

INSECT-O-CUTOR®

Halo – die zweite Generation

August 2013

Inhalt

Seite

3	Hintergrund und Marktmöglichkeiten
4	Modellübersicht
5-9	Produktmerkmale und Vorteile für den Endanwender/Dienstleister
10-13	Klebefolie Übersicht & Vergleich
14-16	Tisch- und Hochkantmontage
17	Lichtauslassklappen
18-20	Halo 45 IP65 Modell Beschreibung
21-22	Merkmale , Vorteile und Nutzen für Endanwender/Dienstleister
23-24	Standortempfehlungen

Hintergrund und Marktmöglichkeiten

- P+L Systems hat die Halo Serie im Jahr 2008 entwickelt, damals die erste kommerzielle und gleichzeitig dekorative UV-Geräte Serie in 4 verschiedenen Ausführungen.
- Im Jahr 2011 wurde die Halo Geräteserie weltweit absatzstärkstes Produkt von P+L Systems.
- Durch die enge Zusammenarbeit mit unseren Vertriebspartnern, Industrie und Gewerbe sowie den Schädlingsbekämpfern entstand die zweite Generation der neuen Halo Serie.
- Die Halo Serie wurde nun um mit einem 45W IP65 Modell und einer kompakten 15W Version erweitert.
- Das Ziel: eine verbesserte UV-Geräte Serie mit deutlichen Vorteilen für Schädlingsbekämpfer/Dienstleister und Endanwender, welche noch vielseitiger einsetzbar ist.

Produktübersicht

	Standard	IP65
15w		-
30w		-
45w		
60w	 2x30 <i>Coming November!</i>	-

- 15W 450mm Philips UV-Röhren
- **Klebefolienwechsel nun seitlich (rechts oder links)**
- **Neu: 15W und 45W IP65 Modell**
- Verschlussbare Lichauslassklappen (oben)
- Werkzeugfreier Zugang
- Frontklappe nach vorn öffnend zur einfachen und schnellen Wartung.
- Wand- oder Tischmontage
- Reflektierende Aluminiumauffangschale
- UV-stabile Kunststoffkonstruktion
- 3 Jahre Garantie

