

HELLA



ELEGANTE SCHATTENSPIELE

Markisen

INHALT

Vielseitig und Zeitlos Übersicht Markisen	4
PAN 7040 Sonnenschutz im Hochformat	6
C2 Dezenter Schattenspender	8
CLEO Viel Schatten in eleganter Form	10
VIVA Freiraum gestalten	12
AREIA Schön und vielseitig	14
ELEGANZA Schlichte Eleganz	16
Qualität im Detail Technische Highlights Markisen	18
ONYX Das Smart-Home-System von HELLA	22
Die Welt von HELLA Premiumqualität seit Generationen	24





VIELSEITIG UND ZEITLOS

Kassettenmarkisen

Die Kassettenmarkisen von HELLA sind im eingefahrenen Zustand vor dem Wetter geschützt. Durch elegante Formen und die große Auswahl an Stoffen fügen sich die Modelle PAN, C2 und CLEO nahtlos in die Architektur ein. Die Markisen können sowohl mit Kurbel als auch mit Motor angetrieben und mit einer Funksteuerung ausgestattet werden.



PAN 7040

Kubisches Design – geradlinig schön und kompromisslos funktional



C2

Die modulare und moderne Markise mit flachem Kasten



CLEO

Markisenvarietät in eleganter Optik einer ovalen Kassette

Offene und halboffene Markisen

Die Markisenmodelle der Serien VIVA und AREIA runden das Sortiment ab. Sie kommen überall dort zum Einsatz, wo Dachüberstände oder Balkone als Witterungsschutz genutzt werden oder nur eine einfache Abdeckung erforderlich ist. Die eleganten Schattenspenden werden wie alle HELLA Markisen nach Maß gefertigt und können mit Kurbel oder Motor angetrieben werden.



VIVA

Die offenen Markisen VIVA plus und VIVA super mit vielen Funktionen



AREIA

Die Allroundmarkisen AREIA 7040 und 6030 mit überlegener Technik

Pergola-markise

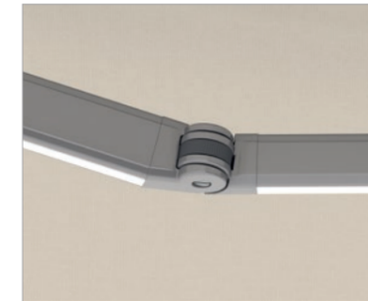


ELEGANZA

Die elegante Pergolamarkise mit Rolldach und optionalem Varioplus-Rollo



Wandbündige Montage ohne sichtbare Konsolen



Gelenkarm mit verdeckt liegendem, hochfestem Zugband, optional mit integrierter LED-Beleuchtung



Stabile Verbindung zum Ausfallprofil

PAN 7040

Sonnenschutz im Hochformat

PAN 7040 ist eine elegante und extravagante Markise, geradlinig schön und kompromisslos funktional. Sie rollt sich nach oben ein und verschwindet dabei vollständig in einer hochformatig montierten, schlichten Box. Für puristische Architekturkonzepte und Menschen mit besonderem Designanspruch ist PAN 7040 der maßgeschneiderte Sonnen- und Wetterschutz, der auf Wunsch mit bündig in die Gelenkarme integrierter LED-Beleuchtung sogar zur stylischen Outdoor-Lichtquelle wird.

Grenzmaße bei Ausfall [mm]	1500	2000	2500	3000	3500	4000
minimale Breite – Einzelanlage	2 170	2 670	3 170	3 670	4 170	4 670
maximale Breite – Einzelanlage	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000





C2 Dezenter Schattenspender

Charakteristisch für diese Markise ist ihr eleganter, sehr flacher Kasten, in dem Tuch und Technik komplett verstaut werden. Die C2 ist ein leistungsstarker, leiser Schattenspender, der durch ein funktionales und kompromisslos modernes Design besticht. Diese Markise ist modular kuppelbar und somit ideal für große Schattenflächen. Mit Varioplus-Rollo kann sie auch vertikal Freiraum definieren und Schutz bieten.



Torsionssteife Kassettenmarkise durch einteiliges Tuchkastenprofil, optimaler Wandanschluss



Das Kippgelenkarmlager mit Hochschlagsicherung ermöglicht ein sicheres Schließverhalten und verhindert das Hochschlagen bei Windböen.



