



Materialbedarf

Schicken Sie Ihre Berechnung per Fax an Ihren Fachhändler und lassen Sie sich ein individuelles Angebot erstellen. Ihren Fachhändler finden Sie unter www.isover.de/haendlersuche

Steildach-Dämmsystem mit Integra AP PIR

Produkt	Spezifikation	Dämmfläche	×	Multiplikator	=	Materialbedarf	Preis
		Ergänzende Aufsparrendämmung Eben*		Ergänzende Aufsparrendämmung Schlaufe**		Klassische Aufsparrendämmung mit Sichtschalung	
PIR-Aufsparrendämmung mit aufkaschierter Unterdeckbahn							
Integra AP PIR vlies	Dicke in mm: <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 120 <input type="checkbox"/> 140 WLS***: 026 026 027 027 028		×	----- 1,05 1,05 =		m ²	
Integra AP PIR alu	WLS***: 023 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Dicke in mm: 100 120 140 160 180 200		×	1,05 ----- 1,05 =		m ²	
Zubehör PIR-System							
Integra AB TK	Aufsparren-Befestiger mit Teilgewinde und Tellerkopf für Integra PIR und Holzweichfaser. http://schraubenberechnung.isover.de		×	2,60 2,60 2,60 =		Stk.	
Vario® – Das Original für zuverlässige Luftdichtheit und sicheren Feuchte- und Witterungsschutz							
Vario® KM Supraplex	Feuchtevariable rutschfeste Klimamembran, doppelt vlieskaschiert, sd-Wert (0,3 – 4,0 m)		×	1,18 ----- 1,18 =		m ²	
Vario® KM Duplex UV	Feuchtevariable Klimamembran, vlieskaschiert, variabler sd-Wert (0,3 – 5,0 m), UV-beständig		×	----- 1,42 ----- =		m ²	
Vario® ZSL	Sanierungsleiste zur Fixierung der Klimamembran an den Sparrenflanken		×	----- 6 ----- =		Stk.	
Vario® SilverFast	Wasserbeständiges Klebeband, speziell für Unterdeckbahnen / Vario KM Supraplex im Außenbereich, in Bandbreiten von 60 mm, 100 mm und 150 mm		×	0,98 0,17 0,98 =		lfd. m	
Vario® SilverFast SL 100			×	0,14 0,14 0,14 =		lfd. m	
Vario® SilverFast SL 150			×	0,18 0,18 0,18 =		lfd. m	
Vario® MultiTape	Dehnbares und spurhaltiges Klebeband mit extra hoher Klebekraft		×	----- 1,30 ----- =		lfd. m	
Vario® MultiTape SL	Klebeband mit geteiltem Abdeckstreifen für verwinkelte Aufgaben		×	----- 0,28 ----- =		lfd. m	
Vario® MultiPrime	Dauerklebriger Universal-Primer		×	0,01 0,01 0,01 =		Stk.	
Vario® DoubleFit/ Vario® XtraFit	Universell einsetzbare Mehrkomponenten-Klebe-Dichtmasse, dauerelastisch (Multiplikator: Kartusche = 0,10, Schlauchbeutel = 0,05)		×	0,10 0,10 0,10 0,05 0,05 0,05 =		Stk.	
Vario® ProTape Xtern	Spezialdichtstoff von der Rolle, verklebbar auf allen bauüblichen Untergründen		×	0,74 0,74 0,74 =		lfd. m	
Vario® RivaTect 300	Universal Anschlussband mit geteiltem Abdeckstreifen für außen, in Bandbreiten von 300 mm und 600 mm		×	0,15 0,15 0,15 =		lfd. m	
Vario® RivaTect 600			×	0,10 0,10 0,10 =		lfd. m	
Vario® AntiSpike	Selbstklebendes Nageldichtband für den Außenbereich		×	1,42 1,42 1,42 =		lfd. m	
Zwischensparrendämmung Mineralwolle							
Integra ZSF-032	Wasserabweisender Zwischensparren-Sanierungsfilz, WLS*** 032 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Dicke in mm: 100 120 140 160 180		×	0,88 0,88 ----- =		m ²	
Integra ZKF 1-032 / Integra ZKF 1-035	Zwischensparren-Klemmfilz, vlieskaschiert, <input type="checkbox"/> WLS*** 032 <input type="checkbox"/> WLS*** 035 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Dicke in mm: 100 120 140 160 180 200 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 220 240 260 (nur bei WLS 035)		×	0,88 0,88 ----- =		m ²	
Integra UMP-032	Nagelschutz- und Ergänzungsplatte an Zargen für ergänzende Aufsparrendämmung, WLS*** 032 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Dicke in mm: 20 30 40		×	----- 0,94 ----- =		m ²	

***Wärmeleitstufe
** Schlaufenförmige Verlegung der Vario KM Duplex UV
* Ebene Verlegung der Vario KM Supraplex

☐ Firmenstempel oder Adressdaten

☐ Detaillierte Produktinformationen entnehmen Sie bitte unserer Internetseite www.isover.de



So wird gedämmt