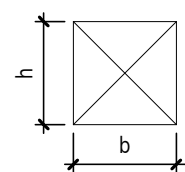


PLAN 1
1:100
RIVNINGPLAN

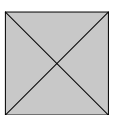
FÖRKLARINGAR

LB - LIMTRÄ BALK (GLULAM BEAM)
LP - LIMTRÄ PELARE (GLULAM COLUMN)
TFK - TAKFÖNSTERKUPOL
TRP 130 - 130mm THICK TRP ROOF SHEETING
200 ISOLERING - 200mm THICK INSULATION
GLAS 8-2-8 - DOUBLE GLAZED GLASS

FÖRESKRIFTER



Dimensioner på takfönsterkupol välvat glas:
1500x1500mm



10 ST Takfönsterkupoler som skall vara
automatiska roktagspunkter vid brand

- Karm och bäge i högklassig PVC
- Invändig lägenhetsruta med invändigt laminerat glas
- U-värde 0,72 W/m²/K
- Med fjärrstyrt INTEGRA® medföljer fjärrkontroll och regnsensor
- Takfönsterkupolen har en sarghöjd på 150 mm
- Utvändig kulör RAL 8022

Eller likv.

HÄNVISNINGAR

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----------------	-------	------

INFORMATIONSHANDLING



K-Lab Projektering AB
T: +46 (0)70 763 1069

K - L A B

info@k-lab.se
www.k-lab.se



RADISSON BLU ROYAL VIKING

RIVNING
PLANRITNING
SAMMANSATT REDOVISNING
RIVNINGSPÅN

UPPDRAAG NR: 00004	DATUM 2019-10-14	ANSVARIG: G. EDGE
SKALA (BÅ1) 1:100	NUMMER: K20-1-01302	BET: