

DER SCHÖNSTE PLATZ AN DER SONNE IST IM SCHATTEN.



INSEKTENSCHUTZ. SYSTEME. KOMBINATIONEN.

JETZT
NEU!
3 SPEZIALGEWEBE:

Aktivgaze, Klarsichtgaze
und Pollenschutzgaze
von VALETTA!

OHNE CHEMIE
und antibakteriell

Verhindert Bakterien und ist chemiefrei – ein Leben lang und ganz natürlich.

VALETTA Insektenschutzsysteme haben die passive Funktion, das Eindringen von lästigen Insekten, Blättern, Federn und Ähnlichem vom Außenbereich in die häusliche Umgebung zu verhindern. Die neue Insektenschutz Aktivgaze von VALETTA schützt Sie und Ihre Lieben zusätzlich vor Bakterien, Viren sowie Pilzen und ist dabei völlig chemiefrei! VALETTA entwickelt die herkömmlichen Insektenschutzsysteme ständig weiter. So macht die Variante ohne Griffleiste Ihren Ausblick in die Natur oder auf den Horizont noch attraktiver.



MASSGEFERTIGT

SCHIEBE- RAHMEN

Schieberahmen von VALETTA sind die ideale Lösung für große Flächen. Die stabile Konstruktion wird maßgefertigt, ist einfach zu bedienen und kommt als ein- oder zweiflügeliges System zum Einsatz.

MASSGEFERTIGT UND LEICHTGÄNGIG

VALETTA Schieberahmen eignen sich für Wintergärten sowie Terrassen und sind besonders platzsparend. Spezielle Laufrollen ermöglichen ein angenehmes und ruhiges Öffnen bzw. Schließen der Schiebeelemente. Die Rollen befinden sich oben in der Führungsschiene des Rahmenprofils und sind somit vor etwaigen Verschmutzungen sicher geschützt. Für eine besonders schöne Optik können Schieberahmen von VALETTA auch ohne Griffleiste (OGL) mit Muschelgriff aus Edelstahl bestellt werden.



Rahmenaufhängung oben mit Ausfallschutz und Bürstendichtung

NEU! Muschelgriff aus Edelstahl



IHR NUTZEN

- Für Türen und Fenster einsetzbar
- Umfangreiche Standard Farbkollektion
- Clipseystem für versteckte Kederabdeckung
- Verschmutzungsfreie Aufhängung des Flügels im oberen Führungsprofil
- Mit Griffleiste oder ohne Griffleiste (OGL)
- Verschiedene Gewebearten für unterschiedliche Anwendungsbereiche z. B. Edelstahl für Gastronomie
- Pollenschutzgaze, Klarsichtgaze oder Aktivgaze

TECHNISCHE DETAILS

Anwendungsbereich				Gestellfarben
min. Breite	100 cm	max. Breite	420 cm (bis 600 cm auf Anfrage)	15 Standardfarben lt. unserer gültigen Kollektion, Sonderfarben gegen Aufpreis
min. Höhe	100 cm	max. Höhe	240 cm	

Schieberahmen Varianten



ISS 114 / 214

Einläufiges Führungsprofil (oben u. unten), ein oder zwei Schiebeelemente

Option:
ohne Griffleiste mit Muschelgriff (OGL-Ausführung)



ISS 115 / 215 (OGL)

Einläufiger Montagerahmen, ein oder zwei Schiebeelemente



ISS 116 (OGL)

Zweiläufiger Montagerahmen, zwei Schiebeelemente

Montagemöglichkeiten

Schieberahmen werden an Wintergärten und Terrassentüren mit flächenbündiger Rahmenkonstruktion montiert. Sie sind direkt auf den Außenrahmen oder die Außenwand bzw. in die Nische montierbar. Für die Abdichtung wird mittig eine senkrechte, bündige Fläche benötigt.

IHR NUTZEN

- Für Türen und Fenster einsetzbar
- Umfangreiche Standard Farbkollektion
- Clipseystem für versteckte Kederabdeckung
- Standardausführung mit integriertem Federschließer für eine sanfte Schließung des Flügels
- Mit Griffleiste oder ohne Griffleiste (OGL)
- Verschiedene Gewebearten für unterschiedliche Anwendungsbereiche z. B. Edelstahl für Gastronomie
- Pollenschutzgaze, Klarsichtgaze oder Aktivgaze



FÜR BALKON UND TERRASSE

SCHWENK- RAHMEN

Schwenkrahmen von VALETTA sind flexibel einsetzbar und eignen sich besonders für häufig genutzte Durchgänge. Der integrierte Federschließer und die im Profil eingearbeiteten Magneten gewährleisten ein selbstständiges, schnelles und geräuschloses Schließen.

DIE INTELLIGENTE LÖSUNG

Schwenkrahmen von VALETTA sind die ideale Lösung für Balkon und Terrasse. Sie können direkt auf die Tür montiert werden. Besonders montagefreundlich sind Varianten mit dreiseitigem oder umlaufendem Montagerahmen. Je nach Anforderung werden Schwenkrahmen in ein- oder zweiflügeliger Ausführung geliefert.



Trittschutz, Bürstenleiste und Rahmenprofil

Scharniere mit integriertem Federschließer außen

TECHNISCHE DETAILS

Anwendungsbereich				Gestellfarben
min. Breite	60 cm	max. Breite	260 cm	15 Standardfarben lt. unserer gültigen Kollektion, Sonderfarben gegen Aufpreis
min. Höhe	180 cm	max. Höhe	240 cm	

Schwenkrahmen Varianten



ISS 111
Schwenkrahmen aufliegend mit Bürste und Federschließer



ISS 112 / 112D
Umlaufender Montagerahmen, Tür wird durch Magnetprofile geschlossen gehalten



Option: ohne Griffleiste mit Sprosse und Muschelgriff (OGL-Ausführung)

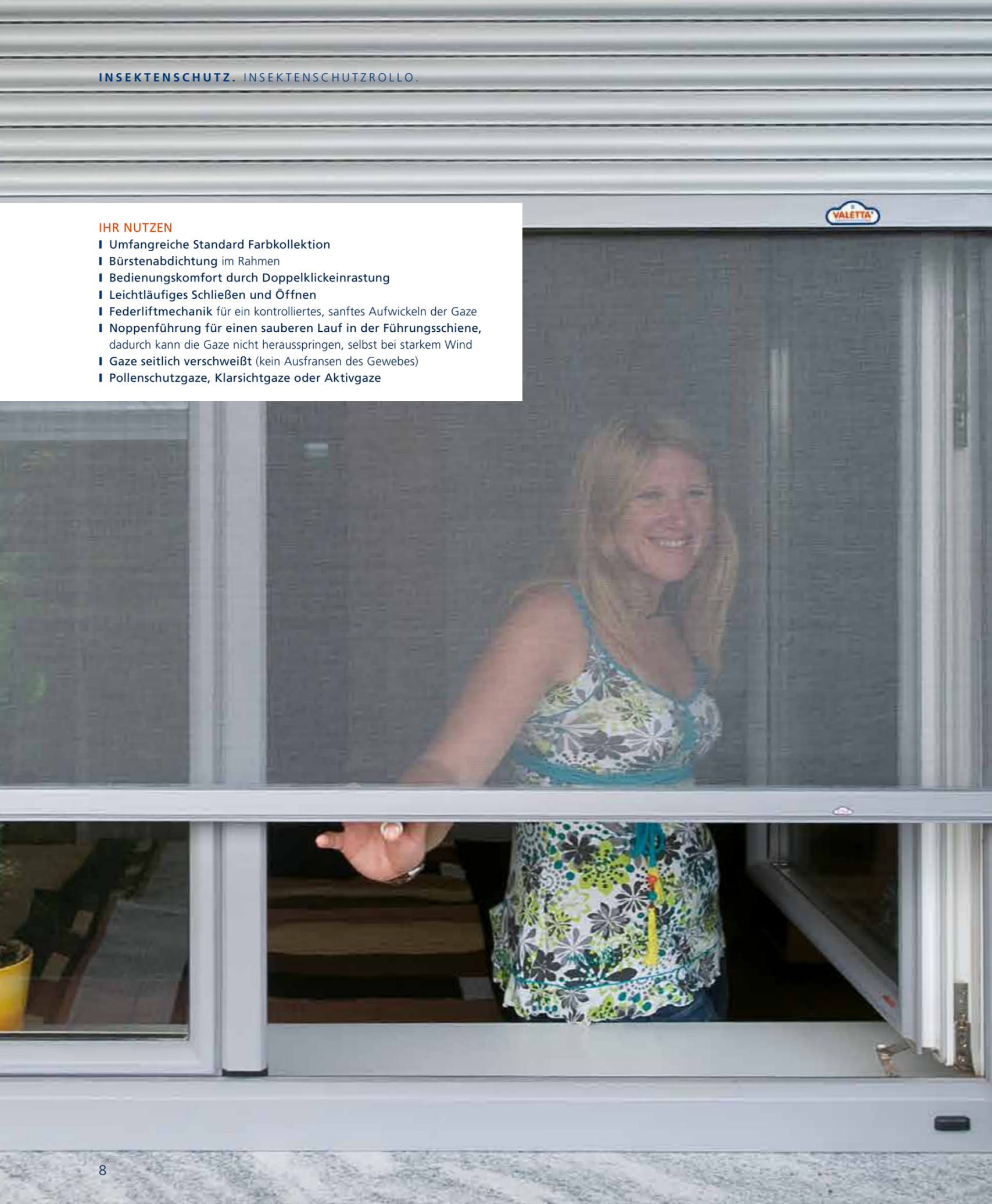
ISS 113 / 113D
3-seitiger Montagerahmen ohne Bodenprofil, einstellbare Bürstenleiste

