



FORUTSETNINGER:

MAKS. SNØLAST = 5,5 kN/m²
 VIND ≤ 0,91 kN/m² (Utg. 24m/s)
 TORVTAK = 3,0 kN/m²
 MAKS. NEDBØYNING: L/250
 OG MAKS. 25mm.
 TAKUTSTIKK ≤ 600mm
 FRA SENTER VEGG.

MAKS SPENNVIDDE TAKÅSER, SENTER VEGG:

SENTERAVSTAND c/c:	0,60m	0,80m	1,00m	1,20m
TAKÅS ø 250mm	4,63m	4,22m	3,93m	3,71m
TAKÅS ø 300mm	5,84m	5,34m	4,97m	4,68m
(TAKÅS ø 320mm)	<u>6,35m</u>	5,80m	5,40m	5,09m
TAKÅS ø 350mm	<u>6,92m</u>	<u>6,47m</u>	6,06m	5,71m
TAKÅS ø 400mm	<u>7,85m</u>	<u>7,35m</u>	<u>6,98m</u>	<u>6,68m</u>

OPPLEGG FOR TAKÅS I LAFTESTOKK

DETALJ: I-025

ISOLAFT

HENVISNINGER:

MÅL: 1:10

TEGN: dj

DATO: 07.09.12

ARKITEKT LEITE OG HOWDEN AS Ålesund - Åndalsnes - Brumunddal

REV: 17.04.13

TEGNINGEN MÅ IKKE BENYTTES ELLER KOPIERES VED UTFØRELSE AV ARBEIDER SOM ISOLAFT IKKE MEDVIRKER I.