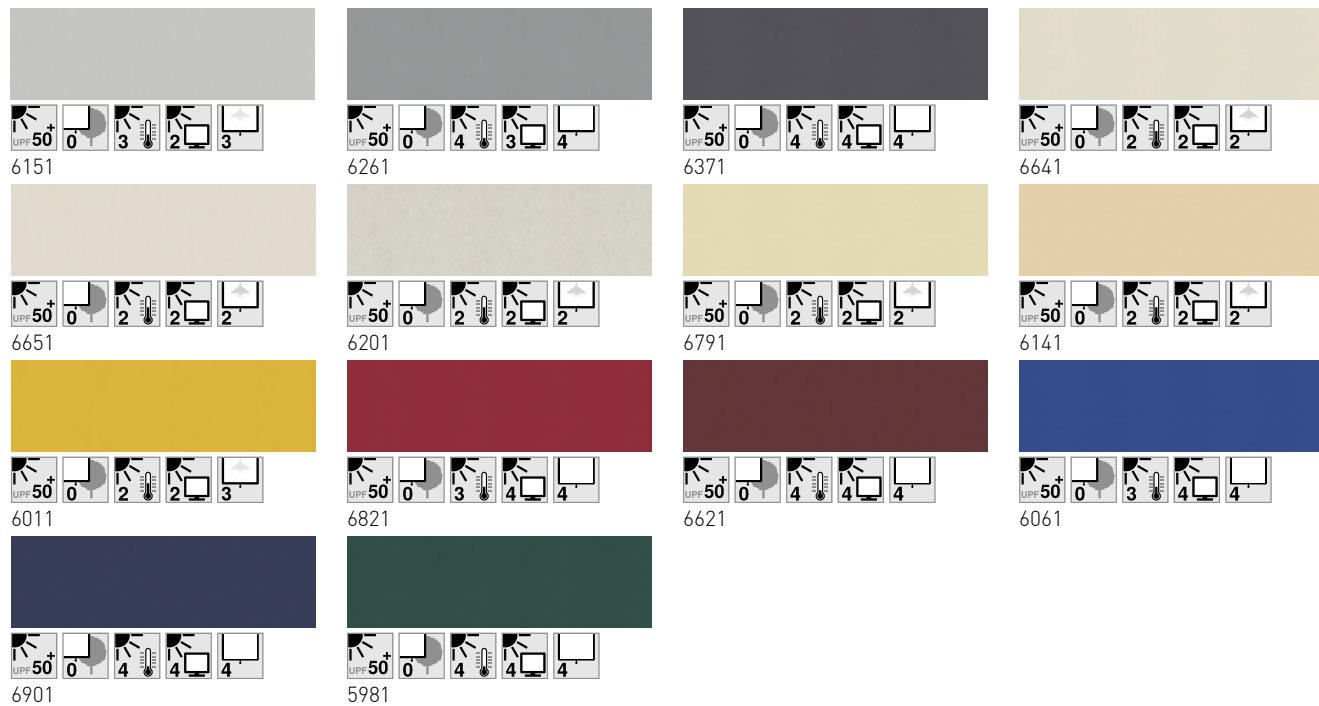


All Weather akryldug

Dugens transparente og specielle belægning yder god beskyttelse til lette og korte regnbyger.



Regntæt tekstil W36

En ultra tynd letvægtedug, der tåler et ekstremt højt vandsøjletryk (>22.000 mm). Dugen består af tætvet polyester, belagt med en gennemsigtig PVC belægning. JM-W36 kan kun anvendes til pergolamarkise JM-P60.



9530



9531



9532



9533



9534



9535



Regntæt tekstil Soltis W96

Den fuldstændig vandtætte markisedug der giver 100% regnbeskyttelse og samtidig lader sollys trænge igennem. Denne dugtype kan kun anvendes til pergolamarkise JM-P70.



9510



9511



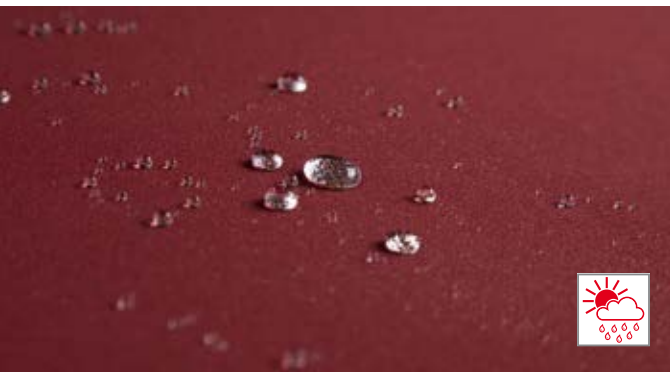
9512



9513



9514



All Weather akryldug

Godt beskyttet mod sol og regn - mod tillæg

Vores All Weather akryldug består af 100% kvalitetsakryl, hvor fibre i de anvendte garner spindedysefarves. Dugen er på ydersiden behandlet med en speciel og transparent belægning, der gør den næsten 100% vandtæt og endda i stand til at klare et vandsøjletryk på 1.000 mm. Vores All Weather akryldug er tilsvarende lys- og farveægte, rivefast samt smudsafvisende. Disse egenskaber giver tilsammen en effektiv afskærmning mod både sol, blanding og regn.