Produktvorteile

Integriertes (Münz-)Schloss



Einheitliches Seriendesign

Produktvorteile



Einfacher
Wechsel der
UV-Röhren

Reflektierende Aluminium Frontklappe

Produktvorteile

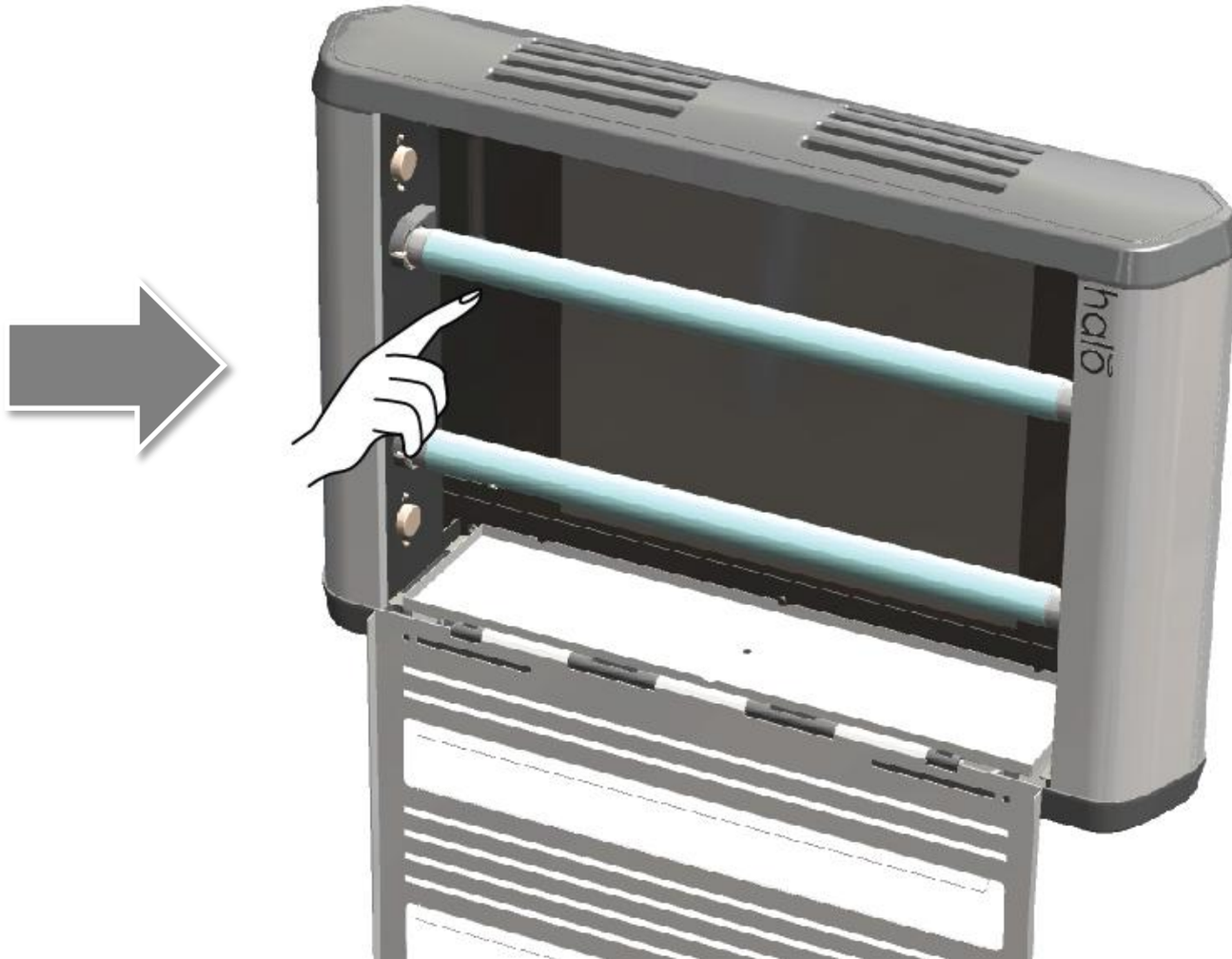


Produktvorteile

Klebefolienwechsel
seitlich von links oder
rechts



Produktvorteil: bisherige Klebefolien sind kompatibel mit der neuen Version



Klebefolien Übersicht

Gross Schwarz (neue)



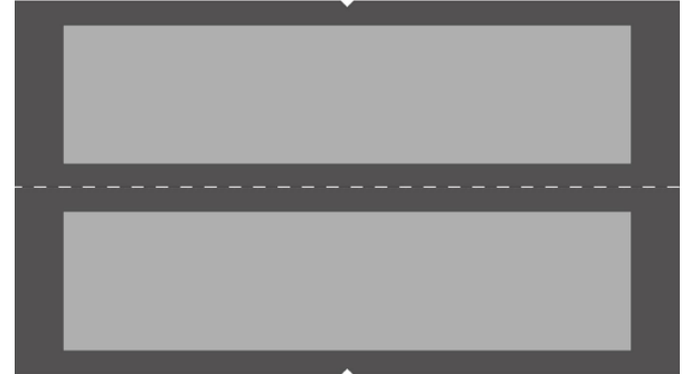
Pappe – GB012 (alt INF100)

Klein Schwarz (alte)



Pappe – GB002 (alt INF199)

Gross Schwarz Halbe (neue)



Pappe – GB015

Gross Gelb (neue)



Pappe – GB011 (alt INF098)
Kunststoff (Correx) – GB013

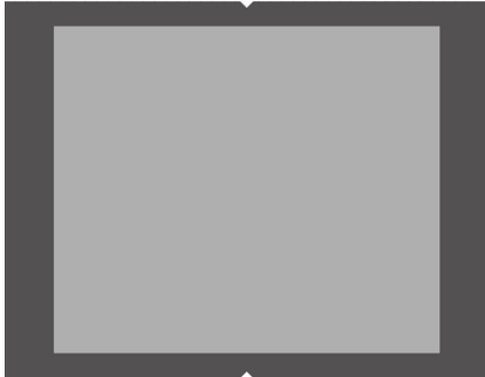
Klein Gelb (alte)



Pappe – GB001 (alt INF196)
Kunststoff (Correx) – GB003

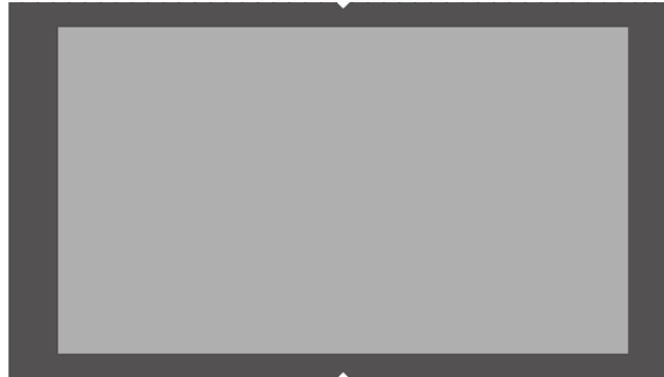
Klebefläche Vergleich

Klein (GB002; alt INF199)



