

Unser aktuelles
Online-Angebot für Sie



www.LE-SERVICE.de

Elektrischer Rollladen KOMPAKT Kasten C14 Aluminium + Elektromotor 230V

Artikel-Nr.: LE KOMPAKT C14



Jetzt mit 20° Bauform und 3 Kastengrößen

319,00 EUR

...dies ist der Preis in der aktuell gewählten Ausstattung

inkl. 19% Umsatzsteuer, zzgl. Versandkosten

Artikelbeschreibung:

Elektrischer Vorbaurollladen Typ KOMPAKT aus Aluminium

Wieder ein Preis-Kracher: Das neue Vorbauelement Typ KOMPAKT - jetzt mit 3 verschiedenen Kastengrößen

Technische Details KOMPAKT C14 Rollladen

Fabrikat: Hausmarke

Typ: KOMPAKT C14 Elektrorollladen mit Motor als Vorbauversion (Breite bis 1200 mm, Höhe inkl. Kasten bis 1642mm)

Rollladen-Antrieb

Antrieb standardmäßig: Elektromotor 230V kabelgebunden oder Funk lieferbar

Antrieb optional: SOMFY® Elektromotor 230V RTS oder IO



Lamellen-Behang

Material der Profil-Lamellen: Aluminium

Lamellenschnitt: durchschnittlich 36,8mm x 8mm (DP368), ausgeschäumt

Rollladenkasten

- 14er Kasten

Allgemein für die KOMPAKT-Baureihe gilt:

Rollladen Kasten Form: Bauform 20° (vorn unten abgerundet)

Rollladen Kasten Typ C12: 127 mm x 142 mm

Rollladen Kasten Typ C14: 142 mm x 157 mm

Rollladen Kasten Typ C16: 162 mm x 169 mm

Breite inkl. Führung mit Standard-Motor min.: 495mm

Breite inkl. Führung bei SOMFY-Motoren min.: 850mm

Breite inkl. Führung max.: 3000mm

Höhe inkl. Kasten min.: 442mm

Höhe mit Kasten C12 max.: 1230mm

Höhe mit Kasten C14 max.: 1642mm

Höhe mit Kasten C16 max.: 2500mm

Produktbeschreibung Rollladen KOMPAKT C14

Vorbaurollladen KOMPAKT C14 - der neue elektrische Rollladen mit kleiner Kastengröße.

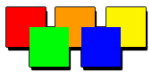
Vielseitig einsetzbar, auf Fassade oder Fenster. Es gibt fast immer eine Variante, den Rollladen KOMPAKT C14 an Fassade, Leibung oder dem Fenster zu montieren. Die neuen Kastengrößen und die 20° abgerundete Kastenform bieten viele neue Möglichkeiten.

Ausgeführt mit einem Panzer aus Aluminium und Hochschiebesicherung erhalten Sie neben dem Hitze-, Sonnen- und Sichtschutz noch eine deutlich einbruchshemmende Wirkung des Rollladensystems.

Dies wird u.a. erreicht durch einen extrem tiefen Einstand des Aluminiumpanzers in der Führungsschiene sowie dem serienmäßigen Einsatz unserer effektiven Hochschiebesicherung bei der der Rollladenpanzer direkt an der Welle angebunden wird.

Die Einzelbedienung des Rolladen erfolgt ausschließlich über unsere Funksteuerung, so daß sich der elektrische Anschluss ausschließlich auf die Stromzuführung beschränkt. Dieser kann völlig unkompliziert über eine vorhandene Steckdose realisiert werden.

Für die gleichzeitige Bedienung von mehreren Rollläden dieses Typs nutzen Sie bitte die optional bestellbare Funkzeitschaltuhr oder einen zusätzlichen 5-Kanal-Handsender. Auch der Anschluss des Rollladen an eine Haussteuerung ist möglich (nur in Kombination mit dem Standard-Funkmotor). Hierzu kann als optionaler Zusatzartikel eine Universal-Schnittstelle (Funk) für den Anschluss entsprechender Aktoren hinzubestellt



werden. Die Schnittstelle arbeitet nicht mit SOMFY-Motoren oder dem kabelgebundenen Motor zusammen. Auf Funkbasis agiert die Schnittstelle ausschließlich mit dem Standard-Funkmotor.

