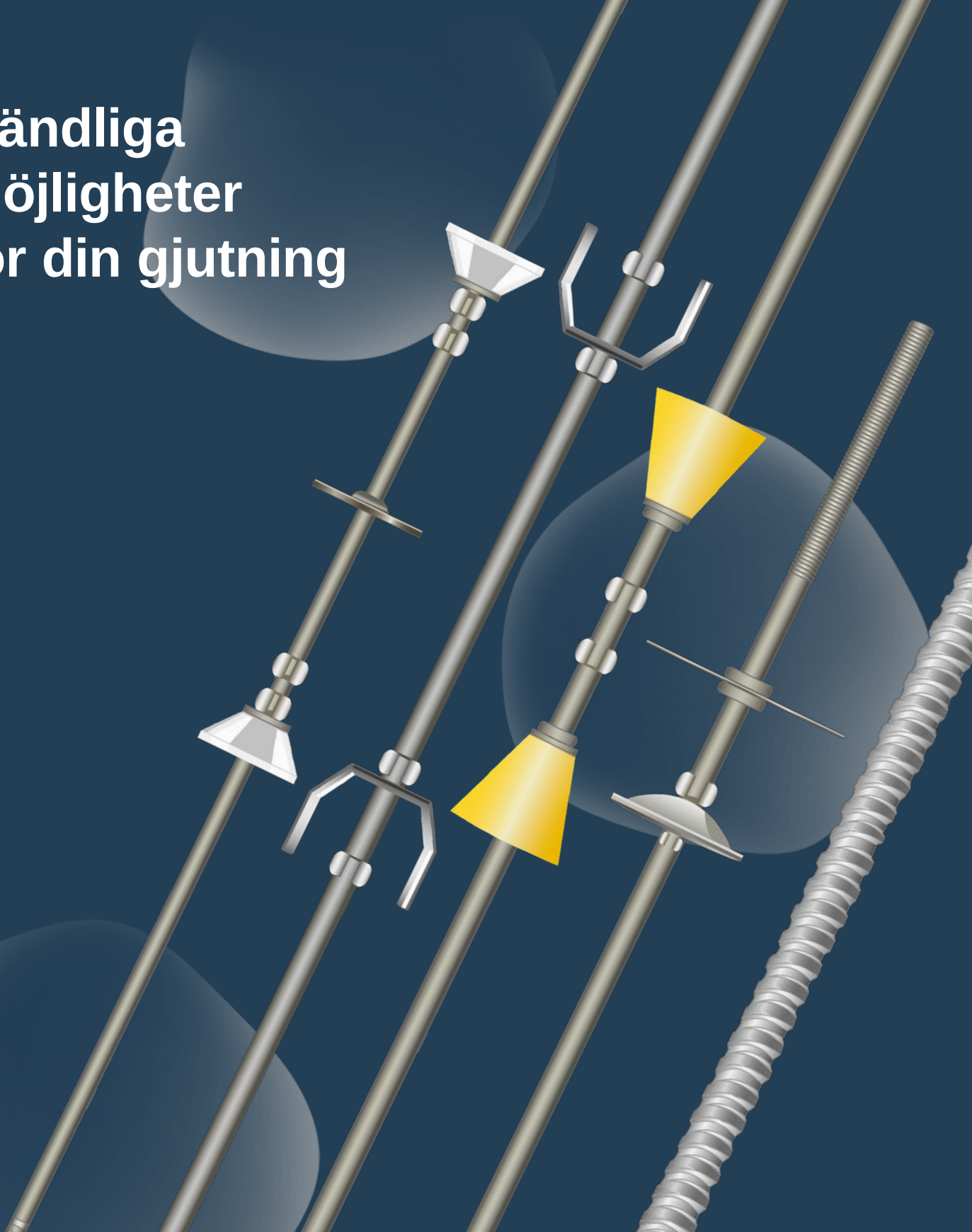


Oändliga
möjligheter
för din gjutning



Allform Sweden levererar produkter till byggbranschen inom segmentet betongkomplement.