Montagemöglichkeiten

Der Schwenkrahmen ISS 111 wird direkt auf den Außenrahmen von Balkon- oder Terrassentüren montiert. Die geringe Profiltiefe der Insektenschutzrahmen erlaubt in der Regel den Einbau zwischen Rollladenschiene und Türrahmen. Der Schwenkrahmen ISS 112 / 112D wird direkt auf den Außenrahmen oder die Außenwand bzw. in die Nische montiert. Die Drehfedern für das automatische Schließen sind in den Scharnieren integriert. Der Schwenkrahmen ISS 113 / 113D wird direkt auf den Außenrahmen oder die Außenwand bzw. in die Nische montiert.

IHR NUTZEN

- ! Umfangreiche Standard Farbkollektion
- ! Bürstenabdichtung im Rahmen
- ! Bedienungskomfort durch Doppelklickeinrastung
- ! Leichtläufiges Schließen und Öffnen
- ! Federliftmechanik für ein kontrolliertes, sanftes Aufwickeln der Gaze
- ! Noppenführung für einen sauberen Lauf in der Führungsschiene, dadurch kann die Gaze nicht herauspringen, selbst bei starkem Wind
- ! Gaze seitlich verschleißt (kein Ausfransen des Gewebes)
- ! Pollenschutzgaze, Klarsichtgaze oder Aktivgaze



PRAXISGERECHTE WEITERENTWICKLUNG

INSEKTENSCHUTZ-ROLLO

Insektenschutzrollen sind durch den praktischen Auszug immer einsatzbereit und verschwinden einfach wieder in ihren Kassetten, sobald sie nicht mehr benötigt werden. Die Federliftmechanik von VALETTA ermöglicht ein besonders sanftes Aufwickeln der Gaze.

INSEKTEN- & SONNENSCHUTZROLLO

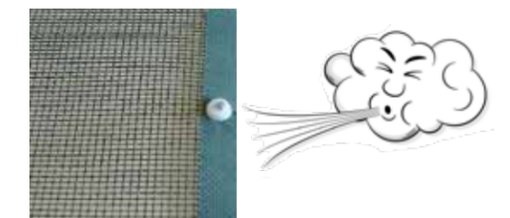
Das VALETTA Insekt- und Sonnenschutzrollo besteht aus einer stranggepressten Aluminium-Kassette mit abgeschrägter Sichtblende. Die Bespannung ist mit Gazen, Soltisgewebe, EDV-Folie und Verdunkelungsstoffen möglich.

