

VILLKOR FÖR INSTALLATION AV HISS UTOMHUS (Auriga-Indus-Pavo)
PLATSBYGGT ISOLERAT SCHAKT & TAK INNAN HISSINSTALLATIONEN:

Om hissen ska installeras utomhus måste ett externt, isolerat och uppvärmt, schakt inkl. tak byggas runt hissen för att skydda hissen från väder och vind. Ett vattenutlopp från taket ska styra regnvattnet bort från dörrsidorna. Det behövs även installeras tak över dörrarna (baldakiner). Tätning mellan hisskropp och huskropp. Säkerställa god ventilation i schaktet och att belysning på 50 lux framför varje hissdörr. **Ingjuten värmekabel i betongplattan.** Globus förbehåller sig rätten att neka garantianspråk om hissen inte anpassas till gällande miljö och användande.

Installation över marknivå och med en dränerad grop. Hissen måste installeras över marknivå, och vattnet ska ledas bort från hissen. Hissgropen måste vara dränerad, och gropen ska också skyddas mot frysning. Hissen är inte vattentät och vatten kan läcka in i hissen via våningsdörrar eller schakt.

Infästningspunkter skapas i varje våningsplan och på maskinsidan för infästning av hiss och schakt i huskropp. Krok i tak på övre plan placeras i centrum bjälklagshål som klarar 1200 kg för montage av hiss. Kroken i taket används för att bygga ryggsidan och säkra montörens säkerhetssele.

Installation rekommenderas inte i salt- eller klorhaltiga miljöer. Till exempel får hissen inte installeras nära havet eller nära en simbassäng utan sluss till varje dörr.

Installation helt utomhus dvs. med alla våningsdörrar mot utsidan. Hissen får inte installeras med våningsdörrar som leder in i byggnaden, eftersom hissen kan utsättas för kallras med kondensproblem som följd.

Begränsningar för utomhushissar.

- Högsta lyfthöjd: 10 m.
- Schaktpaneler av isolerade glas är ej tillgängliga (endast enstaka glas, ett per plan kan schaktet kompletteras med, med tanke på att dom inte är värmeisolerade).

Notera att följande inte är möjligt för utomhushiss:

- Halvhög dörr – alla storlekar.

Installationsförslag 1 för åretruntbruk, platsbyggt isolerat schakt/tak, ingjuten värmekabel i betongplattan:



Installationsförslag 2 för åretruntbruk, platsbyggt isolerat schakt/tak, sluss för ytterligare komfort, ingjuten värmekabel i betongplattan:

