

Dette skema er vigtig mht. monteringshøjden af en markise. Vi anbefaler en hældning på markisedugen på over 14°.

I eksemplet ovenfor med en hældning på dugen på 15°, kan man se at ved et udfald på 350 cm skal markisen monteres 80 cm over den højde man ønsker forbommen skal være i udkørt tilstand. Typisk skal forbommen "hænge" i en højde af 190-200 cm hvilket giver en montagehøjde på 270-280 cm fra terræn til overkant markise i dette tilfælde.

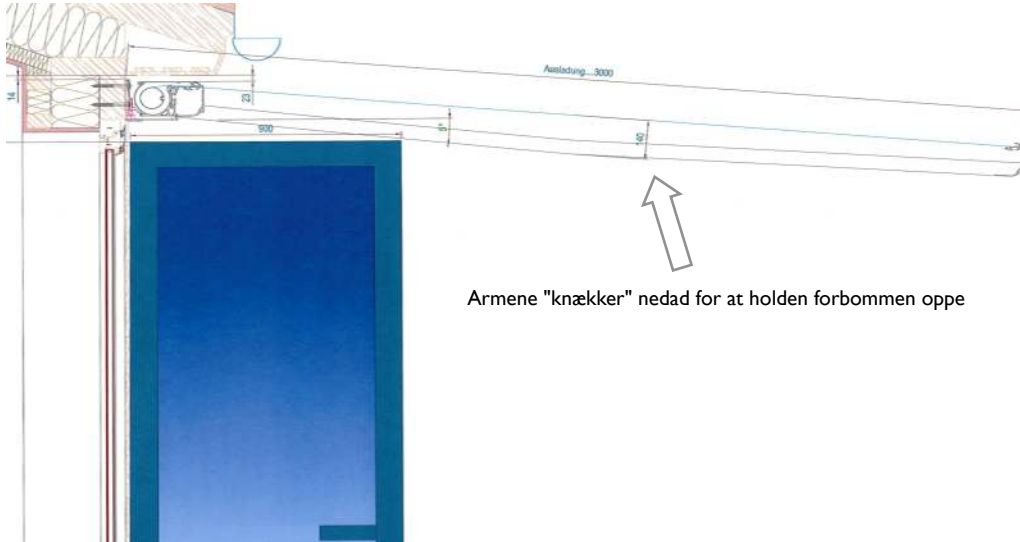
Hældningen på markisen er vigtig så nedbør kan løbe af dugen.

I mange tilfælde er men nødt til at gå på kompromis med hældningen, da en montage ellers ikke kan lade sig gøre. I disse tilfælde bør man som bruger være varsom i regnvejr - der må ikke dannes store pytter på dugen, der kan trække dugen ned i "huller".

**Vores garanti dækker ikke skader udløst af nedbør ved hældninger under 14°.**

**Typiske faldgrube vedr. markiseopmåling ved døre og vinduer:**

Døre og vinduer skal problemfrit kunne åbne og lukke uden at gå imod markisens dele. Det er især armene der er et problem, da disse typisk "går ned i en trekant" i forhold til dugen.



**Placering af montagebeslag for spærmontage:**

Ofte kan en opmåling til en spærmontage være problematisk, da alle markiser har tolerancer indefor placering af montagebeslag. Åbenlyst er der de endehængte markiser, der har sin begrænsning med fastgørelsespunkterne i enderne. Her kan vi dog være behjælpelige med "forskudte" spærbeslag, hvor man ca. kan forskyde spærbeslagets anlægspunkt med 30 cm i forhold til spær.

Eksempel på spærtægning med efterfølgende tegning på markiseopbygning. Bemærk forskudt armplacering til fordel for spærplacering