PLUS-COMBI-INSEKT

Jeder gängige Rollladen kann ganz einfach mit diesem rollbaren Insektenschutz nachgerüstet werden. Die Doppelklickeinrastung ermöglicht auch hier ein einfaches, getrenntes Bedienen von Insektenschutz und Rollladen.

ROLLADEN-COMBI-INSEKT

Dieser konfektionierte und montierte, rollbare Insektenschutz für einen neuen VALETTA Rollladen ist voll im Rollladenkasten integriert und wird mit der Unterleiste in den Führungsschienen ein- bzw. ausgeklipst. Die Doppelklickeinrastung ermöglicht ein einfaches, getrenntes Bedienen von Insektenschutz und Rollladen.



Hohe Windbeständigkeit dank Noppenführung

TECHNISCHE DETAILS

Anwendungsbereich				Gestellfarben
min. Breite	60 cm	max. Breite	200 cm	15 Standardfarben lt. unserer gültigen Kollektion, Sonderfarben gegen Aufpreis
min. Höhe	100 cm	max. Höhe	250 cm	

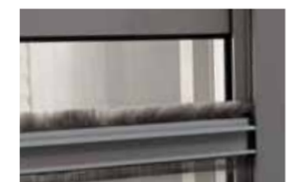
Insektenschutzrollo Varianten



INSEKTEN- & SONNENSCHUTZROLLO



ROLLADEN-COMBI-INSEKT



PLUS-COMBI-INSEKT

Montagemöglichkeiten

Beim Insekt- & Sonnenschutzrollo ist die Montage am Rahmen oder in der Nische möglich. Das Rollladen-Combi-Insekt wird bereits im Rollladen eingebaut. Das Plus-Combi-Insekt wird mittels Tandemverriegelung an den Rollladen gekoppelt.

ROBUST UND VIELSEITIG

FEST- UND KLAPPRAHMEN

VALETTA Fest- und Klapprahmen sind sowohl elegant als auch stabil. Ihre einfache Montage sowie verschiedene Profiltypen machen sie universell einsetzbar. Außerdem eignen sie sich hervorragend für eine dezente Nachrüstung.

EXTREM ROBUST

Fest- und Klapprahmen integrieren sich harmonisch in das Erscheinungsbild ihres Umfelds. Der hochwertige Grundrahmen wird aus stranggepresstem Aluminium maßgenau gefertigt und garantiert eine lange Lebensdauer. Die auf Gehrung geschnittenen Profile ermöglichen einen einfachen Gewebetausch.



Eckverbinder (Außenansicht ohne Abdeckblende)

Bürstendichtung

TECHNISCHE DETAILS

Anwendungsbereich				Gestellfarben
min. Breite	50 cm	max. Breite	220 cm	15 Standardfarben lt. unserer gültigen Kollektion, Sonderfarben gegen Aufpreis
min. Höhe	50 cm	max. Höhe	220 cm	

Festrahmen Varianten



ISS 107 - 109 sind für Fenster ohne überstehenden Wetterschenkel geeignet. Zwei umlaufende T-Nuten mit Bürsten sorgen für eine optimale Abdichtung.

Montagemöglichkeiten

Der Festrahmen ISS 107 (außen aufliegend) wird von außen aufgeschraubt. Der Festrahmen ISS 108 (außen aufliegend) wird mit 4 Federstiften bzw. zwischen den Rolladenführungen montiert. Der Festrahmen ISS 109 (außen aufliegend) wird oben und unten mit Haken eingehängt. Beim Klapprahmen ISS 110 (außen aufliegend) wird oben ein Einhängeprofil mit durchgehender Schanierleiste auf den Fensterrahmen geschraubt. Unten wird der Klapprahmen mit zwei im Rahmenprofil integrierten Magneten geschlossen gehalten.