Varioplus-Rollo optional formschön im Ausfallprofil integriert, für zusätzlichen Sonnen- und Sichtschutz

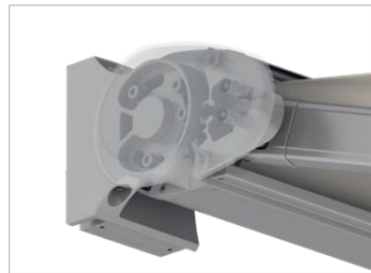
Grenzmaße bei Ausfall [mm]	1500	2000	2500	3000	3500	4000
minimale Breite – Einzelanlage	2 000	2 500	3 000	3 500	4 000	4 500
minimale Breite – gekuppelt	4 000	5 000	6 000	7 000	8 000	9 000
maximale Breite – Einzelanlage	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000
maximale Breite – gekuppelt	14 000	14 000	14 000	14 000	14 000	14 000



CLEO

Viel Schatten in eleganter Form

Schwebend, fast schwerelos öffnet und schließt sich die schlanke, formschöne Konstruktion, deren ovale Kasette platzsparend montiert werden kann. Außenliegende Konsolen zur Wand- und Deckenbefestigung, aber auch ihre Leichtbauweise machen diese Markise ungewöhnlich flexibel. Die CLEO ist optisch und statisch ein Meisterwerk moderner Markisenarchitektur.



Großer Neigungsbereich bei CLEO 5530 mit Motorantrieb Wandmontage (6° bis 65°) Deckenmontage (5° bis 80°)



Einfache Neigungsverstellung bei CLEO 7030 (5° bis 45°) und CLEO 7040 (5° bis 40°)



Varioplus-Rollo optional im Ausfallprofil der CLEO 7040 integriert, als zusätzlicher Sonnen- und Sichtschutz

CLEO 7040

Grenzmaße bei Ausfall [mm]	1500	2000	2500	3000	3500	4000
minimale Breite – Einzelanlage	2 100	2 600	3 100	3 600	4 100	4 600
maximale Breite – Einzelanlage	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000

CLEO 7030

Grenzmaße bei Ausfall [mm]	1500	2000	2500	3000	3500	4000
minimale Breite – Einzelanlage	2 100	2 600	3 100	3 600	-	-
maximale Breite – Einzelanlage	7 000	7 000	7 000	7 000	-	-

CLEO 5530

Grenzmaße bei Ausfall [mm]	1500	2000	2500	3000	3500	4000
minimale Breite – Einzelanlage	1 930	2 430	2 930	3 430	-	-
maximale Breite – Einzelanlage	5 500	5 500	5 500	5 500	-	-



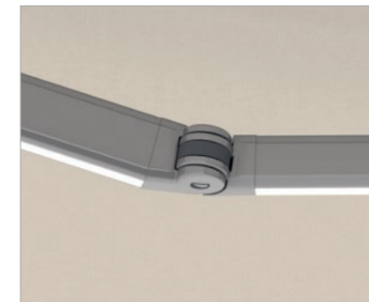
VIVA

Freiraum gestalten

Die Markisen VIVA plus und VIVA super passen sich jeder Architektur an und bieten viele Extras. Die Modellvariante VIVA plus ist mit einem Dach und die Variante VIVA super zusätzlich mit einem Tuchschaalenprofil perfektioniert. Es schützt das Markisentuch vor Nässe. Mit Kurbel (Variomatic) oder Motor (Variotronic) lässt sich bei den Modellen VIVA (maßabhängig) der Neigungswinkel komfortabel verstellen, auch wenn sie bereits montiert ist. Ein Blick auf die verfügbaren Optionen zeigt: Eine VIVA kann fast alles.



Seitenansicht mit stabilem Armlager und optionaler zentraler Neigungsverstellung



Der Gelenkarm mit verdeckt liegendem, hochfestem Zugband und LED beleuchtet den Raum unter der Markise optimal.



Varioplus-Rollo optional formschön im Ausfallprofil integriert, für zusätzlichen Sonnen- und Sichtschutz



VIVA super 7040
mit Dach- und Tuchschaalenprofil

Grenzmaße bei Ausfall [mm]	1500	2000	2500	3000	3500	4000
Ausführung maxima	1 490	1 740	1 990	2 240	2 490	2 740
minimale Breite – Einzelanlage Motor	1 980	2 480	2 980	3 480	3 980	4 670
minimale Breite – gekuppelt Motor	4 040	5 040	6 040	7 040	8 040	9 340
maximale Breite – Einzelanlage	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000
maximale Breite – gekuppelt	14 000	14 000	14 000	14 000	14 000	14 000

