

**HELLA**

# ROLLLÄDEN



## **TAGESLICHTROLLLADEN T37**

Modernste Funktionen, ansprechendes Design  
und dabei Energie sparen –  
dafür steht der Tageslichtrollladen von HELLA.

# TAGESLICHT- ROLLADEN T37

## GANZ INDIVIDUELL DOSIEREN

Durch die Nutzung des Tageslichtes ist kein künstliches Licht nötig. Isolierende Luftpölster zwischen Rollladen und Fenster halten ungebetene Hitze und Kälte fern. Es kommt zu keiner Überhitzung der Räume im Sommer und die Heizkosten im Winter werden reduziert.

Die Tageslichtrolladen-Profile können in alle nova Kastentypen eingebaut werden.



06/2018 7530 0095\_DE

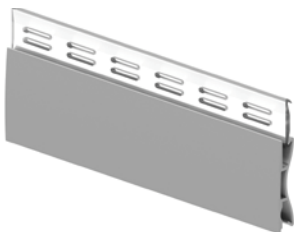
T37 Tageslichtrolladen-Profil

### T37: Tageslichtrolladen-Profil

doppelwandiges, stranggepresstes Aluminium-Rolladenprofil (38,4x8,5 mm), ohne Rillen, Außenflächen pulverbeschichtet

### Rolladen-Zwischenprofil

extrudiertes Kunststoffprofil aus PMMA mit Diffuseranteil (21,9x3,5 mm), der Diffuseranteil bewirkt einen streifenfreien Lichttransport ins Rauminnere, die Profile sind im unteren Panzerbereich mit Lüftungsstanzungen versehen, als tragendes Profil im T37-Profil eingeschoben, der Behang ist beidseitig über die gesamte Höhe arretiert, sodass keine seitliche Verschiebung der Profile möglich ist



### Tageslichtrolladen-Profil T37 - geöffnet

Die diffusen Zwischenprofile erlauben den streifenfreien Lichteinfall bei geschützter Privatsphäre.



### Tageslichtrolladen-Profil T37 - geschlossen

Licht, Hitze, Kälte und Lärm bleiben draußen.

Grenzmaße	T37
max. Breite [mm]	2500
max. Höhe [mm]	2400
max. Fläche [m <sup>2</sup> ]	5
Profilstärke [mm]	8,5
Deckbreite [mm]	38,4
Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	9,05

### Farben für Rolladen-Profile:

Standard: RAL 9016 (verkehrsweiß),  
RAL 9006 (weißaluminium)  
Auf Anfrage alle RAL-Farben möglich!