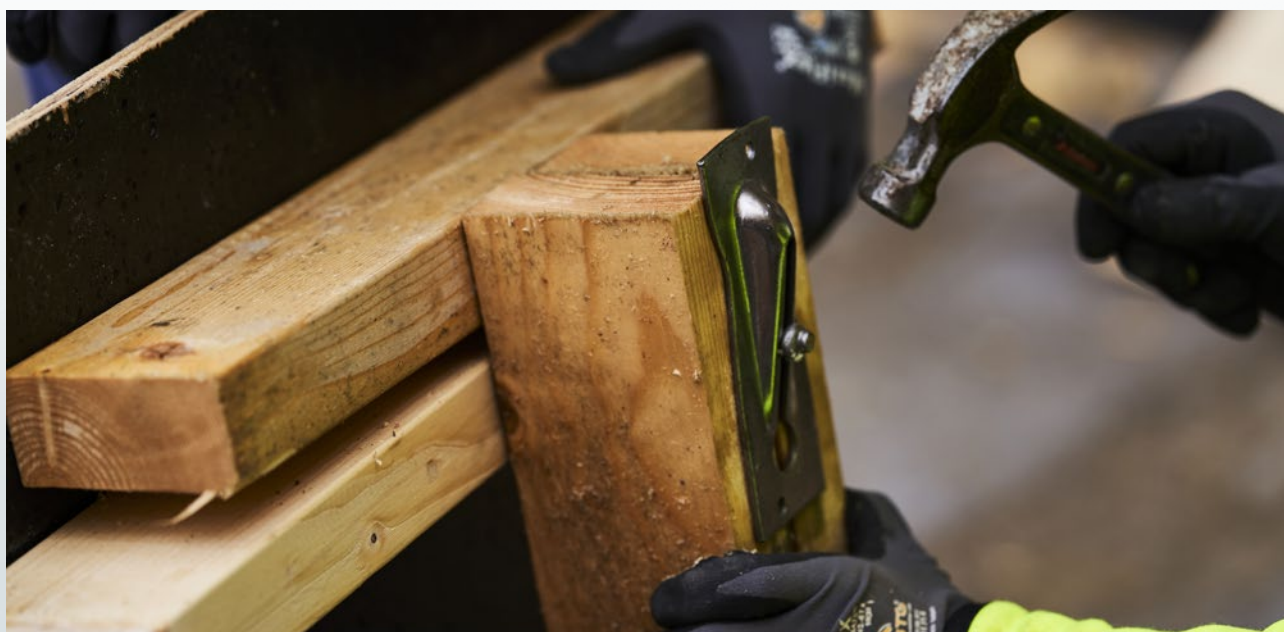
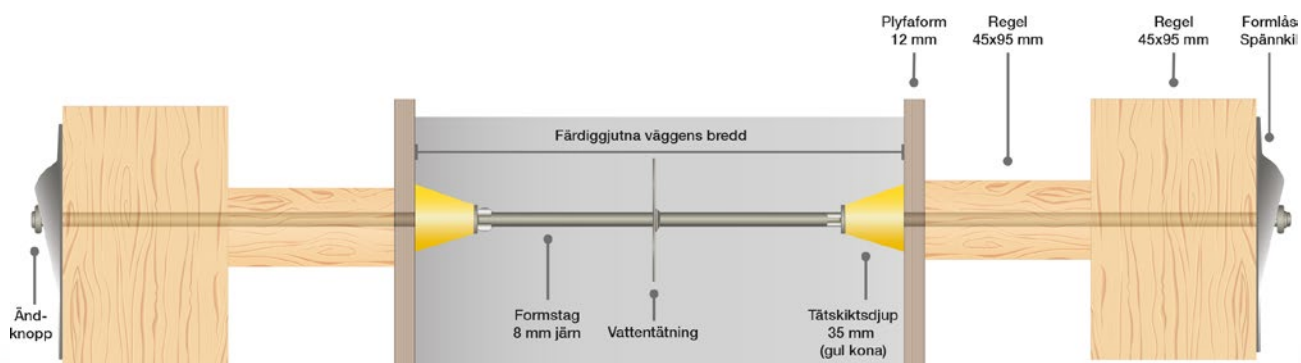
Med vår kunskap och erfarenhet vill vi bidra till ett växande samhälle. Vi finns till för att förenkla för dig i dina projekt. Detta genom att tillverka kvalitativa lättanvända produkter, med en stabil marknadsnära organisation och produktion.