IHR NUTZEN

- Umfangreiche Standard Farbkollektion
- Clipseystem für versteckte Kederabdeckung
- Einfach und schnell montierbar sowie demontierbar
- Bürstenabdichtung im Rahmen
- Leichte, gefällige Konstruktion
- Eckverbindung in Gehrung geschnitten für einfachen Gewebetausch (durchgehende RAL-Beschichtung)
- Verschiedene Gewebearten für unterschiedliche Anwendungsbereiche z. B. Edelstahl für Gastronomie
- Pollenschutzgaze, Klarsichtgaze oder Aktivgaze



ZUVERLÄSSIGER SCHUTZ

LICHT- UND KELLER- SCHACHTABDECKUNGEN

Farbenfrohes Herbstlaub erfreut uns auf Spaziergängen und die Kleinen verwenden es gerne beim Basteln. Allerdings sollte es nicht ungehindert in Ihr Haus eindringen können. Diese maßgefertigten Abdeckungen schützen vor Blättern und Schädlingen.

SCHUTZ NACH MASS

Die maßgefertigten VALETTA Licht- und Kellerschachtabdeckungen schützen zuverlässig vor Ungeziefer, Nagetieren, Schädlingen, Blättern und Schmutz. Außerdem überzeugen sie durch maximale Stabilität. Sie bestehen aus licht- und luftdurchlässigem, rostfreiem Edelmetallgewebe, sind korrosionsfrei, witterungsbeständig und können für alle Einbauvarianten geliefert werden.

SCHÖN UND SICHER

Die formschön gerundeten Aluprofile unterstreichen die anspruchsvolle und hochwertige Optik. Für besondere Sicherheit sorgt die stolperfreie und begehbare Auflage. Sie zeichnet sich durch hohe Tragfähigkeit aus und ist extrem belastbar.

RASCH UND EINFACH

Die Licht- und Kellerschachtabdeckungen von VALETTA sind rasch und einfach zu montieren. Der einbaufertige, bespannte Rahmen ist entweder mit Butyl-Dichtungsband zum Verkleben auf dem Mauerwerk bzw. der Schachteinfassung ausgestattet oder verfügt über eine umlaufende Bürstendichtung an der Profilunterseite und wird am Gitterrost des Schachts mittels Klemmmuttern oder Hohlraumdübeln verschraubt.

TECHNISCHE DETAILS

Baugrenzmaße		Farben
Breite:	40 - 200 cm	Standard-Oberflächen der Profile: A6C0 natur eloxiert
Tiefe:	30 - 130 cm	Sonderfarben und Sonderbeschichtungen gegen Aufpreis

Material

Grundrahmen: Stranggepresstes Aluminium-Hohlkammerprofil auf Gehrung geschnitten
 Eckverbinder: innenliegende Aluminium-Winkel, auf der Unterseite der Rahmenprofile doppelt verpresst
 Standardbespannung: Gewebe aus V2A-Edelstahl, Drahtdicke 0,5 mm, begehbare auf ausreichend belastbaren Schachtrosten
 Alternativ: Streckmetall aus nichtrostendem Edelstahl, befahrbar auf ausreichend belastbaren Schachtrosten (gegen Aufpreis)

Montagemöglichkeiten

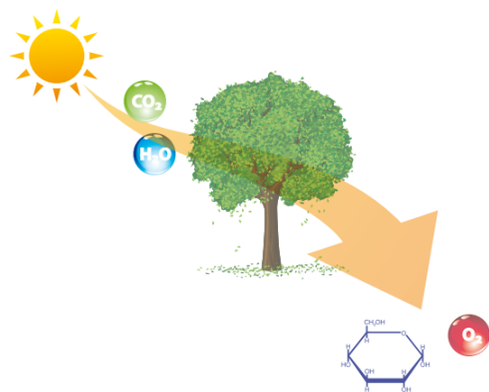
Variante 1: Verkleben auf dem Mauerwerk bzw. der Schachteinfassung mit Butyl-Dichtungsband
 Variante 2: Verschrauben am Gitterrost des Schachts mittels Klemmmuttern
 Abdichtung durch umlaufende Bürstendichtung an der Profilunterseite (Höhe 5 mm, grau)
 Variante 3: Verschrauben am Gitterrost des Schachts mittels Hohlraumdübeln
 Abdichtung durch umlaufende Bürstendichtung an der Profilunterseite (Höhe 5 mm, grau)



ANTIBAKTERIELL

INSEKTENSCHUTZ AKTIVGAZE WIRKUNGSVOLL EFFIZIENT

Die neue Aktivgaze von VALETTA wird zu einem aktiven Filter, der es ermöglicht, in Umgebungen zu leben, in denen das Wachstum von Bakterien und Viren stark gefiltert und reduziert wird. Eine patentierte, hygienische Behandlung der Insektenschutzgaze verhindert das Wachstum jener Bakterien und Viren und baut diese langfristig und kontinuierlich ab.

