

# C40/U Hartschaumpanzer

**Haben Sie besondere Werte zu schützen?** Dafür haben wir den C40/U Hartschaumpanzer in unserem Programm. Dieser Rollladendenpanzer erreicht fast die gleichen Widerstandswerte wie ein stranggepresster Alurolladen und dies bei weniger Gewicht. Zusammen mit einer durchgehenden Widerstandsarretierung, den UP40/S Sicherheitsführungen und einer automatischen Hochschiebesicherung, in Verbindung mit einem Elektroantrieb, macht man es einem Einbrecher extrem schwer in ein Objekt eindringen zu können. Sind die Rollläden geschlossen, so ist diese Art des Objektschutzes viel effektiver als jede Alarmanlage, da ein Eindringling gar nicht erst hinein kommt. Will es einer doch versuchen, so muss er massive Mittel anwenden und macht dadurch auf sich aufmerksam. Damit die C40/U Rollläden im richtigen Moment geschlossen sind sollte eine intelligente **Haussteuerung**, zeitgeschaltet oder mittels Sensorik in die Planung einbezogen werden!

## Leistungsdaten:

Breite max.	3.5 m
Höhe max.	4.0 m
Quadratmeter max.	10.0 m <sup>2</sup>
Quadratmetergewicht	6.0 kg
Isolation Wärme K=	1.5
Lärm R=	10 dB



## Standardfarben:

Endschiene eloxiert / in allen VSR & RAL Farben erhältlich

- VSR 130 grau	- VSR 071 braun	- VSR 901 reinweiss	- VSR 140 alumetallic	- VSR 240 hellbeige
----------------	-----------------	---------------------	-----------------------	---------------------

Um als Sicherheitsrollladen zu gelten, dürfen beim C40/U Rollladen folgende Masse nicht überschritten werden:

Leistungsdaten bei einbruchhemmender Version mit U40S Führungen, Hochschiebesicherungen & Sicherheitsarretierungen

## Einbruchklasse ER2 / VDS geprüft:

Breite max.	2.8 m
Höhe max.	2.6 m
Quadratmeter max.	5.0 m <sup>2</sup>

Diese Masse entsprechen der ER2 Einbruchklasse vom VDS (Verband Deutscher Schadens - Versicherer) getestet und festgelegt

## Ballendurchmesser:

Höhe	SW60	SW60 Sicherheits-Arret.
1.4 m	16.0 cm	17.0 cm
1.6 m	17.5 cm	17.5 cm
1.8 m	17.5 cm	19.0 cm
2.0 m	18.5 cm	19.0 cm
2.2 m	19.5 cm	20.5 cm
2.6 m	20.5 cm	21.0 cm
2.8 m	21.5 cm	21.5 cm
3.0 m	21.5 cm	22.0 cm
3.2 m	22.5 cm	23.5 cm
3.4 m	22.5 cm	23.5 cm
3.6 m	22.5 cm	23.5 cm
3.8 m	23.5 cm	24.5 cm