

Dette dokumentet omhandler Hulldekke inndeling og optimalisering.

Hensikt: økonomisk design/inndeling.

Vi ønsker i utgangspunktet bare hele Hulldekker med minimalt antall utsparinger.

Der det ikke er mulig å oppnå så har man noen tiltak:

- Instruere/oppfordre andre fag til å flytte eller samle sine gjennomføringer til dit det passer oss.
- Tegne inn kompakt erstatningsdekke i tilfeller der geometri eller antall gjennomføringer gjør at Hulldekke ikke er aktuelt.

### Langsskjæring:

Det er viktig med like dekkebredder per dimensjon på et prosjekt slik at skjæring i fabrikk blir mest mulig effektiv.

Vi beskriver her standard bredder:

Hulldekker	Elementbredder etter langsskjæring		
	Skjæring i 1.kanal	Skjæring i 2.kanal	Skjæring i 3.kanal
H20/H22 (6 kanaler)	<b>1020-1073mm</b>	<b>884mm</b>	<b>695mm</b>
H27/H29/H3B (5 kanaler)	<b>995-1048mm</b>	<b>824mm</b>	<b>600mm</b>
H32/H34/H40/H42/H50 (4 kanaler)	<b>960-1025mm</b>	<b>742mm</b>	NA

Prinsippet er «senter kanal» med unntak av ytterste kanal der det er litt mer fleksibelt.

Disse breddene skal følges med mindre det beviselig er økonomisk fordel med å benytte andre bredder på et prosjekt.

### Fugebredde

Veiledende maksimal fugebredde (uten ekstra armering) er 200mm.

Kryssreferanser

Eksterne referanser