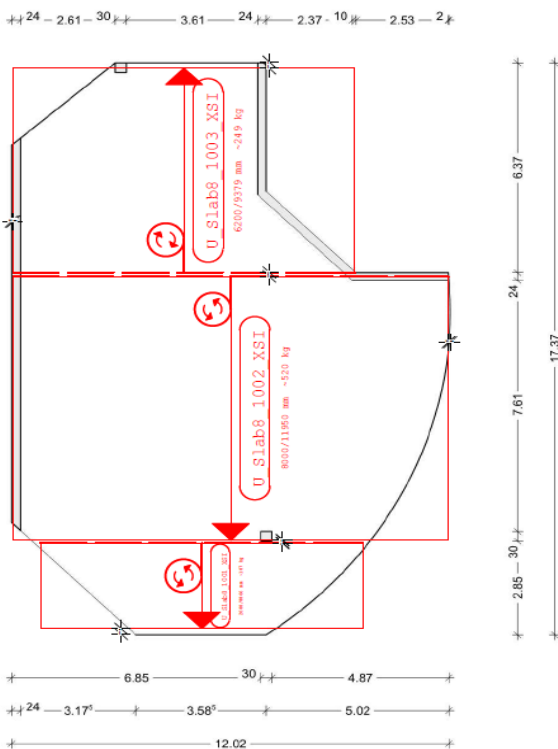




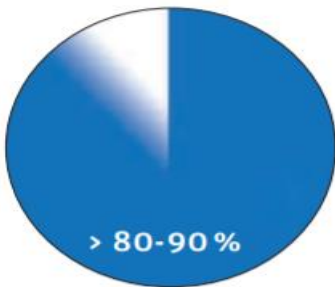
INLEDNING

BAMTEC armeringsteknik är ett högt effektivt och lönsamt system för planering, tillverkning och utläggning av rullade armeringsdelar. Systemets viktigaste fördelar jämfört med den traditionella tekniken är att utläggning sker på 80-90 procent kortare tid och ger bättre utförandekvalitet, samtidigt som man förbrukar upp till 40 procent mindre armeringsstål. Ju tidigare bestämmer du dig att använda BAMTEC, desto mer kan du spara. Beslutet kan tas redan i projekteringskedje. BAMTEC är till fördel för alla berörda partier. Stänger fixeras styvt med monteringsband av plåt 19 x 0,8 mm. Processen skadar inte järnets struktur, vilket bekräftats av ackrediterade laboratorier.



DIMENSIONERING

Stänger i en rulle kan ha varierande diametrar, längder och placering i förhållande till en föregående stång. Det kan användas diametrar från 8 mm till 32 mm, såväl som längder från 1,60 till 15 m. Den enda begränsningen är att maxvikten av den dimensionerande delen ska vara 1,5 ton. Utrullningsplanen består av en planritning där den första stängen i rullen ritas som referens för inpassning på plats och där utrullningsriktning och arbetsbeskrivningar anges. Delen rullas sedan snabbt och enkelt ut på byggsplatsen enligt planen.



**80-90 % savings in
laying time**

KONTAKT OCH MER INFORMATION;
DROBET COMPANY
POZNAŃ, ZAMENHOFA 138 POLEN
mobil : +48578359493
mail: oferty@bamtecpolska.pl
WWW.BAMTECPOLSKA.PL

TRANSPORT OCH MONTERING

BAMTEC-system transporteras till bygg-platsen i konventionella lastbilar med full lastkapacitet. Själva monteringen sker mycket enkelt! En BAMTEC-rulle passas in på rätt ställe enligt utrullningsplanen och armeringen rullas ut. Tack vare att antalet armeringsdelar minskas till minimum och varje del läggs snabbt, är läggningen mycket tids- och arbetsparande. En del med total vikt upp till 1,5 t kan utan problem rullas ut av två armerare. Monterings-tid är betydligt kortare. Läggning av varje del är noggrant definierad och därför BAMTEC-tekniken garanterar hög utläggningsnoggrannhet och utförande-kvalitet. Arbetstidsåtgången vid läggning går ner med 80-90 procent tack vare få armeringsdelar. Genom fri dimensionering av stängers diametrar, inbördes avstånd och längder kan förbrukning av armeringsstål minskas med upp till 40 procent. Högre utförandekvalitet tack vare lätt inpassning och exakta längder. Hög kvalitet och effektivitet säkerställs genom fullt automatiserat, datorstyrt utförande.

FÖRDELAR

Utläggning av armering sker på 80-90 procent kortare tid och ger bättre utförandekvalitet, samtidigt som man förbrukar upp till 40 procent mindre armeringsstål. **Tack vare vår nya lyftsystem VrTEC BAMTEC-armering kan nu snabbt och enkelt monteras på väggar.** Enkla armeringsritningar (Bamtec-läggningar)

Titta på vår film:

<https://www.youtube.com/watch?v=2NCCLV-ny2s>



