

Referensbild Kylhuset 16

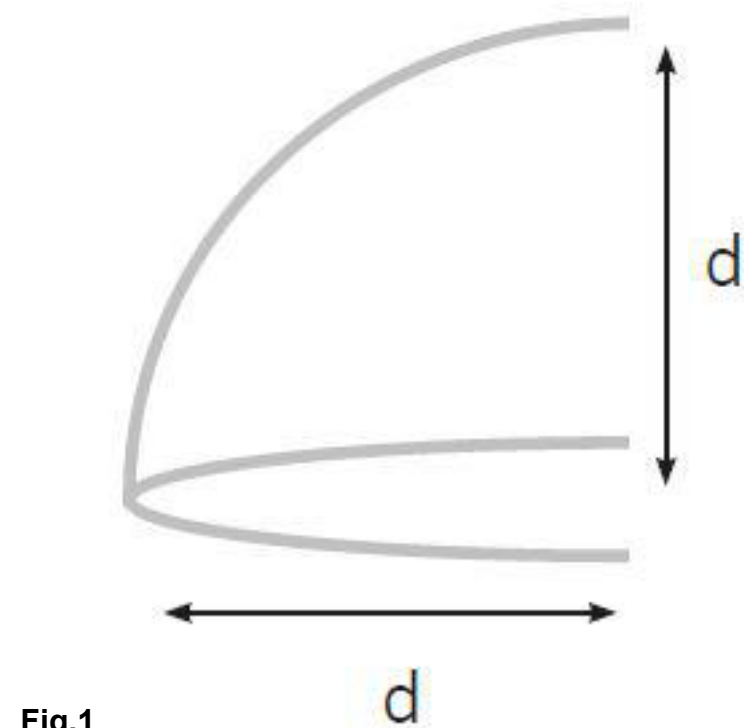


Fig.1
Geometri för korgmarkisens form, sett från sidan.
Beräkningarna bygger på att formen är sfärisk
där korgmarkisens höjd (d) är lika med dess avstånd från fasaden (d).

FÖRKLARINGAR

Alla mått i mm.

M-N

Ny markis

FÖRESKRIFTER

M-N

Befintliga fönster-/glaspartier av gjutjärn som renoveras och kompletteras med utvändig balkongmarkis för att uppfylla dagens krav på solavskärmning.
Produkt: Riveria modell 207/204 utan frontkappa, markisväv typ 5422/14 Sandatex, kulör NCS 5502-Y20R varmgrå.

UTFORMNING KORGMARKIS

Principen för korgmarkisens geometri kan ses i Fig.1. Korgmarkisen skall ha en sfärisk geometri, vilket betyder att det avstånd korgmarkisen sträcker sig ut från fasaden är lika med det vertikala mått som korgmarkisen täcker glaset.

För att ge tillräckligt solskydd behöver korgmarkisen sträcka sig 1500mm ned från glasets hösta punkt.

Planindelning		
STATUS		
HANDLING		
BYGGLOVSHANDLING		
DATA	2025-01-09	2025-01-09
ANSÖKAN AV	MARTIN LUNDIN	ANDRINGS PM
BESTÄLLARE		
PROJEKTNAMN		
MARKNADSHALLARNA HUS 49		
OMRÅDE		
SLAKTHUSOMRÅDET		
PROJEKTNUMMER	121936	ADRESS
KLARENUMMER		BRINGAN 1
DISCIPLIN	A1	FÖRETAG
UPPDRAGSNUMMER		GATUN ARKITEKTER
TELEFON	08 506 016 50	SKAPAD AV
BYGGNADSTYP	350049	BF
YÄRNINGSPLAN	00	PLÅNINGSID (RM 2020)
YÄRNINGSDEL	00	DEL OMRÅDE
SYSTEM		
400-SAMMANSATT REDOVISNING		
BESKRIVNING		
FASAD MOT VÄSTER		
FASADRITNING/ELEVATION		
SKALA	1:100	FORMAT
ANDRINGS	A1	ANDRINGS
A1-040-3-350049-400-02		