

## VertiLet kælderlift HC1000GVSC

### Usynlig og afdækket når den ikke benyttes !



**USYNLIG VertiLet kælderlift HC1000GVSC** er udviklet, hvor synlig lift ikke er ønskelig, og hvor der ikke er plads eller mulighed for indbygning af elevator eller lift i bygning. Liftene placeres direkte op ad bygningen, og denne vil, når den er ude af brug være nedfældet i plan med omliggende niveau. Liftens dækplade vil kunne benyttes som almindelig gangareal. Kælderliftene må kun benyttes til ren godstransport, personledsagelse eller -transport forbudt.

**VertiLet HC1000GVSC er Dansk produceret !**

## VertiLet kælderlift HC1000GVSC

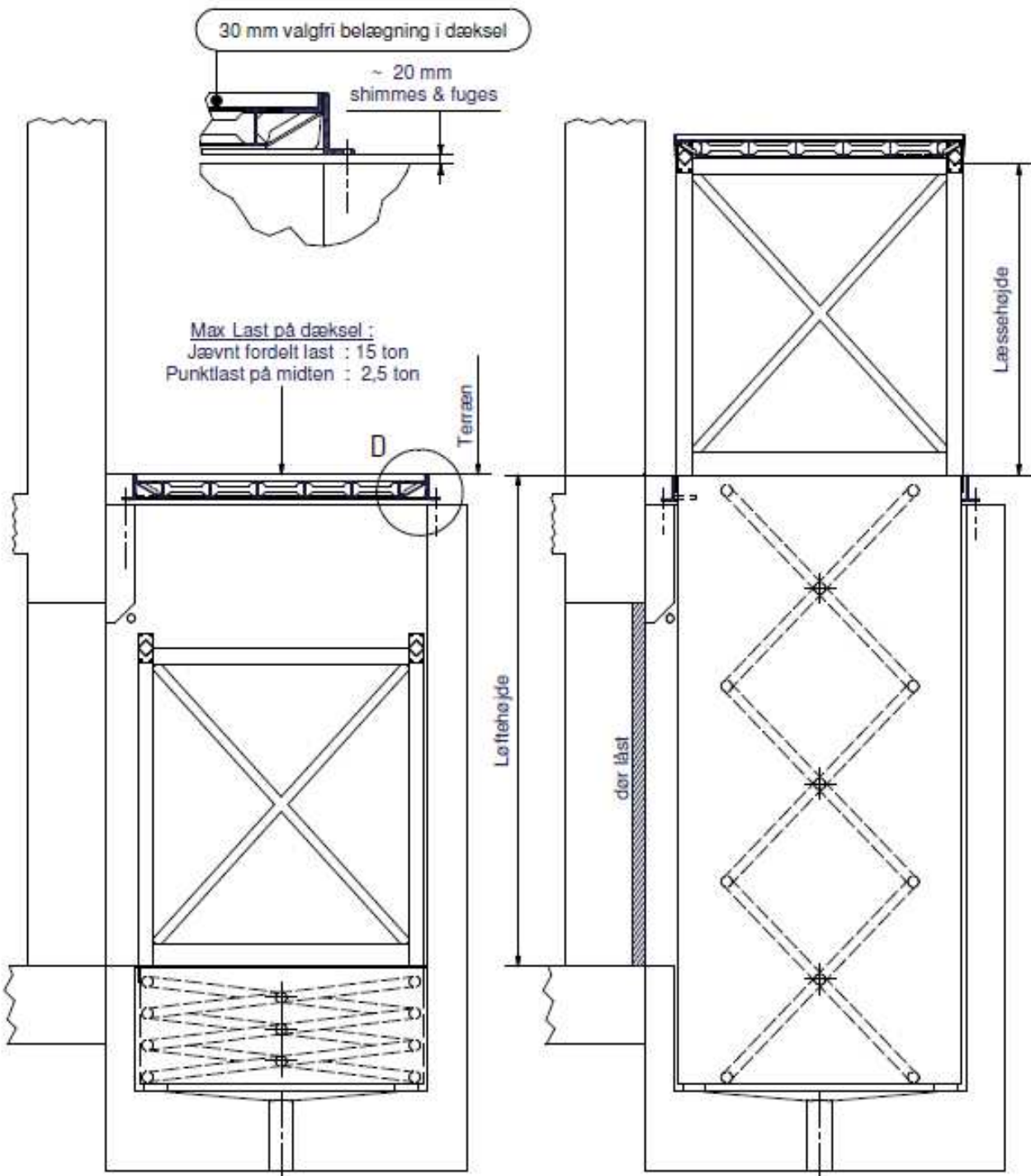
### Tekniske data:

