

Regler for når randarmering skal brukes og når kan den sløyfes

1. Randarmering legges inn for å forsterke rand-/ kantsone som er utsatt for støt og brekkasje. Dimensjonen trenger ikke være større enn 6-12 mm.
2. Randarmering legges til for å tilfredsstille standardens krav om at det skal være armering i umiddelbar nærhet av alle overflater, men ikke i overdekningssonen. Dimensjonen trenger ikke være større enn 6-12 mm.
3. Randarmering legges til som en forsterkning for utløft, en del av armeringen over/under løfteanker. Dimensjonen kan være 12-16 mm.
4. Randarmering legges til som konstruktiv armering (bidrar i kapasiteten).
Eksempler på randarmering som konstruktiv armering kan være:
 - a. I endene på veggverrsnitt som er utsatt for ekstra aksiallast/trykk og strekk. Dimensjon $\varnothing 12$ - $\varnothing 32$.
 - b. I veggverrsnitt som omfarsarmering for strekkforankringer nært endene mot underliggende fundament eller element. Dimensjon $\varnothing 12$ - $\varnothing 32$.
 - c. I tverrsnitt der u-bøyle er lagt inn som statisk nødvendig skjærarmering (dekker), og randarmeringstangen fungerer som forankring av u-bøylene oppe i trykksone. Dimensjon: $\varnothing 12$ - $\varnothing 32$.

Punkt. 1-3 trenger ikke randarmeringen å være omsluttet av u-bøylene.

Randarmeringen inkluderes i nett laget av nettsveisemaskin. Siste tråd plasseres nærmest mulig kanten, men må følge kravene for minimumsutstikk og minimumsavstand fra bøyle.

Punkt. 4 (konstruktiv armering) bør/må armeringstangen omslutes av u-bøylene.

Stangen suppleres manuelt. Eksporteres som løs armering.