Kasten 127 mm (C12), 142 mm (C14 - dieser Artikel) oder 162 mm (C16) in der Kastenform 20° unten abgerundet. Gefertigt aus Aluminium rollgeformt, mit grossem Revisionsdeckel, seitlichen Kopfstücken zur Aufnahme der motorisierten Welle, Verriegelung des Panzers gegen Hochschieben und Windklappern. Seitenteile aus Kunststoff.

Der Rollladen-Kasten wird direkt auf die Führungsschienen montiert, so kann der Rollladen ganz einfach in nur einem einzigen Arbeitsschritt installiert werden.

Rohrmotor 230V/50Hz homologiert, einphasig, asynchron mit 3 m, 2-adrigem Kabel, EndlaufEinstellung automatisch bei jeder Bewegung, Steuerung integriert, Funksender mit Sicherheitscodierung und Batteriebetrieb (ca, 10 Jahre Lebensdauer = 120,000 Impulse). Optional sind SOMFY® Motoren RTS oder IO lieferbar.

Laufschienen aus extrudiertem Aluminium mit Lippenkeder, anti-UV behandelt, unten geschlossen, Rollladen-Panzer aus ausgeschäumten rollgeformten Aluminiumstäben mit Schritt 37 mm (geschlossen), **Feuerwiderstandsklasse M1**.

Endschiene aus extrudierten Aluminium.

Panzerfestigkeit

Sie erfüllen ebenfalls die Anforderungen der drei Klassen der Norm NF P 25-351 (Klasse Spezial, Klasse 2, Klasse 1).

Farben gemäss Farbkarte - siehe Konfigurator....

Normenanforderungen

Die Produkte erfüllen die folgenden gültigen Normen: NF P 25-351, NF P 25-353, NF P 25-501, NFC73-800 und EN 500 65-1.

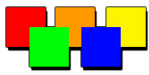
Bestellmaße bei Montage des Rollladen auf die Fassade - richtig ausmessen...
Berechnung der Bestellmaße **bei Montage auf die Fassade** (Rollladenkasten und Führungsschienen werden auf dem Mauerwerk montiert):

Breite:

Messen Sie an unterschiedlichen Stellen (oben/mittig/unten) die lichte Breite der Fensternische und rechnen Sie zum größten gemessenen Maß, zwei mal die Breite der Führungsschiene (je 45mm breit, also: 2x45mm = 90mm) + ca 10mm Spielraum hinzu.

Höhe:

In der Höhe rechnen Sie zum größten gemessenen Maß (rechts/mitte/links) der lichten Höhe



der Fensternische noch die Kastengröße + insgesamt ca. 10mm Spielraum hinzu.

Vorteile der Fassadenmontage:

- Rollladenkasten ist von innen nicht sichtbar
- guter Schallschutz und bessere Wärmedämmung durch ruhende Luft zwischen Fenster und Rollladen

Bestellmaße bei Montage des Rollladen in der Laibung - richtig ausmessen...

Berechnung der Bestellmaße **bei Montage in der Nische/Laibung** (Rollladenkasten und Führungsschienen werden direkt am Fensterrahmen oder seitlich am Mauerwerk innerhalb der Nische montiert):

Breite:

Messen Sie an unterschiedlichen Stellen (oben/mittig/unten) die lichte Breite der Fensternische und ziehen Sie von der kleinsten gemessenen Breite ca. 10mm ab.

Höhe:

In der Höhe ziehen Sie vom kleinsten gemessenen Maß der lichten Höhe der Fensternische (rechts/mitte/links) noch etwa 5mm Spielraum ab.

Der Kasten und die Führung werden bei dieser Montageart in der Nische eingebaut und seitlich am Mauerwerk oder direkt am Fenster montiert. Je nach Bauweise des Fensters ist es möglich, dass ggfls. der Rollladenkasten von innen zu sehen ist.

Konfigurieren Sie den KOMPAKT C14 Rollladen jetzt direkt in unserem Onlineshop über den zur Verfügung stehenden Rollladen-Konfigurator.