

Technisches Handbuch für EI30-geprüfte Laubengangtüren Typ 60-L KMK VKF - Zulassungsnummern

ab 2017 gem. Leistungserklärung

- Brandschutz, EI30 geprüft



- Widerstandsfähigkeit



- Schalldämmung






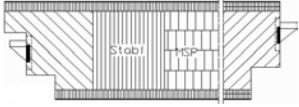




- Klimaschutz,
Schlagregen,
Windlast



KMK Gebr.Maeder AG

Obermühle 14a ,8353 Elgg
www.kmk-elgg.ch / info@kmk-elgg.ch / Tel. 052 364 15 25


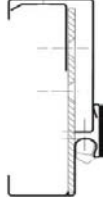
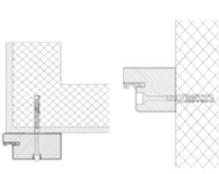
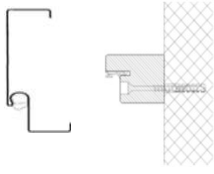
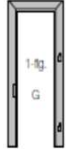
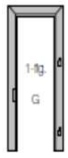
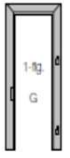
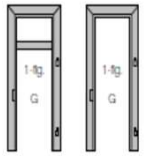


						Max. Türblatt-aussenmasse		
Geprüfte Brandschutztür EI30, aus Spezialeinlage, mit Hartholzeinleimern	Türentyp, Gewicht	Anwendung	Schallwert	Schlagregen EN 12208 Windlast EN12210	Klima-klasse EN 1530	U-Wert	Widerstands-klasse	Breite Höhe
<p>KMK Laubengangtür Typ 60-L Brandschutz geprüft nach EN-1634 / Kennzeichnung gem. Zulassung/Leistungserklärung. Einbruchhemmend RC 1-RC 2-RC 3, KK c-d, Alle Typen Türen/Zargen Türhoch, raumhoch mit Oberlicht / Oberblende in Vorbereitung / Gesamtmasse Typenabhängig, Alle Typen mit Aluverbunddeck / Typ 60-L 1 flg auch in geprüfem Trennwandsystemstumpf einschlagend flächenbündig möglich Weitere Ausführungen im Prüfungsverfahren ! Bitte anfragen.</p>								
 mit sichtbarem Brandschutzstreifen	Typ 60 L St. 59/62 mm ~ 40kg/qm	Eigentums- wohnung, Schule, geschützter, überdachter Außenbereich	RwP 42 dB je nach Variante mit  *	Klasse 3A Schlag-regen	c/d 23° / 3° 23°/ -15°	1.3 u	RC 1, RC 2, RC 3, je nach Schloss- variante	1364 mm SZ, BR ↔
 mit verdecktem Brandschutzstreifen	Typ 60 L Stärke 59/62 ~ 40 kg/qm		Klasse C3 Windlast	2551 mm SZ, BR ↕				

* alternativ zugelassen mit Bodenschwelle

Oberflächen: grundiert, fertig lackiert nach RAL/NCS, Lack für Außeneinsatz, zusätzlich mit Kratzschutz versehen, HPL belegt gem. aktueller Türenkollektion, furniert lackiert.






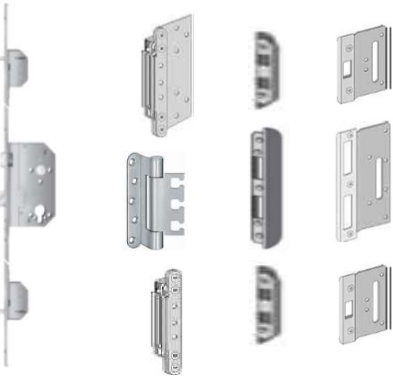


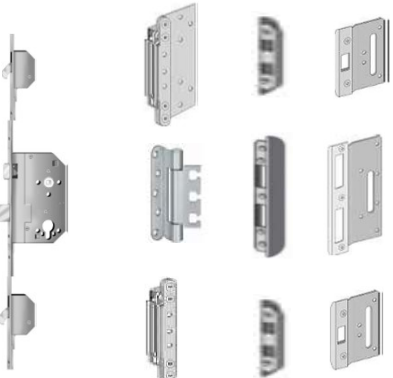


KMK Gebr.Maeder AG

Obermühle 14a ,8353 Elgg
 www.kmk-elgg.ch / info@kmk-elgg.ch / Tel. 052 364 15 25