AREIA

Schön und vielseitig

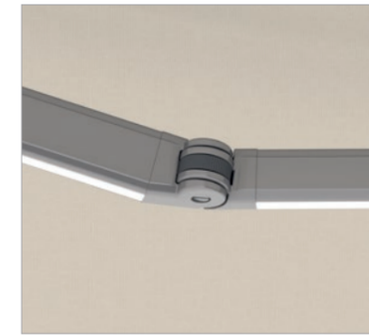
Die Allroundmarkise AREIA punktet mit solider Technik. Die Details sind elegant gestaltet, vom Tuch- und Armlager bis zu den Gelenkarmen. Das Profil ist schmal, der Neigungswinkel verstellbar und die Stabilität enorm.

Das Modell **AREIA 7040** ist auf Wunsch kuppelbar, kann mit LEDs ausgestattet werden und schützt mit dem optionalen Varioplus-Rollo vor unerwünschten Blicken und tiefstehender Sonne.

AREIA 6030 ist als Basismodell ausschließlich mit Volant und in den drei Farben RAL 9006 Weißaluminium, RAL 9016 Verkehrsweiß und RAL 7016 Anthrazitgrau erhältlich. Die 6030 ist eine Qualitätsmarkise mit überzeugendem Preis-Leistungs-Verhältnis.



Harmonisches Design mit in sich verlaufenden Konturen



Gelenkarm mit verdeckt liegendem, hochfestem Zugband, optional mit integrierter LED-Beleuchtung bei AREIA 7040.



Varioplus-Rollo optional im Ausfallprofil der AREIA 7040 integriert, als zusätzlicher Sonnen- und Sichtschutz

AREIA 7040	Grenzmaße bei Ausfall [mm]	1500	2000	2500	3000	3500	4000
	Minimale Breite – Einzelanlage	2 080	2 580	3 080	3 580	4 160	4 660
	Minimale Breite – gekuppelt	4 120	5 120	6 120	7 120	8 100	9 280
	Maximale Breite – Einzelanlage	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000
	Maximale Breite – gekuppelt	14 000	14 000	14 000	14 000	14 000	14 000

AREIA 6030	Grenzmaße bei Ausfall [mm]	1500	2000	2500	3000	3500	4000
	Minimale Breite – Kurbel	2 140	2 540	3 060	3 540	-	-
	Minimale Breite – Motor	2 070	2 470	2 990	3 470	-	-
	Maximale Breite – Einzelanlage	6 000	6 000	6 000	6 000	-	-



ELEGANZA

Schlichte Eleganz

Stabil wie eine Pergola, schlank und elegant wie eine Markise. Die ELEGANZA kann leicht an Wand, Decke oder Dachsparren montiert werden. In der Ausführung protect wird das Tuch für erhöhte Windstabilität in einem speziellen Profil spaltfrei seitensaumgeführt. Auf Wunsch sorgen unauffällige LED-Streifen in den Profilen für stimmungsvolles, indirektes Licht. Zwischen den starren Säulen kann zur Senkrechtbeschattung auch ein Motor betriebenes VARIO-PLUS Rollo montiert werden.



Schienegeführtes Varioplus-Rollo mit Pendelsicherung



LED in Kassette und Führungsschienen



Optional spaltfreie Tuchführung für die Windwiderstandsklasse 3

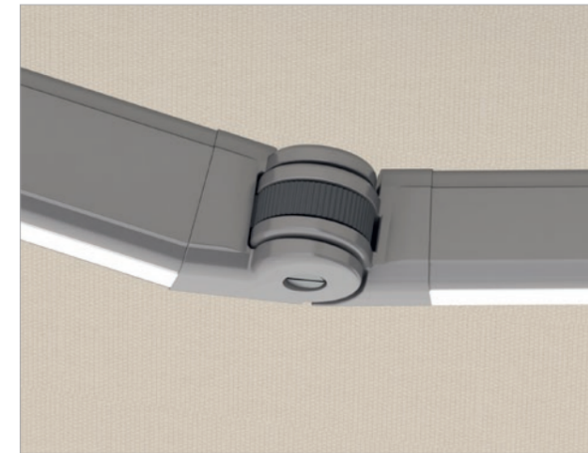
Grenzmaße [mm]	ELEGANZA	ELEGANZA protect
maximale Breite	6 000	6 000
maximaler Ausfall	5 500	5 500



QUALITÄT IM DETAIL

Technische Highlights

- Gesenkgeschmiedetes Aluminium für stark belastete Gelenke
- Hightech-Zugbänder oder -Ketten für die Markisenarme
- Innenliegende Federn mit Geräuschdämpfung
- Edelstahlschrauben in Teflon-Buchsen
- Verzinkte und pulverbeschichtete Stahlbauteile
- Profile aus stranggepresstem Aluminium



Besonders Stabil

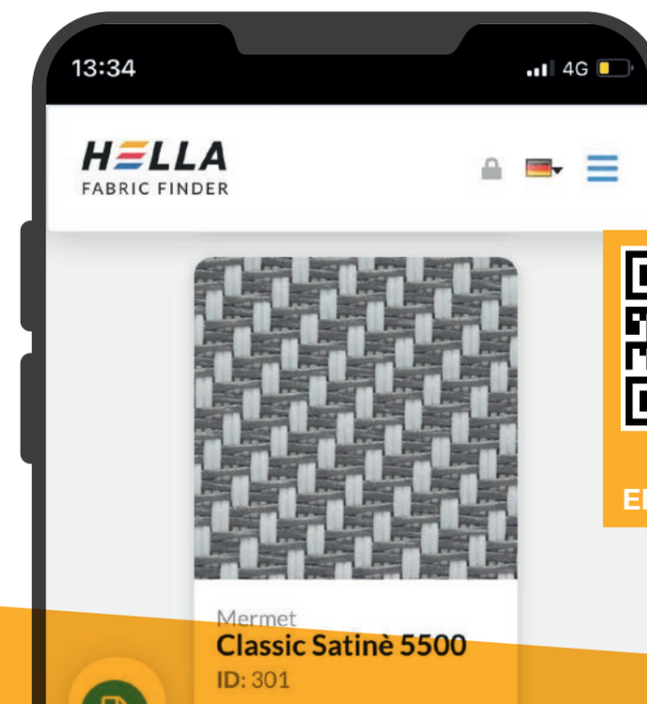
HELLA Markisen wirken leicht, schwebend, fast schwerelos. Dennoch gelten sie als eine der stabilsten Lösungen auf dem Markt. In schlanken, formschönen Konstruktionen, die platzsparend und flexibel montiert werden können, verbirgt sich modernste Technologie.

Das verdeckt liegende, hochfeste Zugband überträgt die Federkraft durch geräuschgedämpfte Spezialfedern auf Gelenkarm und Markisentuch. Das Zugband ist sehr lange haltbar und hat eine hohe Beständigkeit gegen Abrieb, Feuchtigkeit, UV-Strahlen und Chemikalien.

Gut durchdacht und richtig komfortabel

HELLA Markisen machen mit vielen guten Ideen und praktischen Lösungen Lust auf das Leben im Freien:

- LED-Beleuchtung, die raffiniert in den Gelenkarm integriert ist
- Automatische Wind-, Sonnen- und Regenwächter, die das Tuch selbstständig einholen
- Heizmodule für die Übergangszeit
- Ein Rollo, das senkrechten Sicht- und Sonnenschutz bietet



Ein ganz besonderes Tuch

Funktionstextilien der jüngsten Generation bieten Schatten, reflektieren Sonnenstrahlen, sind witterecht, reißfest und luftdurchlässig. Mit dem FABRIC FINDER von HELLA jetzt den passenden Stoff finden.

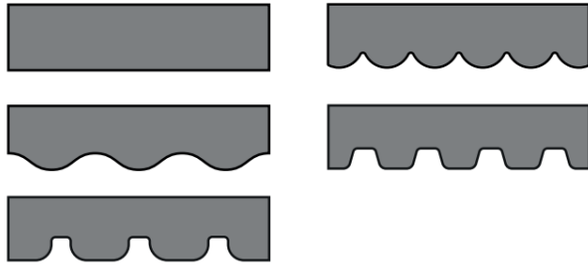
Ausstattung

Kupplung



HELLA Markisen sind auch kuppelbar, um größere Gesamtbreiten zu erreichen; Erhältlich für AREIA 7040, VIVA plus, VIVA super und C2

Volant



Farblich auf das Markisentuch abgestimmte Einfassbänder und individuelle Volantformen

Varioplus-Rollo



Im Ausfallprofil integriert, als zusätzlicher Sonnen- und Sichtschutz, abhängig von Markise, Antrieb und Tuchauswahl bis 2500 mm absenkbar; Erhältlich für AREIA 7040, CLEO 7040, VIVA plus, VIVA super und C2

LED-Beleuchtung

Die Markisenbeleuchtung ist optional für die Markisen AREIA 7040, VIVA super, VIVA plus, CLEO 7040 und PAN 7040 erhältlich. An der Unterseite der Gelenkarme integriert, beleuchtet warmweißes Stimmungslicht den Platz unter der Markise. LEDs sind dimmbar, langlebig und stromsparend. Sie können die Markisenbeleuchtung bequem per Funk steuern. Die Kabel sind sauber und weitgehend verdeckt in der Konstruktion der Markise verstaut.



