

MARKISER OG VIND

Terrassemarkiser.

Vanlige terrassemarkiser er konstruert for å tåle vindbelastninger på 7 – 8 m/s. Dette skal konstruksjonen ta opp i seg ved fjæring i armer.

Ved sterkere vind enn dette skal markiser reguleres inn. Enten ved sveivbetjening eller ved bruk av automatisert styring, såkalt vindvokter.

Dette vil være mer påkrevet desto større areal markisen har. Markiser med mer enn 10 – 12 m² areal vil være mer utsatt enn mindre. I tillegg vil markiser med stort utfall, 3 – 4 m, være mer utsatt en korte utfall, 1,5 – 2,5 m

Konsekvensen av å unnlate dette vil være brudd / ødeleggelse av markisen. I de fleste tilfeller vil dette skje ved brudd i arme (er). Dette vil i de fleste tilfeller ikke være dekket av reklamasjon eller garanti. Det må tilskrives feil bruk.

Dersom armer eller andre deler på markisen får brudd som kan tilskrives produktfeil vil dette være synlig i bruddflatene. Feil i støpte komponenter vil synes som store "hull" i bruddflaten.

Brudd i aluminiumsflater kan som regel ikke tilskrives produksjonsfeil. Feil ved legeringer eller struktur vil kun oppstå i hele partier.

Dette vil være visuelt synlig og partiet vil bli stoppet. (ref. Sapa aluminium)



Fotokomposisjon: Arve Iversen, mai 2008

Brudd kan også skyldes feilkonstruksjon fra produsent. Etter forbundets kjennskap er det pr. d.d. ingen slike feilkonstruerte merker på markedet i Norge.

Forbundet konkluderer med at de fleste brudd på markisearmer skyldes brukerfeil. Man vil enkelt kunne se produktfeil i slike tilfeller.

Vi ser det slik at dersom en ikke finner tegnene på produktfeil, må det være bruker som utover dette må påvise feil eller mangler ved produktet.

Kenneth Falck (sign)
Forbundssekretær

Tordag, 26 mars 1998