 <p>Einschalige gemörtelte Stahlzargen</p>	 <p>Stahlzargen im Renovierungsbereich</p>	 <p>Blendrahmen, Blockrahmen aus Hartholz</p>	 <p>Brandschutzwände Ausführung als Trennwand</p>
<p>Typ 60-L SZ</p>	<p>Typ 60-L-ST</p>	<p>Typ 60-L-HZ</p>	<p>Typ 60-L-Trennwand Typ 60</p>
 <p>VKF:25010 TH</p>	 <p>VKF: 25010 TH</p>	 <p>VKF: 22629 TH</p>	
 <p>VKF: 19570 mit Oberteil</p>	 <p>VKF: 19570 mit Oberteil</p>		 <p>VKF: 25123</p>
<p>Die Ausführung Einbruchhemmung RC 1-3 gilt immer nur Türhoch, Türblatt vollflächig, mit entsprechenden Schlössern und Bändern, siehe Blatt 4</p>	<p>Die Ausführung Einbruchhemmung RC 1-2 gilt immer nur Türhoch, Türblatt vollflächig, mit entsprechenden Schlössern und Bändern, siehe Blatt 4</p>	<p>Die Ausführung Einbruchhemmung RC 1-3 gilt immer nur Türhoch, Türblatt vollflächig, mit entsprechenden Schlössern und Bändern, siehe Blatt 4</p>	<p>Keine Einbruchhemmung nachgewiesen</p>

KMK Gebr.Maeder AG

Obermühle 14a ,8353 Elgg
www.kmk-elgg.ch / info@kmk-elgg.ch / Tel. 052 364 15 25

			
<p>Widerstandsklasse 1 (RC 1)</p> <p>Grundschutz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt wie Gegenspringen, Hochschieben, Herausreißen. Geringer Schutz gegen Einsatz von Hebelwerkzeugen.</p>		<p style="text-align: right;">2b</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>  warme Seite Warm side Côté chaud 23° C → relative Feuchtigkeit Relative humidity Humidité relative de l'air 30% → </p> </div> <div style="width: 10%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 45%;"> <p> ← kalte Seite cold side Côté froid 13° C relative Feuchtigkeit Relative humidity Humidité relative de l'air ← 65% </p> </div> </div>	
<p>Widerstandsklasse 2 (RC 2)</p> <p>Grundschutz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt usw. wie RC 1 zusätzlich gegen Versuche des Gelegenheitsstäters, mit mechanischen Werkzeugen wie Schraubendreher, Zange und Keil das verriegelte Bauteil aufzubrechen. Widerstand mindestens 3 Minuten.</p>		<p style="text-align: right;">2c</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>  warme Seite Warm side Côté chaud 23° C → relative Feuchtigkeit Relative humidity Humidité relative de l'air 30% → </p> </div> <div style="width: 10%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 45%;"> <p> ← kalte Seite cold side Côté froid 3° C relative Feuchtigkeit Relative humidity Humidité relative de l'air ← 85% </p> </div> </div>	
<p>Widerstandsklasse 3 (RC 3)</p> <p>Grundschutz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt usw. wie RC 1 und 2 zusätzlich gegen Versuche des Gelegenheitsstäters, mit mechanischen Werkzeugen wie Schraubendreher, Geisfuss , einfaches Bohrwerkzeug, Zange und Keil das verriegelte Bauteil aufzubrechen. Widerstand mindestens 5 Minuten.</p>		<p style="text-align: right;">2c</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>  warme Seite Warm side Côté chaud 23° C → relative Feuchtigkeit Relative humidity Humidité relative de l'air 30% → </p> </div> <div style="width: 10%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 45%;"> <p> ← kalte Seite cold side Côté froid 3° C relative Feuchtigkeit Relative humidity Humidité relative de l'air ← 85% </p> </div> </div>	

KMK Gebr.Maeder AG

Obermühle 14a ,8353 Elgg
 www.kmk-elgg.ch / info@kmk-elgg.ch / Tel. 052 364 15 25