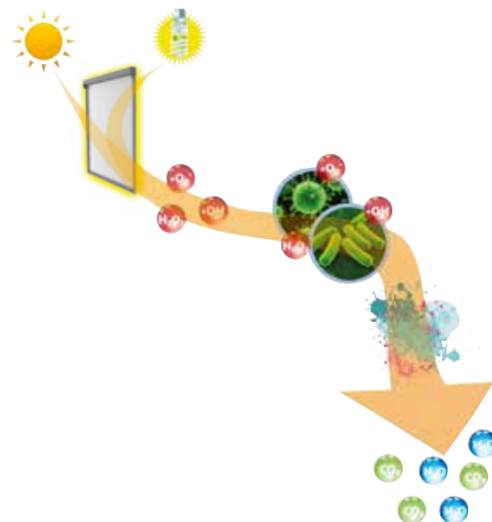


DAS NETZ DER NATÜRLICHEN ART

Die Aktivgaze basiert auf einem der natürlichsten physikalisch-chemischen Prinzipien der Natur: der Photokatalyse. Die Photokatalyse wird als "die Beschleunigung der Geschwindigkeit einer Photoreaktion in Anwesenheit eines Katalysators" definiert. Ein Katalysator wird durch eine chemische Reaktion weder geändert noch verbraucht. Im Unterschied zur Photosynthese, bei der das Chlorophyll Sonnenlicht einfängt, um Wasser und Kohlendioxid in Sauerstoff und Glukose umzuwandeln, generiert die Aktivgaze in Anwesenheit von Licht, Feuchtigkeit und Sauerstoff einen starken Reinigungseffekt, der die organischen Stoffe in Kohlendioxid und Wasser umwandelt.

ANTIBAKTERIELL – SCHMUTZABWEISEND

Die Photokatalyse ist ein Prozess, der durch die Wirkung von Licht und Luft aktiviert wird. Die Aktivgaze löst in Anwesenheit dieser beiden Elemente einen Reinigungsprozess aus, der zur Zersetzung und Umwandlung von Bakterien, Viren und Pilzen in harmlose Substanzen führt. Die photokatalytische Oberfläche der Aktivgaze verhindert das Wachstum von Mikroorganismen und lässt keine Ansammlung jener Substanzen zu, von denen sich die Mikroorganismen ernähren.

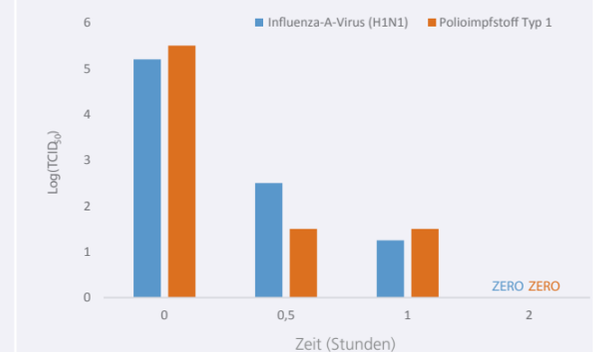


Bakterielles Wachstum



Unter idealen Bedingungen verdoppelt sich die Zahl der Bakterien alle 20 Minuten. Bei Temperaturen von 37°C kann sich in 6 Stunden bei einer Anfangspopulation von 100 Bakterien, der Wert auf über 26 Millionen replizieren.

Bakterizide Wirkung



Die Aktivgaze wurde gemäß Norm ISO 27447:2009 durch mikrobiologische Analysen ausführlich validiert. Die Analysen wurden von akkreditierten Laboratorien, wie dem Biochemie-Labor von Florenz und dem Instituto Zooprofilattico Sperimentale von Teramo durchgeführt.