Hur används ett formstag?

Bilden visar ett engångsformstag monterad i en plyfaform med dubbla regler för gjutning. Vi har utelämnat armeringen för tydlighetens skull.

Formstaget är tillverkat av 8 mm järntråd med ett tätskiktsdjup på 35 mm (gul kona), vattentätning samt med ändknoppar för användning med formlåset spännkil.

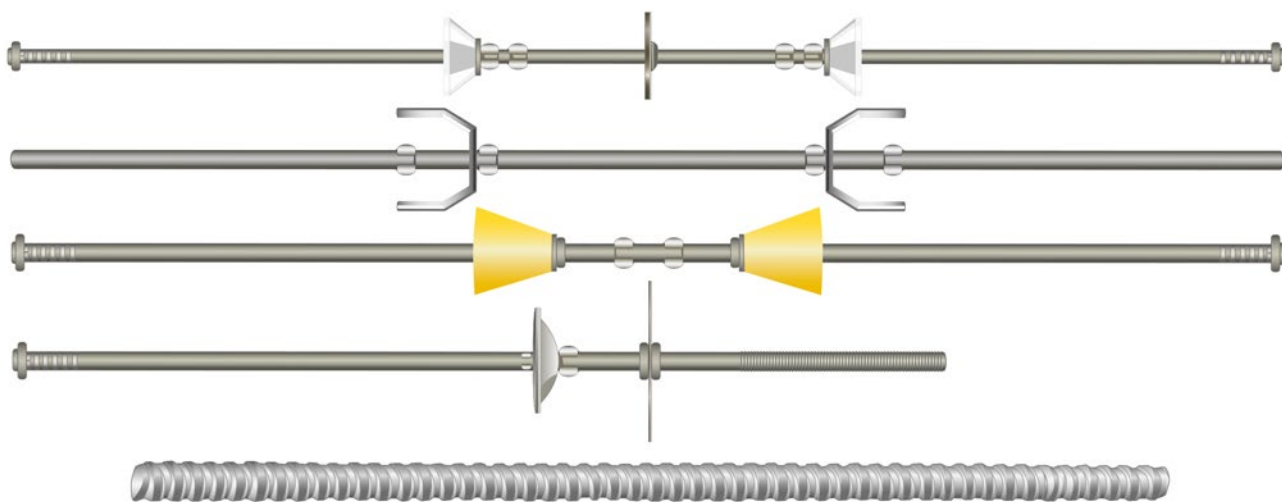


Formstag

Formstag finns i järntråd, rostfri tråd samt glasfiber. Allform Sweden anpassar sig efter kunden och tillsammans kan vi hitta ett stag som passar just ditt formbygge. Allform har hela produktionsprocessen, från råmaterial till färdig produkt för det flesta av våra produkter. Alla stagen är godkända av Byggsvarubedömningen och Sunda hus.

Formstag 8 mm har en sträckgräns per stag på 18 kN. För 6 mm är sträckgränsen per stag 14 kN.