83,970mm²

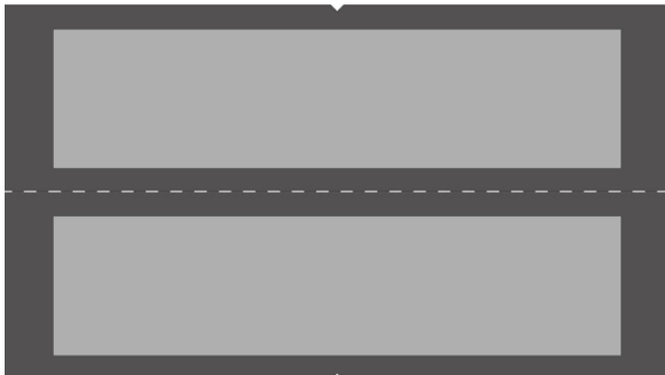
Gross (GB012; alt INF100)



124,200mm²

(48.0% grösser als 'klein')

Gross Halbe (neue GB015)

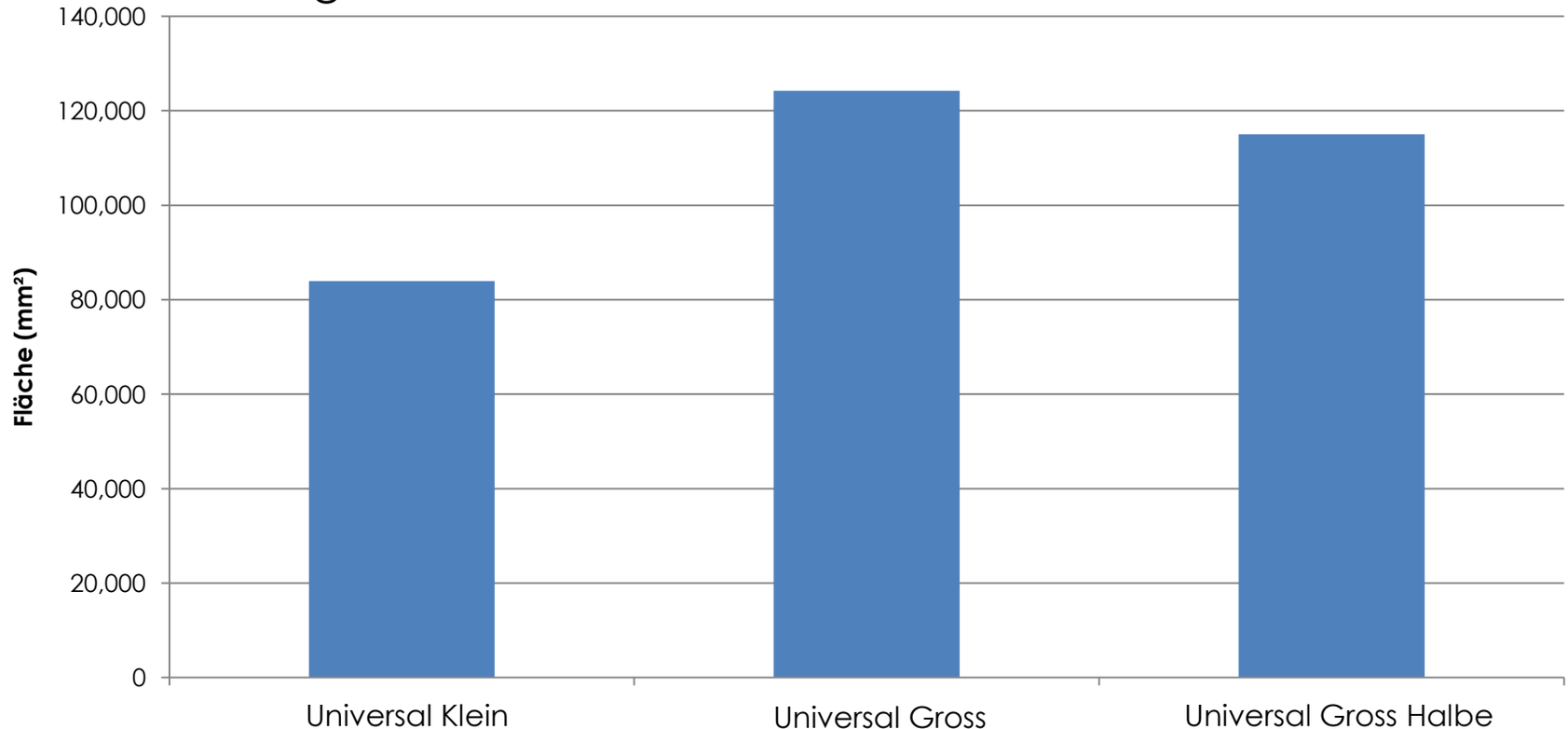


115,000mm²

(8.0% kleiner als 'gross')

Klebefläche Vergleich

- Die grosse universal Klebefolie hat 48% mehr effektive Klebefläche als die kleine universal Klebefolie
- Die 'Halbe' Klebefolie (unzertrennt) passt in alle Modelle und hat nur 8% weniger Klebefläche als die 'Grosse'



Klebefolien Überblick

	FTP30	FTP40 / 80	Alter Halo 30	Alter Halo 45	Halo 30	Halo 45	Halo 45 IP65
Klein Pappe GB002 (alt INF199/INF196)							
Gross Pappe GB012 (alt INF100/INF098)							
Klein Kunststoff (Correx) GB003							
Gross Kunststoff (Correx) GB013							

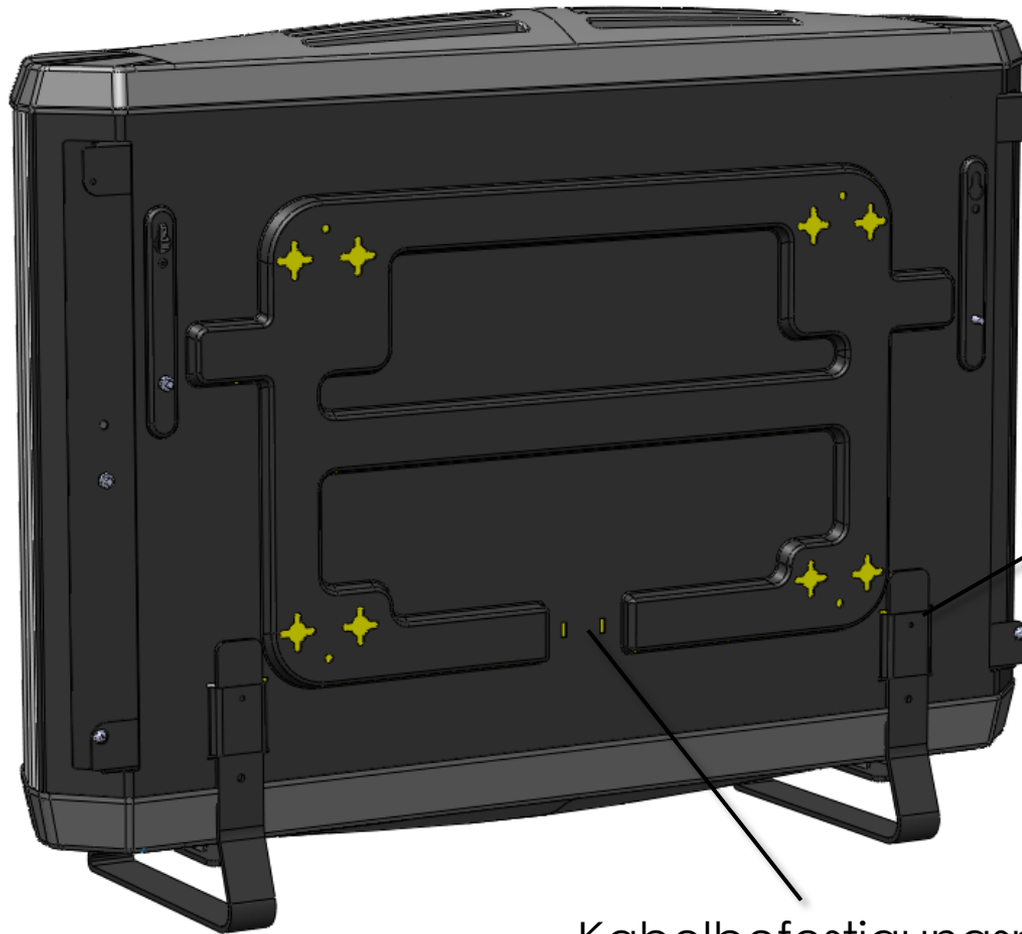
In blau = für feuchte Einsatzbereiche die bessere Wahl (formstabiler)

Produktvorteile



Füsse für die Tischmontage

Produktübersicht



Führungsschiene
damit die
Standfüsse in
Position gehalten
werden

Kabelbefestigungspunkt – überschüssiges
Kabel kann hier einfach mit einem
Kabelbinder befestigt werden

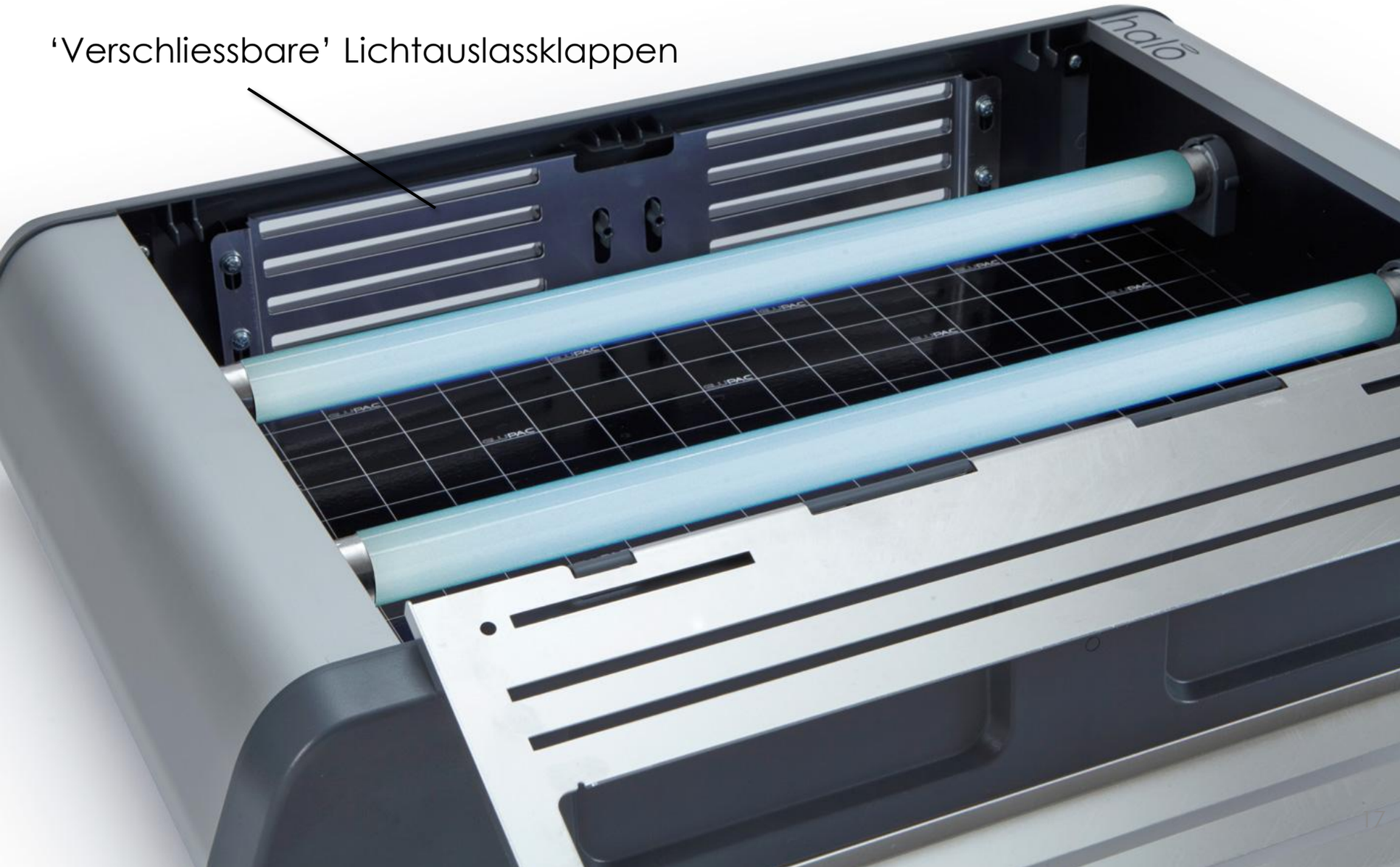
Hochkantmontage



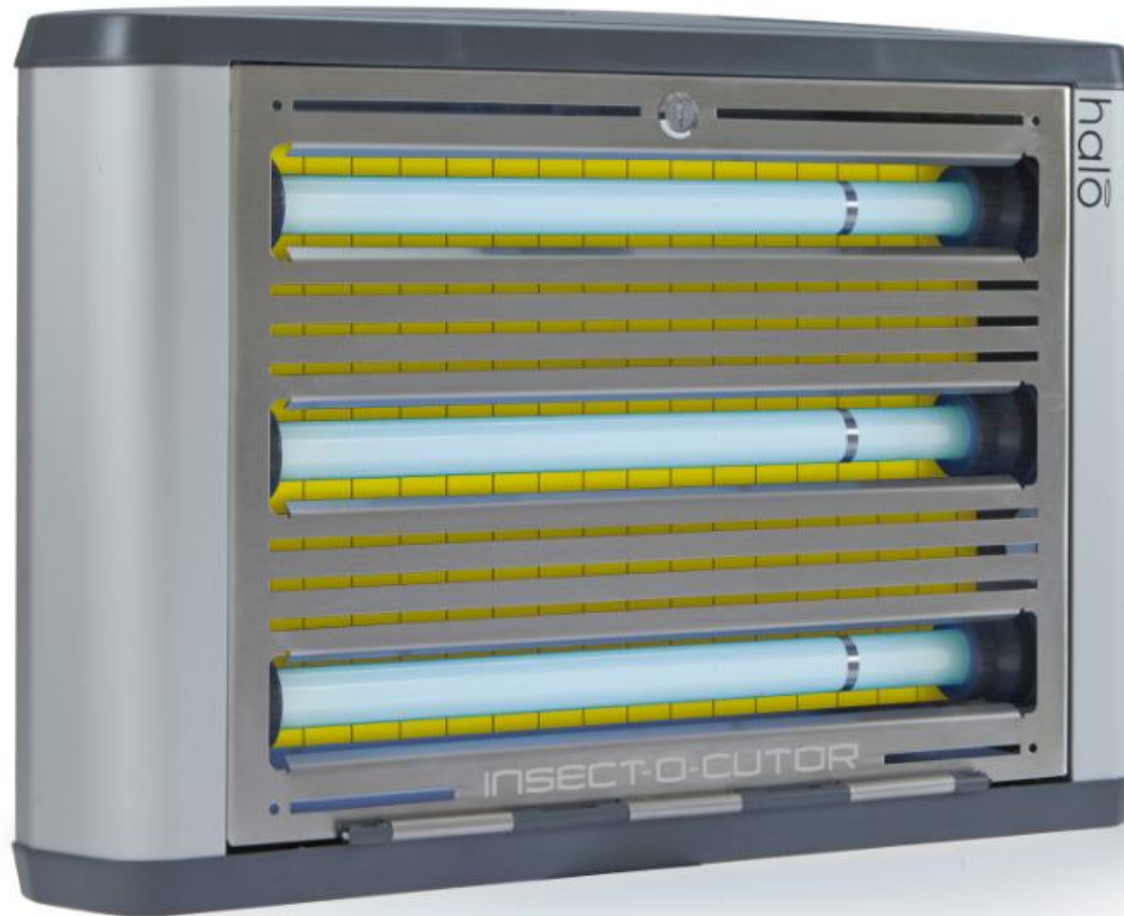
Fixerstift hält Klebefolie in
Position bei Hochkant-
montage

Produktvorteile

'Verschliessbare' Lichtauslassklappen

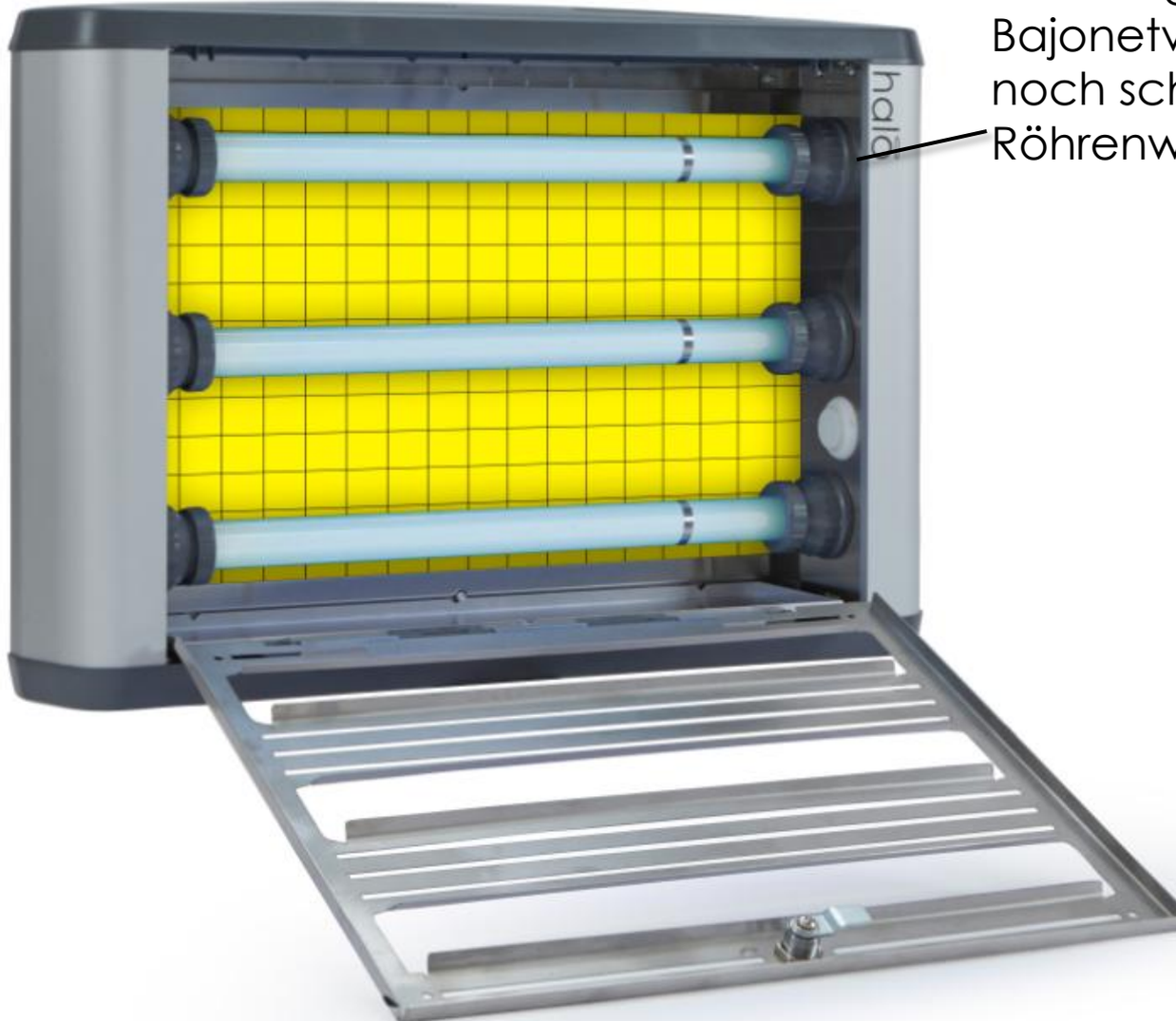


Das IP65 Modell



Halo 45 IP65

Produktübersicht



Einzigartige IP65
Dichtungsringe mit
Bajonetverschluss für
noch schnelleren
Röhrenwechsel

Produktübersicht

- Das Halo 45W IP65 Gerät kommt serienmässig mit speziellen Dichtungsringen - für einen noch schnelleren Service vor Ort.
- Die Dichtungsringe sitzen über den Lampenfassungen und schützen vor dem Eindringen von Staub und Wasser.



Merkmale , Vorteile und Nutzen für den **Endanwender**

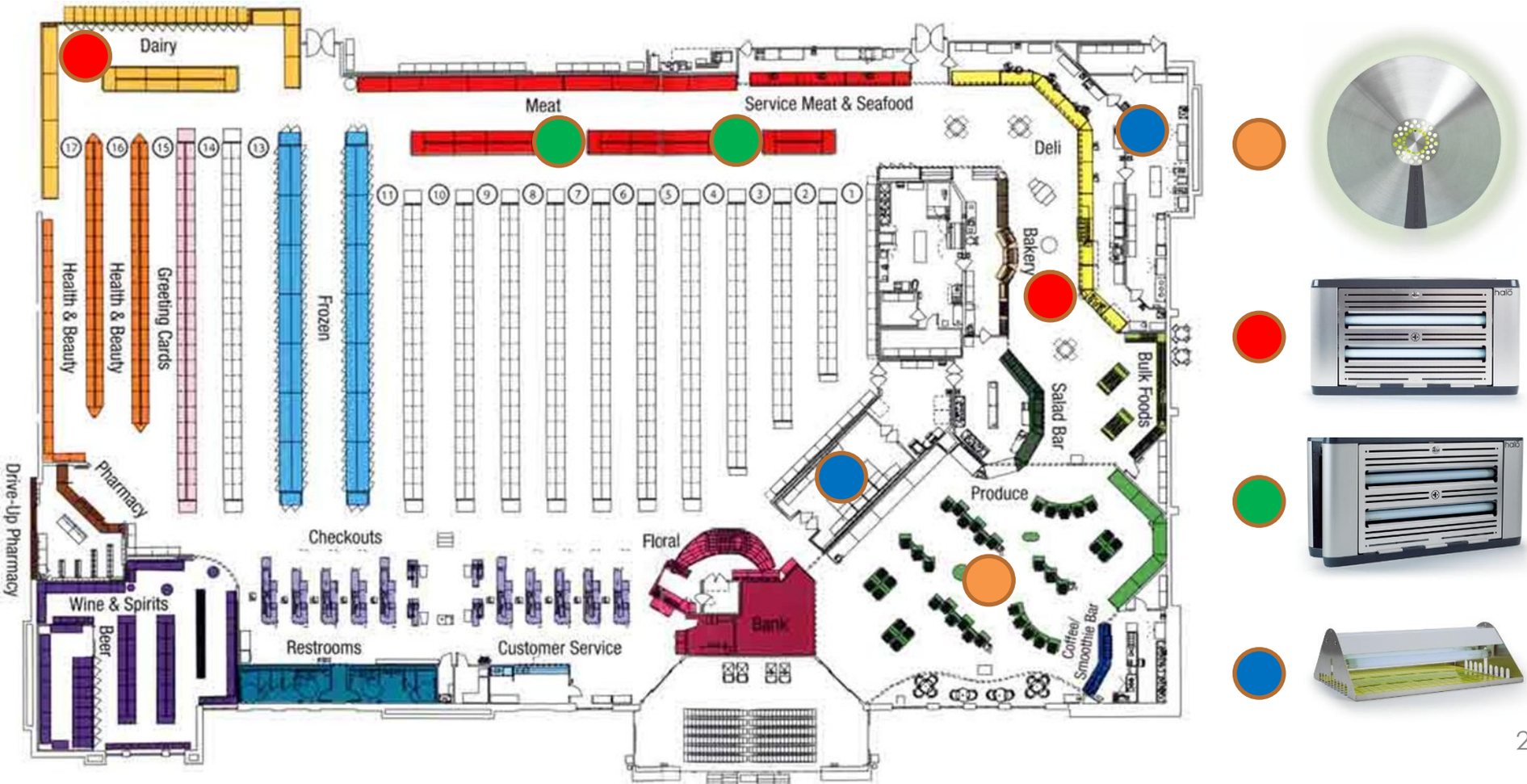
	Merkmal	Vorteil	Nutzen
Produkt	48% größere Klebefolie	Verbesserte Fliegenfangrate und schnellerer Fang	Reduzierte Risiko und Erfüllung des Hygieneaudit
	Gerät nach oben offen	Maximierte Lichtausgabe für verbesserte Effektivität	Reduzierte Risiko und Erfüllung des Hygieneaudit
	Verschliessbare Aluminium Lichtauslassklappen	Maximierte Lichtausgabe für verbesserte Effektivität	Reduzierte Risiko und Erfüllung des Hygieneaudit
Serie	Erweiterte Serie inklusive eines dekorativem Kompaktmodell	Durchgängiges Serien-Design vom Dekorativen- bis hin zum Industriemodell	Verbesserte Optik und ähnliches Erscheinungsbild der Geräte
	Erweiterte Serie inklusive einen kompaktem IP65 Modell	Durchgängiges Serien-Design vom Dekorativen- bis hin zum Industriemodell	Verbesserte Optik und ähnliches Erscheinungsbild der Geräte

Merkmale, Vorteile und Nutzen für die **Servicefirma**

	Merkmale	Vorteile	Nutzen
Produkt	Seitlicher Zugang zur Klebefolie	Ein-Mann Service ohne Leiter	Schnellerer Service reduzierte Kosten
	Zugang von Rechts oder Links	Flexiblere Montagemöglichkeiten	Reduzierte Kosten der Elektroinstallation
	Schnellerer Service der IP65 geschützten UV-Röhren	Schnellerer Service	Reduzierte Kosten
	Verschliessbare Aluminium Lichtauslassklappen	Schützt Klebefolie in staubigen Umgebungen und verlängert die Lebensdauer dieser	Kosteneinsparungen
Serie	Zusätzliches Halo 15 im Angebot	Kompaktes Design für Bereiche mit wenig Platz , z.B. über Türen	Neue Verkaufsmöglichkeiten
	Zusätzliches Halo IP65 Geräte für feuchte oder staubige Umgebungen	Durchgängiges Seriendesign bei größeren Objekten	Neue Verkaufsmöglichkeiten
	Optional nur eine Klebefolie und eine Röhre für alle Modelle	Reduzierte Lagerkosten und weniger Ersatzteile	Kosteneinsparungen

Jetzige Situation: Verschiedene Produkte im Angebot für den Anwender, mit eine Reihe verschiedener Verbrauchsmaterialien

SUPERMARKET SKIZZE



Zukünftiges Angebot: Durchgängiges Seriendesign der UV-Geräte welches alle Bedürfnisse des Kunden abdeckt

SUPERMARKET SKIZZE