ANTI-SCHADSTOFF-EFFEKT

Der Bakterizid-, Viruzid- und Anti-Schadstoff-Effekt durch die photokatalytische Wirkung der Aktivgaze ist auf die Bildung von Reaktiven Sauerstoffspezies (ROS) zurückzuführen, die vom Synergie-System Licht generiert werden. Der Großteil der Studien hat zum Ergebnis geführt, dass diese Spezies die wichtigsten Elemente der Bakterizid- und Viruzid-Aktion der Photokatalyse darstellen und dabei dennoch für Menschen völlig harmlos bleiben.

KEINE CHEMIE

POLLEN SCHUTZ

Insekten- und Pollenschutzsysteme halten nicht nur stechende Plagegeister sondern auch Pollen draußen.

URSACHEN BEKÄMPFEN OHNE CHEMIE

Etwa 20 Prozent der Bevölkerung leiden bereits unter Pollenallergien – Tendenz steigend. Falls Sie die Nase voll haben von der alljährlichen Pollenbelästigung, bietet Ihnen VALETTA die perfekte Lösung: Pollenschutzgaze für Allergiker. Dieses Pollenschutzsystem mit millimetergenau gefertigtem Polltec-Schutzgewebe hält Ihren Schlafraum pollenfrei und Sie können endlich wieder frei durchatmen.



VIDEO:
Insektenschutz Aktivgaze

VALETTA LÄSST SIE NICHT IM STICH

INSEKTENSCHUTZ GEWEBEARTEN FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

Insektenschutzsysteme von VALETTA können mit den unterschiedlichsten Gewebearten ausgestattet werden, je nach Anwendungsbereich bietet VALETTA eine Vielfalt an effektiven Lösungen.

STANDARD INSEKTENSCHUTZGAZE:

ROLLBAR UND FÜR ALLE ISS-SYSTEME

Bespannung	max. Breite
Insektenschutzgaze	240 cm
Insektenschutzgaze mit Noppenführung	200 cm
Farben:	grau, schwarz

Die Standard Insektenschutzgaze ist die perfekte Basis für Insektenschutz. Dieses Fiberglasgewebe hat sich bereits millionenfach bewährt und kann für alle Insektenschutzsysteme eingesetzt werden.

- **Hochwirksamer Schutz gegen Insekten** durch geringe Maschenweite bei gleichzeitig guter Luftzirkulation
- **Sehr reißfestes und witterungsbeständiges Gewebe** aus kunststoffummanteltem Fiberglas
- **Kein Ausfransen mehr durch seitliche Verschweißung der Gaze**
- **Guter Durchblick** dank sichtneutraler Farbgebung des Gewebes



Insektenschutzgaze (grau)



Insektenschutzgaze (schwarz)

AKTIVGAZE:

ROLLBAR UND FÜR ALLE ISS-SYSTEME

Bespannung	max. Breite
Aktivgaze	240 cm
Aktivgaze mit Noppenführung	200 cm
Farben:	anthrazit

Die neue Aktivgaze von VALETTA wird zu einem aktiven Filter, der es ermöglicht, in Umgebungen zu leben, in denen das Wachstum von Bakterien und Viren stark gefiltert und reduziert wird.

- **Hochwirksamer Schutz gegen Insekten** durch geringe Maschenweite bei gleichzeitig guter Luftzirkulation
- **Antibakterielles und schmutzabweisendes Gewebe (Aktivfilter)**
- **Kein Ausfransen mehr durch seitliche Verschweißung der Gaze**
- **Guter Durchblick** dank sichtneutraler Farbgebung des Gewebes



Aktivgaze (anthrazit)

KLARSICHTGAZE:

ROLLBAR UND FÜR ALLE ISS-SYSTEME

Bespannung	max. Breite
Klarsichtgaze	240 cm
Klarsichtgaze mit Noppenführung	200 cm
Farben:	schwarz

Die VALETTA Klarsichtgaze setzt neue Maßstäbe im Vergleich zum konventionellen Gewebe: mehr Transparenz, eine wesentlich bessere Licht- und Luftdurchlässigkeit bei gleichbleibender Stabilität.

