

ISOVER
SAINT-GOBAIN

So wird gedämmt

ISOVER RETURN für WDVS Steinwolle Für Sie. Für uns. Für die Umwelt.

So wird aus Baustellenverschnitt* ein Rohstoff für die Zukunft. Schnell, kostengünstig, unkompliziert.

* Sortenreine Reste von ISOVER Steinwolle-Produkten mit dem RAL Gütezeichen.


SAINT-GOBAIN

Das bringt uns allen was.

ISOVER RETURN – die Initiative zur Vermeidung von Baustellenabfällen.

Für Sie.	Platz auf der Baustelle, sichere Kalkulation, kostengünstige Lösung.
Für uns.	Stoffkreisläufe werden geschlossen, Primärrohstoffe geschont.
Für die Umwelt.	CO ₂ -Ausstoß und Energieverbrauch werden reduziert und Deponien entlastet.

ISOVER entwickelt neue Dienstleistungen, die Recycling und Wiederverwendung und damit Abfallvermeidung auf der Baustelle wo immer möglich zum Ziel haben. Für WDVS Sillatherm Dämmplatten bietet ISOVER jetzt eine weitere nachhaltige Lösung an: den ISOVER RETURN Rücknahmeservice für Baustellenverschnitte.

Sillatherm Steinwolle Verschnitt – mit ISOVER RETURN kein Abfall sondern Wertstoff.

ISOVER RETURN recycelt und schließt Stoffkreisläufe

Sortenreine ISOVER Sillatherm Steinwolle-Verschnitte mit RAL Gütezeichen können im ISOVER Herstellwerk sorgfältig aufbereitet und neben dem dort bereits verwendeten Recycling-Glas (bis zu 30 % Rohstoffanteil) als Ersatzrohstoff dem Produktionsprozess wieder zugeführt werden. Das schließt den Stoffkreislauf und schont sowohl die Umwelt durch weniger Abfälle als auch die natürlichen Ressourcen für unsere Mineralwolle.

Vom Baustellenverschnitt zum Ersatzrohstoff

So schnell werden Sie Ihren Baustellenverschnitt aus ISOVER Sillatherm Steinwolle los: Sie sammeln ihn auf aktuellen Baustellen sortenrein und trocken. Der wird dann ausschließlich von zertifizierten ISOVER Logistikpartnern auf der Baustelle abgeholt und fachgerecht ins ISOVER Werk transportiert. Dort bereitet ISOVER Ihre Verschnitte auf und führt sie der Produktion wieder zu.

Gut zu wissen



1. Die Sillatherm-Verschnittreste müssen sortenrein und trocken sein

Warum? Wir sind verantwortlich für unsere Produktqualität und können nicht wahllos die Produkte anderer Hersteller in unseren Produktionsprozess einbringen. Denn nur bei unseren Produkten, die mit dem Blauen Engel für besondere Umweltfreundlichkeit ausgezeichnet sind, kennen wir Rohstoffe und Zusammensetzung – nur so können wir die gute ISOVER-Qualität und die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben sicherstellen.

2. Die Sillatherm-Verschnittreste dürfen nicht verschmutzt sein

Nachhaltigkeit bedeutet auch, verantwortungsvoll mit unseren Mitarbeitern und Maschinen umzugehen. Wir sind verantwortlich für unseren Produktionsprozess und mögliche Verschmutzungen beinhalten das Risiko von Defekten, Produktionsstillständen und Arbeitsunfällen. Daher wird bei zum Beispiel durch Mörtel- oder Putzreste verschmutzten Verschnittresten die Annahme verweigert und die gesamte Retoure auf Kosten des Verursachers auf der Deponie entsorgt.

3. Wir können nur aktuelle Verschnittreste und Steinwolle, die nach 1996 produziert wurde, zurücknehmen

Seit 1996 ist die Steinwolle der neuen Generation gesundheitlich unbedenklich und freigezeichnet.

Die neue ISOVER-Steinwolle ist seit 1996 mit dem RAL-Gütezeichen versehen. Diese Regelung dient ebenfalls dazu, die gute Qualität von ISOVER und die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben sicherzustellen.



ISOVER RETURN.

Steinwolle-Recycling in 4 Schritten.



1. Handwerker hat Bedarf, Verschnittmengen zu recyceln und bestellt ISOVER Big Bags bei seinem WDV5-Partner – am besten gemeinsam mit der Steinwolle, denn dann entstehen keine Zusatzkosten. ISOVER liefert die Big Bags direkt an die Baustelle – innerhalb von 72 Stunden.
2. Sobald die Big Bags befüllt, regendicht verschlossen und abholbereit sind, meldet der Handwerker dem WDV5-Partner, dass diese zur Abholung bereitstehen. Ein entsprechendes Bestellformular ist bei Ihrem WDV5 Partner erhältlich.
3. ISOVER holt die Big Bags an der Baustelle innerhalb von 5 Arbeitstagen ab. Ganz einfach.
4. Die sortenreinen Sillatherm-Verschnitte werden von ISOVER sorgfältig aufbereitet und als Wertstoff eingesetzt.