ONYX

Das Smart-Home-System von HELLA

Das Smart-Home-System ONYX.HOME wurde speziell für die Bedienung von Sonnenschutzprodukten entwickelt. Jalousien, Raffstores, Markisen sowie Rollläden werden bequem per Smartphone, Tablet oder vollautomatisch gesteuert. Alle Produkte sind in der kostenlosen ONYX-App grafisch dargestellt und können durch Farben optisch gekennzeichnet werden.

Die Steuerung der Sonnenschutzprodukte kann auch über Sprachsteuerung, Taster, mit dem Handsender ONYX.CLICK oder dem Wandsender ONYX.SWITCH erfolgen. Das HELLA-eigene Steuerungssystem ONYX, das mit allen gängigen Smart-Home-Systemen verbunden werden kann, lässt die Sonne nur da rein, wo sie auch gewünscht ist.

Für ein smartes Zuhause

Das smarte Spiel mit der Sonne! Sei es ein lichtdurchfluteter Raum im Winter oder eine beschattete Terrasse an einem heißen Sommertag – mit der Steuerung ONYX.HOME war es noch nie so einfach, Tageslicht zu lenken und optimal in den eigenen vier Wänden zu nutzen. Digital, automatisch und in Echtzeit!



ENTDECKE
ONYX.HOME

HELLA | ONYX.HOME



ENTDECKE
ONYX.PRO

HELLA | ONYX.PRO

Steuerung für Office und Co.

Egal ob Mehrparteienhaus oder großer Office-Komplex – ONYX.PRO von HELLA hat die Gebäude-Energiebilanz für Architektur in jeder Größe unter Kontrolle. ONYX.PRO sorgt für ein einheitliches Fassadenbild und schützt den Sonnenschutz vor Wettereinflüssen. HELLA übernimmt in Abstimmung mit dem Elektroplaner die Vorkonfiguration und die Inbetriebnahme der Sonnenschutzsysteme. Mehr Sonnenschutz – weniger Klimaanlage!



Die HELLA Zentrale mit Werk
Abfaltersbach, Osttirol



PREMIUMQUALITÄT SEIT GENERATIONEN

Im Jahr 1959 wurde das Unternehmen im österreichischen Abfaltersbach gegründet und befindet sich seither in der Hand der Familie Kraller. Aus einem kleinen Familienbetrieb in den Osttiroler Bergen ist eines der führenden Unternehmen der Sonnen- und Wetterschutztechnik geworden. HELLA legt als einziger Komplettanbieter am Markt großen Wert darauf, alles im eigenen Haus zu produzieren. Technologie, Fertigung, Beratung und auf Wunsch auch Montage – Premiumqualität ist dabei der Maßstab. Alle Produkte werden nach individuellen Maßen gefertigt und die verbauten Komponenten sind auf Robustheit und Langlebigkeit ausgelegt.

Den ganzen Raum im Blick

Jalousie, Rollläden, Markise oder Pergola – Sonnenschutzsysteme von HELLA sind mehr als nur smarte Schattenspendler. Die intelligenten Systeme spielen elegant mit Licht und Schatten und erschaffen individuelle Raumerlebnisse. Mit den Produkten des österreichischen Premiumanbieters steuert man sein personalisiertes Tageslichtprofil in allen Innen- und Außenräumen. Darüber hinaus helfen HELLA Beschattungssysteme bei Ausstattung mit Wettersensoren mit, den Energieverbrauch zu reduzieren.

Alois Kraller
Gründer der Firma HELLA

ALLES AUS EINER HAND

Dank seiner Innovationskraft bietet HELLA als Komplettanbieter ein breites Portfolio an maßgeschneiderten Sonnenschutzlösungen. Premiumqualität ist dabei der Maßstab. Egal ob Nachrüstung, Renovierung oder Neubau – HELLA hat für jedes Bauvorhaben die richtige Lösung!



Terrasse & Garten



Fenster & Fassade



Bauen & Renovieren



Steuerungen



HELLA

Prospekt | Markisen

7540 0080_DE

03/2023

Änderungen vorbehalten.