

Statische Empfehlung für die Dachdämmung

per Mail zurück an: dialog@isover.de oder den bearbeitenden **Anwendungstechniker**

Allgemeine Angaben		(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)	
	Bauvorhaben	Verarbeiter	
Name / Firma:			
Ansprechpartner:			
Straße/Nr:			
PLZ/Ort:			
Telefon:			
Fax:			
e-Mail:			
Geometrie			
Firsthöhe:	m	Dachneigung:	Grad
Gebäudelänge (First):	m	Dachüberstand Traufe:	m
Gebäudebreite:	m	Dachüberstand Giebel:	m
Gesamtdachfläche:	m ²	Dachform:	Walmdach Satteldach Pultdach
Lage Bauwerkstandort:	HÜNN	m	(Höhe über Meeresspiegel)
Dämmung			
Bezeichnung:	Integra AP Basic	ULTIMATE AP Supra-031	ULTIMATE AP SupraPlus-031
Dämmdicke:	mm	Gedämmte Dachfläche*:	m ²
Konterlatte:			
Konterlatte (mm):	40 x 60 mm	60 x 60 mm	40 x 80 mm 40 x 100 mm
Länge Konterlatte (m):	3,00 m	4,00 m	5,00 m Andere m
Sparren			
Sparren	Breite Höhe	m m	Sparrenachsabstand: m
Sparrenlänge gesamt:	(Summe von Traufe über First bis zur gegenüberliegenden Traufe)		m
Schalung			
Dicke der Schalung:	mm	(min. 19 mm erf.**)	
Bedachung			
Bedachungsart:	300 N/m ² Dfl. - Metaldach, Schindeldach, Wellzem.		
	550 N/m ² Dfl. - Dachziegel, Dachsteine, Schiefer		
	750 N/m ² Dfl. - Biberdoppeldeckung		
	Andere		N/m ²

* Dachfläche abzügl. DFF, sonstigen Aufbauten etc.

** bei Integra AP Basic



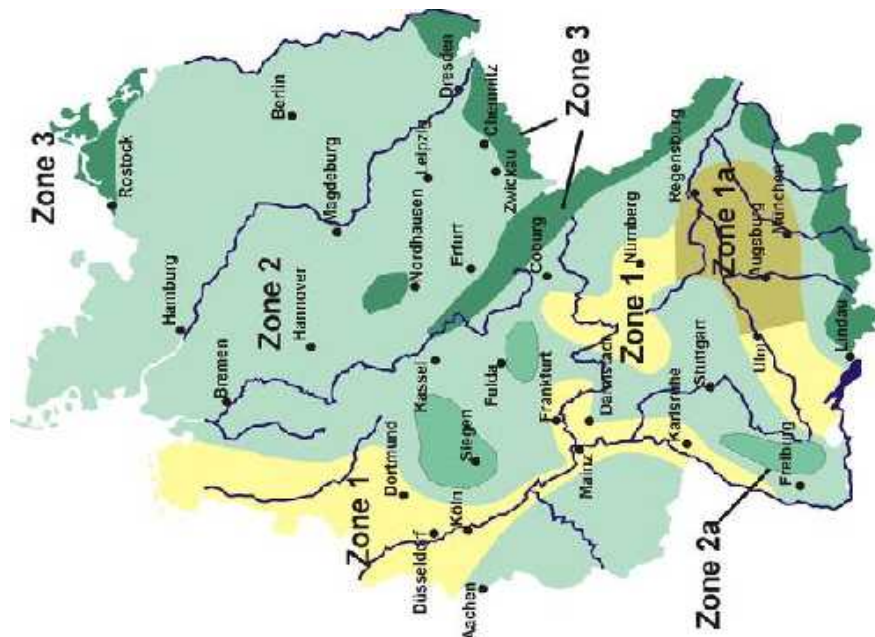
SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG

Vorsitzender des Aufsichtsrats: Benoit d'Iribarne • Vorstand: Dr. Stephan Kranz (Vorsitzender), Dr. Hubert Mattersdorfer
 Sitz der Gesellschaft: Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1 • D-67059 Ludwigshafen • Amtsgericht Ludwigshafen am Rhein • HRB Nr. 3570
 IBAN: DE63 7002 0270 0015 6407 42 • BIC: HYVEDEMMXXX • UniCredit Bank AG, München

Lasten

Schneefanggitter		Norddeutsche Tiefebene				
Schneelast:		Windlast:	Binnenland	Ostseeküste/ Inseln	Nordsee, Ostseeküste/ -Inseln	Nordsee- inseln
Zone 1	Zone 1a	Zone 1				
Zone 2	Zone 2a	Zone 2				
		Zone 3				
Zone 3		Zone 4				

Schneelastzonenkarte:



Windlastzonenkarte:

