

## Integra FastCut Profi-Set für Mineralwolledämmstoff-Zuschnitte

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte	Normen
Material Führungsschiene			Aluminium	
Anwendungsgebiet			Zuschnitte von Mineralwolle-Dämmstoffen; Rollen- und Plattenware	
Außenmaße Verpackung (LxBxH)		mm	1.385 x 330 x 74	
Außenmaße Alu-Führungsschiene (LxBxH) Transportzustand		mm	1.300 x 245 x 50	
Verpackungsgewicht (mit komplettem Zubehör & Verpackung)		kg	8,95	
Werkzeuggewicht (Alu-Führungsschiene inkl. Lineal-Set M)		kg	4,98	
Aufbau-Hinweise			Eine ausführliche bebilderte Gebrauchsanweisung liegt jedem Profi-Set bei.	
Verpackungsinhalt			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alu-Führungsschiene für präzise Schnittführung</li> <li>• extra scharfes, stabiles Dämmstoffmesser</li> <li>• robuste Schneideunterlage</li> <li>• Anschlaglinealsatz M für Schnittmaße bis 85 cm (vormontiert)</li> <li>• Anschlaglinealsatz XL für Schnittmaße bis 120 cm</li> <li>• hochwertige praktische Transport-Tasche</li> </ul>	
Allgemeine Sicherheitshinweise			<p>Die Aluminium-Schiene dient der präzisen manuellen Schnittführung von Dämmstoff-Messern und ist nicht zur Führung von Maschinen-Werkzeugen geeignet.</p> <p>Die Anschlag-Lineale und -Paddel sollten mit Vorsicht verschoben und ausgeklappt werden, um Verletzungen durch Einklemmen oder Quetschungen zu vermeiden.</p> <p>Grundsätzlich sollten beim Arbeiten mit scharfen Gegenständen (wie z.B. Dämmstoff-Messern) schnittfeste Handschuhe getragen werden, um Schnittverletzungen vorzubeugen.</p> <p>Vor dem eigentlichen Schneidevorgang auf sicheren Stand achten. Dämmstoffe nur auf stabiler und ebener Unterlage schneiden.</p> <p>Der integrierte Magnet dient der temporären Messerablage (kurzfristige Parkposition) zwischen den Schneidevorgängen. Beim Transport der Aluminium-Schiene das Messer unbedingt sicher in der Messer scheidet verahren.</p> <p>Beim Umsetzen des Werkzeugs ist insbesondere mit ausgeklappten Linealen darauf zu achten, niemanden im Schwenkbereich zu verletzen.</p>	

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter „www.isover.de“). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Für Fragen stehen Ihnen unsere ISOVER Vertriebszentren und ISOVER Dialog zur Verfügung. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.