Regntæt polyesterdug W36

Regntæt og elegant afskærmning - kun til pergolamarkise JM-P60

Den regntætte dug W36 består af tætvet polyester med en 100% vandtæt og gennemsigtig PVC belægning. Dugens særlige konstruktion giver en ultra tynd og letvægtsdug, der samtidig tåler et ekstremt højt vandsøjletryk (> 22.000 mm). Disse egenskaber giver tilsammen en effektiv afskærmning mod både sol og regn. På trods af den meget lette konstruktion er dugen både lys- og farveægte, rivefast samt smudsafvisende.



Regntæt polyesterdug Soltis W96

Regntæt med smukt lysindfald - kun til pergolamarkise JM-P70

Vores regntætte dug Soltis W96 består af vævet polyester med en gennemsigtig og 100% vandtæt belægning. Dugen har en åben vævning, der giver et behageligt lysindfald under markisen. Soltis W96 er tilsvarende lys- og farveægte, rivefast samt smudsafvisende.

Sammenligning af de forskellige dugtyper

Tekniske værdier	All Weater akryldug	Rainproof textile W36	Rainproof textile Soltis W96
Vægt	335 g/m	300 g/m ²	620 g/m ²
Dugbredde	120 cm	205 cm	267 cm
Trækstyrke i længderetning	150 daN/5 cm	150 daN/5 cm	220 daN/5 cm
Trækstyrke i tværretning	100 daN/5 cm	120 daN/5 cm	220 daN/5 cm
Vandtæthedens evne	1.000 mm WC	10.000 mm WC	7.000 mm WC
Byggematerialer - inddeling i henhold til DIN 4102-1	-	-	-






Markiser med indbygget UV-beskyttelse

Nyd trygt solen

De fleste elsker solrige dage og vil gerne være ude så meget som muligt, når vejret er godt. Vores markiseduge beskytter dig effektivt mod skadelige UV-stråler med solbeskyttelsesfaktor på mellem 83 og 100%.

Farven på markisedugen spiller en vigtig rolle i forhold til, hvor høj en beskyttelse man kan forvente sig. Mørke farver giver den højeste beskyttelse, mens lysere farver giver en lidt lavere. En mørk dug absorberer sollyset, og der slipper derved mindre lys og varme ind under markisen. Temperaturen kan derfor også føles lidt lavere under en mørk dug.

Hvilken solbeskyttelsesfaktor er den rigtige til din hudtype

Type	Kendetegn	Hudens reaktion ved 30 min. ophold i solen uden solcreme i juni måned	Hudens selvbeskyttelsestid	Beskyttelse under markisen		
				 UPF 12	 UPF 30	 UPF 50+
1	Lys hud, fregner, blond eller rødt hår, blå eller grønne øjne	altid solskoldet, aldrig solbrændt	5 – 10 min.	1 - 2 timer	2 - 5 timer	ca 4 - 8 timer
2	Lys hud, blond hår, blå eller grønne øjne	altid solskoldet, lidt solbrændt	10 – 20 min.	2 - 4 timer	5 - 10 timer	ca. 8 - 16 time
3	Mørkt hår, blå øjne	lidt solskoldet, godt solbrændt	20 – 30 min.	4 - 6 timer	10 - 15 timer	ca. 16 - 33 timer
4	Mørk hud, mørkt eller sort hår, mørke øjne	aldrig solskoldet, altid solbrændt	ca. 45 min.	ca. 9 timer	ca. 22 time	ca. 37 timer
5	Mørk hud, sort hår	aldrig solskoldet	ca. 1 time	ca. 12 timer	ca. 30 timer	ca. 50 timer
6	Sort hud, sort hår og sorte øjne	aldrig solskoldet	ca. 1,5 time	ca. 18 timer	ca. 45 timer	ca. 75 timer



Tekstilens solbeskyttelsesfaktor i henhold til UPF

UPF står for Ultraviolet Protection Factor og angiver solbeskyttelsesfaktoren for markiseduge. UPF svarer i princippet til solbeskyttelsen SPF, som man finder i solcreme, men markiser tilbyder langt højere beskyttelse. UPFs solbeskyttelsesværdi er opdelt i niveauer: fra den lave beskyttelse UPF 12 til den højeste værdi 50+. Tabellen viser dig, hvor længe du kan opholde dig under en markise, beregnet efter hvilken hudtype du har.