ISOVER RETURN Big Bags

	Inhalt	Abmessungen (L x B x H)	Art. Nummer	€/Stück*
BigBag	1,0 m ³	1,0 x 1,0 x 1,0 m	667673	50,-

* Im Preis enthalten ist die Abholung der sortenrein gefüllten BigBags von der Baustelle

Lieferung

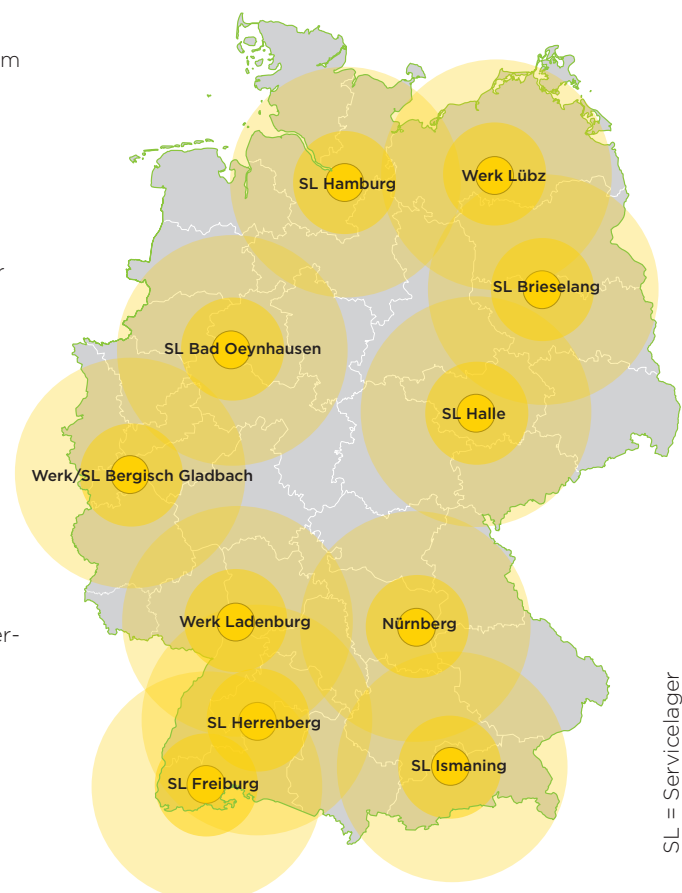
- Bei Bestellung der Big Bags gemeinsam mit der Sillatherm Steinwolle fallen keine zusätzlichen Frachtkosten an.
- Bei separater Bestellung und Anlieferung der Big Bags wird pauschal eine Zustellgebühr von 100,- Euro pro Auftrag berechnet.

Wichtige Infos für den Rücktransport

- Zur Abholung der BigBags wird ein Ansprechpartner vor Ort benötigt.
- Ein Jumbo-LKW kann maximal 48 Big Bags laden.
- Die Big Bags müssen auf der Baustelle frei zugänglich und für Mitnahmestapler erreichbar sein.
- Tragfähige, befestigte und befahrbare Straßen und Wege sind eine zwingende Voraussetzung für jeden Rücktransport.
- Retouren werden ab 11 Big Bags ohne Zusatzkosten durchgeführt.

Kleinmengen

- Für Rücktransporte von 6 bis 10 Big Bags wird ein Mindermengenzuschlag von pauschal 150,- Euro berechnet.
- Bei Retouren von 5 oder weniger Big Bags wird ein Mindermengenzuschlag von 300,- Euro berechnet.
- Alternativ kann die Anlieferung der sortenrein gefüllten Big Bags nach Voranmeldung durch den Handwerker an einen unserer Standorte (siehe Karte rechts) erfolgen.



SL = Servicelager



www.isover.de



SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG
Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1
D-67059 Ludwigshafen

isover.de/Kontakt

Fachberatung Hochbau
Telefon: 0900-3501201*
Fachberatung Trockenbau
Telefon: 0900-3776347*

* 1,49 €/Minute aus dem dt. Festnetz,
Mobilfunk abhg. von Netzbetreiber
und Tarif

Die Angaben in dieser Druckschrift 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 Druckschrift zu verwenden (zugänglich im Internet unter www.isover.de). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Für Fragen stehen Ihnen unsere ISOVER Vertriebsbüros zur Verfügung.