

System:

VEKA Rollladen

Systemserie:

Rollladenlamellen

Stand: Mai-04

Einsatz:

Wohnungsbau, (Neubau und Renovierung) Industriebau, Verwaltungsbau, Schulbau

Funktionalität:

Aufsatzrollladen für Wärmedämmfenster, Schallschutzfenster, Sicherheitsfenster, Balkontür, Terrassentür

Gurt-, Kurbel-, oder Motorbedienung

Service:

Vertriebsaußendienst, Beratungsaußendienst, Schulung

Prospekt-Unterlagen, Profilübersicht, Rollladenhandbuch, Planungsmappe, CD-ROM,

Ausschreibungsprogramm, Internet, Heinze BauOffice, Fenster-Infoline

Physikalische Anforderungen:

Wärmedämmung nach DIN 4108 und EnEV.

Schallschutz VDI 2719 SSK, SSK II bis IV

System Prüfberichte

Güteüberwachung:

Gütegemeinschaft Kunststoff-Fenster, Güteprüfung nach RAL, Gütezeichen Kunststoff-Fenster

Materialeigenschaft: (ISO 7748)

Formmassen und Regenerate Typ: ISO 1163- PVC-U, ED, 082- 50- T28

(Die angegebenen Werte sind Mindestanforderungen)

Kastensystem:

Vier unterschiedliche Kastengrößen. Jeweils vier Hohlkammerprofile bilden zusammen mit den Kopfstücken einen Kasten. Stahlarmierung nach VEKA Verstärkungsrichtlinien.

Verwendbarkeit:

Rollladenstäbe: M37, K51 und K51 plus für VEKA Aufsatzkasten

M37, K51, K51 plus K52 und K62 für bauseitige Rollladenkästen

Oberflächen:

weiß - glatte homogene Oberfläche

Unifarbtöne nach Farbkarte - Folienbeschichtung mit genarbter Oberfläche

Dekorfarbtöne nach Farbkarte - Folienbeschichtung mit genarbter Oberfläche

Nicht alle Oberflächen sind bei jedem VEKA System oder Profil komplett verfügbar. Die jeweils gültige Profilübersicht oder Profilliste gibt Aufschluss über das lieferbare Farbsortiment.

Zubehör:

Rollladenführung, Rollladenprofile, Endschiene, Aufhängungen, Verstärkungen, Isolierungen, Bedienungselemente

Ballendurchmesser:

Rolladenhöhe: mm	Ballendurchmesser:			
	Rolladenprofil:			
	M 37 (37)	K 51 und K 51 plus (51)	K 52 (52)	K 62 (629)
600	100	112	132	145
700	106	116	140	147
800	109	120	147	150
900	113	126	155	155
1000	116	132	160	158
1100	119	138	160	160
1200	124	138	175	170
1300	128	140	175	175
1400	132	144	186	180
1500	133	148	186	182
1600	137	152	190	186
1700	138	155	195	190
1800	143	159	195	195
1900	145	162	205	198
2000	148	165	210	202
2100	152	170	210	208
2200	154	172	215	212
2300	156	174	220	212
2400	158	178	220	218
2500	162	184	225	220
2600			228	222
2700			232	225
2800				228
2900				232
3000				238

Max. Panzergröße:

Rolladenhöhe: mm	Rolladenprofil: M 37							
	Rolladenbreite: mm							
	500	1000	1500	2000				
500								
1000								
1500								
2000								
2500								

Max. Panzergröße:

	Rolladenprofil: K 51 und K 51 plus							
	Fensterbankneigung ~ 6°, Nuteneinstand 35 mm, mit Hohlendrschiene							
	Rolladenbreite: mm							
Rolladenhöhe: mm	500	1000	1500	2000	2500	3000		
500								
1000								
1500								
2000								
2500								
3000								

Max. Panzergröße:

	Rolladenprofil: K 52							
	Rolladenführungsleiste mit 35 mm Nuteneinstand							
	Rolladenbreite: mm							
Rolladenhöhe: mm	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	
500								
1000								
1500								
2000								
2500								
3000								

Max. Panzergröße:

	Rolladenprofil: K 62								
	Rolladenführungsleiste mit 35 mm Nuteneinstand								
	Rolladenbreite: mm								
Rolladenhöhe: mm	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	
500									
1000									
1500									
2000									
2500									
3000									

VEKA Richtlinien für Rolladenherstellung und Montage:

- Verarbeitungs-Richtlinien für weiße Profile
- Verarbeitungs-Richtlinien für farbige Profile
- Montage-Richtlinien

VEKA AG
 Dieselstr. 8
 48324 Sendenhorst
 Tel.: 02526/29- 4690
 Fax. 02526/29- 4696
 e-Mail: uborgmann@veka.com

Technische Änderungen vorbehalten