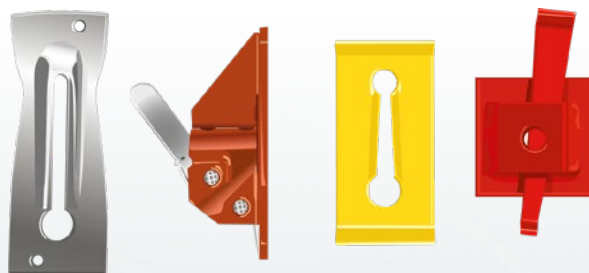
Glasfiberstag kan gjutas in utan distansrör och efterlagning. Stagen har dywidag-gänga och är godkända av Vattenfalls ackrediterade provningslaboratorium för alkaliebeständighet. Viktförändringen efter användning är enligt AMA:s referensramar och stagen blir okulärt opåverkade. Glasfiberstagen går att köpa i $\varnothing 15$ mm, där sträckgränsen är 40 kN per stag, eller $\varnothing 20$ mm, med en sträckgräns på 90 kN per stag.



Tillbehör

Till formstagen behövs tillbehör för att kunna låsa och spänna fast formen. Allform har olika slags tillbehör för att kunden ska kunna bygga upp form efter sina egna preferenser.

Formlås



Formspännare



Så fungerar vårt artikelsystem

Allform Sweden kan leverera formstag i alla möjliga olika varianter. Vill du ha ett specialstag med vad du än önskar, är det smidigast att rita en ritning för att undvika missförstånd. När det gäller standardstag kan du följa nedanstående förklaring till att få fram rätt artikelkod.

MODELLBESKRIVNING

6 (för formstag 6 mm, järn)

8 (för formstag 8 mm, järn)

8M (för formstag motgjutning M8)

8R (för formstag 8 mm, rostfritt)

TYP AV FORM

Formstag i 6 mm levereras med ändknopp och anpassas efter dubbla reglar 45×95 mm.

Formstag i 8 mm leveras med ändknopp eller fri ände. Stag med ändknopp anpassas efter dubbla reglar 45×95 mm.

Formstag för motgjutning leveras en fri ände och en gängad ände.

(P) = Plyfaform (totalt 220 mm per ände med 12 mm plyfa)

(B) = Brädform (totalt 230 mm per ände med 22 mm bräda)

Fri ände = Ingen beteckning (400 mm per ände)

TÄCKSKIKTSDJUP, OLIKA STANDARD FÖR OLIKA TRÅDTJOCKLEKAR

För 6 mm järn är täckskikt djupets standard 15 mm genom en vit kona. Täckskikt djup 35 mm gul kona erbjuds också om detta önskas.

För 8 mm järn är täckskikt djupets standard 35 mm genom en gul kona eller 7 mm genom kupad bricka.

För 8 mm rostfri är grundtanken med staget att slippa efterlaga genom att använda en U-bygel, även kallad hästsko. Det finns också möjligt att få en A4-bricka eller konor på 35 mm.

(S) = Standardbricka 7 mm, kupad metallbricka (för formstag 8 mm, järn)

(K) = Kona, 15 mm vit kona (för formstag 6 mm, järn)

(K) = Kona, 35 mm gul kona (för formstag 8 mm, järn)

(U) = U-bygel/Hästsko (för formstag 8 mm, rostfritt)

TÄTNING

Stagen går att få med vattentätning eller gastätning, vilket gör staget godkänt att använda i skyddsrum av MSB.

(V) = Vattentätning

(G) = Gastätning

VÄGGTJOCKLEK

Alla artikelkoder avslutas med väggjocklek angivet i centimeter.

EXEMPEL

6PKV20 = Formstag 6 mm järn, Plyfaform, Vit kona 15 mm, Vattentätning, 20 cm väggjocklek

8BKG15 = Formstag 8 mm järn, Brädform, Gul kona 35 mm, Gastätning, 15 cm väggjocklek

8MK20 = Formstag motgjutning 7mm järn för M8, Gul kona 35 mm, 20 cm väggjocklek

8RPUV35 = Formstag 8 mm rostfritt, Plyfaform, U-bygel, Vattentätning, 35 cm väggjocklek