		<b>Dobbel saks</b>	<b>Trippel saks</b>	<b>Firedobbel saks</b>
Maks Last	Kg	1000	1000	1000
Maks. løftehøjde	mm	0 - 1700	1701 - 2800	2801 - 3750
Hastighed	m/sec.	0,14	0,14	0,14
Stolmål [b x l x h]	mm x mm x mm	1000 x 1400 x 1600	1000 x 1400 x 1600	1000 x 1400 x 1600
Grube dybde	Mm	440	640	840
Spænding	Volt ~	3 x 400 v + 0 + jord, Forsikret 16 Amp.		
Styre spænding	Volt =	24		
Motor effekt	kW	1,5		
EI- og Hydraulikskab dim.	mm x mm x mm	300 x 600 x 800		
Punktbelastning liftlåg	Kg	2500		
Jævn fordelt belast. liftlåg	Kg	15000		

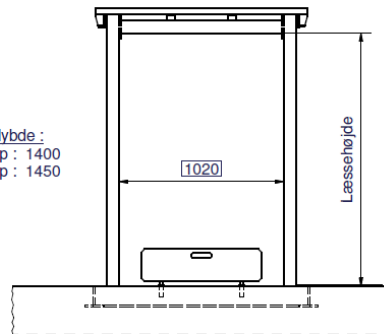
Lovgivning  
Opstillingskontrol

Maskindirektivet. 2006/42/EF, CE-Mærket  
AT bekendtgørelse 629/2008

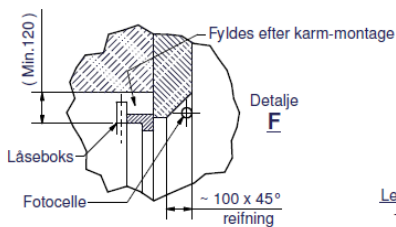
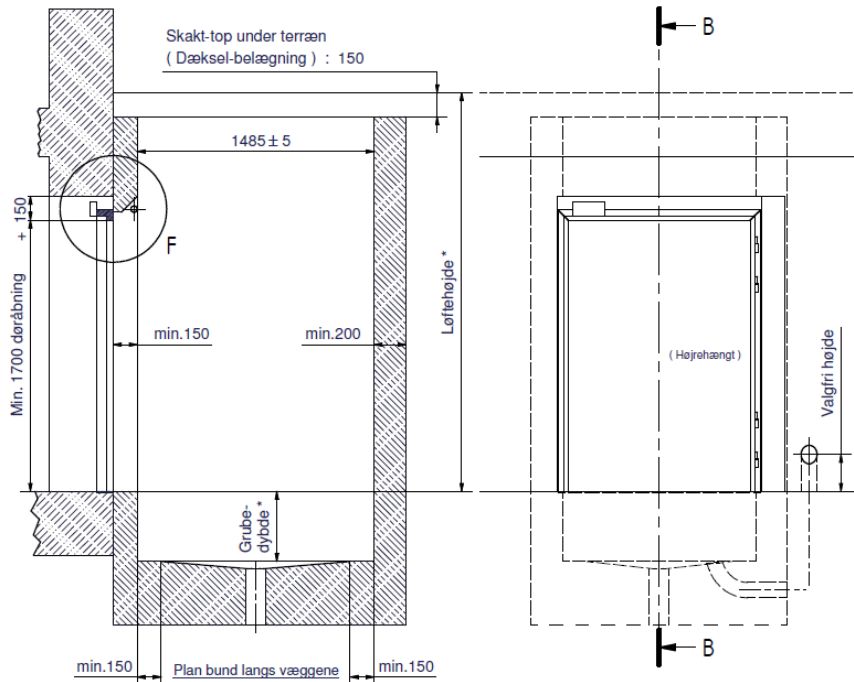




Max Læssedybde :  
 - med endestop : 1400  
 - uden endestop : 1450



**SNIT B-B**



Løftehøjde*	sakse	Grubedybde*
- 1700	2	440
1701 - 2800	3	640
2801 - 3750	4	840