- **Brillante Durchsicht** von innen und außen
- **Optimaler Insektenschutz** sowie höhere Licht- und Luftdurchlässigkeit
- **Kein Ausfransen mehr durch seitliche Verschweißung der Gaze**



Klarsichtgaze (schwarz)

Alle VALETTA Insektenschutzgewebe haben eines gemeinsam: höchste Qualität, Stabilität und Langlebigkeit bei gleichzeitig schönem Aussehen. (kein Ausfransen des Gewebes durch seitlich verschweißte Gaze)

POLLENSCHUTZGAZE:

ROLLBAR UND FÜR ALLE ISS-SYSTEME (OGL-Ausführung nicht lieferbar)

Bespannung	max. Breite
Pollenschutzgaze	160 cm
Pollenschutzgaze mit Noppenführung	200 cm
Farben:	schwarz

Die getestete Pollenschutzgaze hält 87% der lästigen Pollen ab. Dieses innovative Pollenschutzsystem garantiert Allergikern mehr Lebensqualität in den eigenen vier Wänden.



Pollenschutzgaze (schwarz)

EDELSTAHLGEWEBE:

FÜR ALLE ISS-SYSTEME (OGL-Ausführung nicht lieferbar)

Bespannung	max. Breite
Edelstahlgewebe	120 cm
Farben:	ab 100 cm mit Sprosse schwarz

Für den Außenbereich: Dieses Gewebe wird vorwiegend für Kellerfenster oder bei Lebensmittelverarbeitenden Betrieben mit hohen Hygieneanforderungen eingesetzt.



Edelstahl (schwarz)

ALUMINIUMGEWEBE:

FÜR ALLE ISS-SYSTEME (OGL-Ausführung nicht lieferbar)

Bespannung	max. Breite
Aluminiumgewebe	150 cm
Farben:	ab 100 cm mit Sprosse grau

Für den Außenbereich (Terrasse, Keller usw.): Dieses dünne Drahtgewebe bietet eine große Stabilität und ist einfach zu reinigen. Ferner bietet es eine sehr gute Durchsicht.



Aluminium (grau)

PETSCREEN - POLYESTERGEWEBE:

FÜR ALLE ISS-SYSTEME (OGL-Ausführung nicht lieferbar)

Bespannung	max. Breite
PETSCREEN	260 cm
Farben:	schwarz

Für Katzen und Hunde sind Insektenschutzgitter oft eine spannende Alternative zum Kratzbaum. Das PETSCREEN ist vielfach verstärkt und hält selbst stärksten Belastungen stand.



PETSCREEN (schwarz)

SOLTISBESpannung:

ROLLBAR UND FÜR ALLE ISS-SYSTEME (OGL-Ausführung nicht lieferbar)

Bespannung	max. Breite
SOLTIS	260 cm
Farben:	lt. Farbkarte

Die Bespannung mit SOLTIS eignet sich auch als innenliegendes Sonnenschutzrollo.



Soltisbespannung (siehe Kollektion)



INNOVATION. AUS TRADITION SEIT 1960

Das Unternehmen VALETTA entwickelt und produziert seit 1960 innovative Sonnenschutztechnik, die exakt an die Bedürfnisse der Nutzer angepasst ist. „Made in Austria“, ein fairer Umgang mit den Vertriebspartnern und absolute Nutzenorientierung sind die Fundamente des Firmenerfolgs. Bei VALETTA kommt alles aus einer Hand – Entwicklung, Produktion, Auslieferung und Montage.



1960



1975



2016



DER SCHÖNSTE PLATZ AN DER SONNE IST IM SCHATTEN.



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand Juni 2016



QUALITÄT AUS ÖSTERREICH SEIT 1960

Vertriebs-Center Wien
Schönbrunner Straße 106, A-1050 Wien
T. +43 1 667 78 88



VALETTA Sonnenschutztechnik GmbH
Unternehmenszentrale

Salzburger Straße 199, A-4030 Linz
T. +43 732 38 80-0
F. +43 732 38 80-22
office@valetta.at
WWW.VALETTA.AT