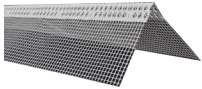


Tilbehør til armering af puds og montering af facadeisolering.



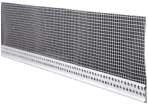
Armeringsnet

Glasfibernet til armering af DuraPuds 710 eller DuraPuds 810.
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. m² 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 710 eller Alfix DuraPuds 810.
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 - Alu

Drynæseprofil i plast med dobbeltklæbende tape til fiksering under montage. Anvendes til aluminium startskinner og facadeisolering med mineraluld eller EPS.
Sikrer afledning vand fra overfladen og forhindrer kapillarsugning.
Giver en elegant afslutning og finish mod sokkel.
Pudslagstykkelse: 6 - 8 mm
Længde: 2,5 m (Alfix vn. 8611)



Bundliste Flex

Vinkelprofil i plast med drynæse 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:

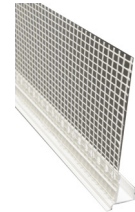
- 5 cm vinkel til isoleringstykkelse: 50 - 90 mm (Alfix vn. 8609)
Længde: 2 m - Antal pr. pakke: 15 stk.
- 10 cm vinkel til isoleringstykkelse: 100 - 150 mm (Alfix vn. 8610)
Længde: 2 m - Antal pr. pakke: 15 stk.



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 plademontage 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.

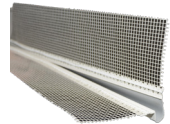
Længde: 2,5 m. (Alfix vr.nr. 8603)

Antal pr. pakke: 25 stk.



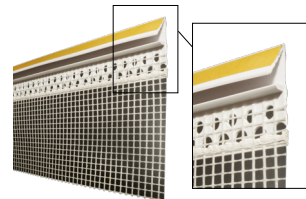
Dilationsliste

Længde: 2 m (Alfix vn. 8623)



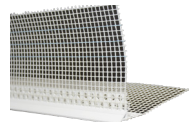
Dilationshjørneliste

Længde: 2,5 m (Alfix vn. 8624)



Topliste

Længde: 2,5 m (Alfix vn. 8637)



Drypnæseliste

Længde: 2,5 m (Alfix vn. 8628)



Slagdybel

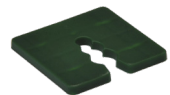
Slagdybel til montering af Alfix Startvinkel på beton, murværk og letbeton.

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)



Justeringsklods

Justeringsklodser i plast til regulering af ujævne underlag ved montering af Alfix Startvinkel Flex.

Anvendes sammen med Alfix Slagdybel for at lette montering af Alfix Startvinkel Flex på ujævne underlag.

Størrelse: 50 x 50 mm

Leveres i 2 tykkelser:

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

Antal pr. pakke: 50 stk.



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 kuldebrosafbrydelse mellem termodybel og omgivelser, når termodyblen 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 træskruer 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 mineraluldsøverside: Max 2 mm.
Antal pr. pakke: 100 stk. (Alfix vr.nr. 8639)
Ekskl. træskruer samt murdybler.



Ophængs-plug

Til ophæng af mindre genstande på facaden, f.eks. lamper.
Max. 5 kg pr. plug
Antal pr. pose: 10 stk. (Alfix vn. 8622)