldsrondellen anvendes til effektiv kuldebroafbrydelse mellem Isoleringsdybel og omgivelser, når Isoleringsdybel er forsænket i facadeisoleringen.

Dimension: Ø65 x 15 mm. (Alfix vr.nr. 8638)

Antal pr. kasse: 100 stk.



## Pudsskive TDP 60

Pudsskive TDP 60 anvendes til fastholdelse af facadeisoleringsplader på skruefast pladeunderlag af for eksempel krydsfiner i minimum 16 mm tykkelse, beton, tegl eller lignende.

Pudsskive TDP 60 er udført af slagfast polyethylene plast i hvid farve.

Diameter dybelhoved: 60 mm.

På undersiden af dybelhovedet er der en 25 mm dybt kegleformet hulrum, hvori der monteres en rustfast træskrue i dimension Ø 6 x længde afpasset efter den aktuelle isoleringstykkelse.

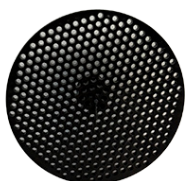
Efter at skruen er skruet i underlaget, lukkes hullet i keglen med den medfølgende plastprop.

Undersænkning i mineraluldsoverside: Max 2 mm.

Antal pr. pakke: 100 stk. (Alfix vr.nr. 8639)

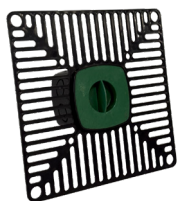
Ekskl. træskrue samt murdybler.

Antal pr. pakke: 100 stk. (Alfix vn. 8612)



### **Alfix Smart MP**

SmartMP montageprofil til indvendige og udvendige isoleringssystemer. SmartMP kan anvendes til de fleste former for ophæng grundet den unikke bæreevne. Profilet er enkelt at installere og søgbart efter installation. Op til 80 kg. bæreevne. Fremstillet i genbrugsplast. Mål: 50 x 130 mm.



### **Alfix Smart PS.**

Indmuringsdåse til installation af strømudtag i isoleringssystemer. Optimerer bygbarhed og sikkerhed mellem facadeinstallation og elinstallation. Til anvendelse i LK Opus 74 serien. Fremstillet i genbrugsplast. Mål: 42 x 145 mm.



### **Alfix SmartSill 10°**

Sålbænksprofil til facade isoleringssystemer med armeret puds eller mørtel lag. 100% sikkerhed mod vandgennemtrængning ved sålbænkshjørner. Reducerer udførelsestiden for indbygning af sålbænke omkring vinduer. Optimerer bygbarheden mellem facade installation og sålbænk installation. Sikrer ensartet hældning på 10° Alfix SmartSILL er ikke synligt efter montering og sikrer ensartet fugebredde. Fremstillet i genbrugsplast. Mål: 130 x 105 mm.