

## ALUJET Fixroll 4D

### Produkt- beskrivelse

- ▶ ALUJET Fixroll 4D brukes til å lage regntette bindinger på vegger, tak og skorsteiner. Den består av et aluminiumsarmert PIB-butylkomposittmateriale. En elastisitet på 60% er grunnlaget for en optimal tilpasning til alle overflater. Det tredelte foret forenkler behandlingen også.

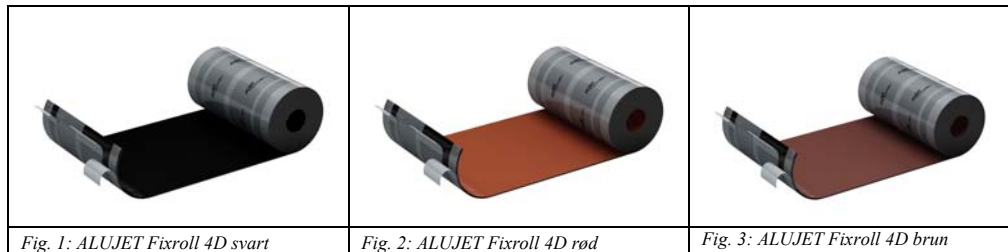


Fig. 1: ALUJET Fixroll 4D svart

Fig. 2: ALUJET Fixroll 4D rød

Fig. 3: ALUJET Fixroll 4D brun

### Produkt fordeler

- ▶ Forlengelse md 60%; veldig fleksibel; med forsterkning av aluminiumsnett; 3-delt utgivelsesforing; UV-bestendig; rask installasjon.

### Teknisk data

Test	Standard	Enhet	Verdi
Ytre materiale			PIB-butyl-composit
Lim		Butyl	
Tykkelse på materiale		mm	ca. 1,9
Behandler temperatur		°C	+5 up to +40
Selvklebende påføring			Hele området
Antall sjikt			3

### Spesifikasjon

Farge:	svart	rød	brun
Rull bredde:	280 mm	280 mm	280 mm
Rull lengde:	5 m	5 m	5 m
Kartonginnhold:	1 rull	1 rull	1 rull
Innhold pr. pall:	72 ruller	72 ruller	72 ruller

### Oppbevaring

- ▶ Uten eksponering for UV-stråling, da dette kan redusere materialets egenskaper permanent.

### Monterings- anvisning

- ▶ ALUJET Fixroll 4D er et PIB / butyl sammensatt materiale som brukes til å lage regntette bindinger på skråtak. Før installasjon, sørg for at underlaget ikke har støv, fett, is og fuktighet. Legging gjøres alltid fra takfoten mot mønet. I skorsteinsområdet må man sørge for regntett overlapping.

ALUJET Fixroll 4D kuttes i størrelse og kantes med et overheng for skorsteinsflankene. Etter å ha skrelt av frigjøringsforet, blir utskjæringen fast bundet til skorsteinen ved hjelp av en trykkrolle og festet til takpanelene etter at hele utløsningsforingen er fjernet. I skorsteinshodet er ALUJET Fixroll 4D kuttet i størrelse med rundt 2 cm overlapping og fast bundet til det allerede festede ALUJET Fixroll 4D på skorsteinshodet og taket ved hjelp av en trykkrolle. Liming utføres til og med taktekkning. Ved skorsteinsdalen er ALUJET Fixroll 4D hakket i flukt mot skorsteinen opp til taktekkning og festet til taktekkning. Den samme prosedyren følges for den andre skorsteinsflanken.

ALUJET Fixroll 4D er også kuttet i størrelse og kantet med passende overheng for skorsteinsdalen til venstre og høyre. Etter å ha skrelt av frigjøringsforet, blir utskjæringen fast bundet til skorsteinen ved hjelp av en trykkrolle og festet til takpanelene etter at hele utløsningsforingen er fjernet. I skorsteinsflanken er ALUJET Fixroll 4D kuttet til størrelse med rundt 2 cm overlapping og limt til skorsteinsflankene. For å sikre at vann renner jevnt uhindret, må ALUJET Fixroll 4D-utskjæring for skorsteinsdalen i overlappingsområdet på taket trimmes i 45 ° vinkel. Til slutt er ALUJET Fixroll 4D formet til takets krusninger ved hjelp av trykk. Forsikre deg om at kantene og overlappene er godt bundet og forseglet. Vi anbefaler at du bruker platesaks for å klippe ALUJET Fixroll 4D til optimal størrelse. I utgangspunktet må bindingen til stigende materiale være mekanisk festet og må være regntett. Hvis det ikke gjøres må regntettingen festes ved bruk av ende blink.

## Notater



Våre bruksanvisninger, retningslinjer for bruk, produkt- og serviceinformasjon og andre tekniske spesifikasjoner fungerer bare som en veiledning, de beskriver bare egenskapene til våre produkter (verdispesifikasjoner / bestemmelser på produksjonstidspunktet) og tjenester og utgjør ikke garanterte egenskaper. På grunn av de brede anvendelsesområdene for de enkelte produktene og de spesielle forholdene (f.eks. Bruksparametere, materialegenskaper osv.), Er det brukeren som pålegger å teste produktene våre. Våre applikasjonsingeniørrådgivning - enten muntlig, skriftlig eller gjennom tester tilbys gratis og er ikke juridisk bindende.

Norsk importør:  
Eliteprodukter AS  
[www.Eliteprodukter.no](http://www.Eliteprodukter.no)

**Eliteprodukter.no**  
Proffens byggevarerleverandør