032004 as-bard

Planungs- und Ausschreibungsunterlagen

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Dacheindeckung mit Bardoline-Glasvlies-Bitumenschindeln

Position 1			
Menge			
m² Deckunterlage			
Dachfläche mit einer Dachneigung von			
Schalung aus Brettern, Breite 80 - 150 mm, Mindestdicke			
24 mm belegen. Die Schalung muß stumpf gestoßen,			
eben und geschlossen sein.		€ / m²	€
obon unu gossinesson sonn	Material	<u> </u>	
	Lohn		
Position 1a alternativ	201111	l l	
Menge			
m² Deckunterlage			
Schalung aus Holzwerkstoffen z.B. Bau-Furniersperrholz			
nach DIN 68705-3, Typ BFU 100G, Dicke 22 mm liefern und			
sach- und fachgerecht auf Unterkonstruktion verlegen.			
		€ / m²	€
	Material		
	Lohn		
Position 2			
Menge			
m² Vordeckung			
mit OnduTEX Schalungs- und Unterlagsbahn.			
Die Dachfläche (Holzschalung bzw. Holzwerkstoff) ist nach			
den Fachregeln für Dachdeckungen mit Bitumenschindeln			
auszuführen. Die Schalungs- und Unterlagsbahn wird			
parallel zur Traufe mit mind. 8 cm Überlappung verlegt und			
mit korrosionsgeschützten Stiften (DIN EN 10230) mit extra			
großem Flachkopf vernagelt.		€ / m²	€
	Material		
	Lohn		

Übertrag

							Übertrag		€
Position 3	3								
Menge	: Т								
	m² Decl	kung							
	Dachflä	che mit Bardolin	e Glasvlies-E	Bitumenschindeln	,	7			
	Тур		Format]			
	Farbe			liefern und nach	der				
	Verlege	anleitung der DE	UTSCHEN O	.F.I.C. GMBH, Wie	sbaden	ı, sowie de	n		
	Fachreg	eln des Deutsch	en Dachdeck	erhandwerks (ZV	DH, Kö	In) verlege	en.		
	Zur glei	chen Abstandha	ltung in Höh	e und Breite ist ei	ne				
	horizon	tale und vertikal	e Abschnüru	ng erforderlich					
	(horizor	ntaler Schnürabs	stand = 14,5	cm)					
	Um ein	gleichmäßiges E	rscheinungs	bild der Dachfläch	ne durcl	h			
	evtl. Ab	weichung in Farl	be und Körnı	ung zu erreichen,	ist eine)			
	gleichze	eitige Verlegung	aus mehrere	en Paketen erford	erlich.				
	Die Selb	stverklebung de	er einzelnen	Schindelgebinde					
	untereir	nander ist tempe	eraturabhäng	jig und erfolgt du	rch				
	Eigenge	wicht und Erwä	rmung der S	elbstklebestreifen	١.				
	Die Verl	klebung der Bitu	menschinde	n untereinander i	ist				
	sicherzu	ıstellen. Für die	mechanische	Befestigung der	Bitume	enschindel	า		
	sind kor	rosionsgeschütz	te Stifte DIN	I EN 10230 mit ex	tra gro	ßem			
	Flachko	pf zu verwender	1.				€ / m ²	: 	€
						Material			
						Lohn			
Position 4	ļ								
Menge	: 								
	∐lfdm. Tr	aufe							
	Traufe a	ausbilden mit Tra	aufblech und	Schindel-"Ansetz	zer".				
				eches zweimal ge					
				eihe unmittelbar i					
				genannten "Anset					
			•	aufblechabkantur	•				
		-		nd mit Nägeln bef	_	٦.			
	Die erst	e volle Schindel	auf den "Ans	setzer" auflegen u	ınd				
	mit vorh	nandenem Selbs	tklebestreife	n verkleben und r	mit				
	Nägeln	befestigen.					€ / Ifdm.		€
						Material			
						Lohn			
									€
							Übertrag		

				€
			Übertrag	
Position 5	;			
Menge) T			
	Ifdm. First- und Gratausbildung			
	First- und Grateindeckung aus Teilstücken der Bitumenschind	deln		
	mit einer Breite von mind. 180 mm (z.B. Einzelschürzen oder			
	Doppelschürzen) herstellen. Die Teilstücke über den First			
	bzw. Grat biegen, mit Bardoline Spezialkleber fixieren und			
	mit zwei Breitkopfstiften vernageln.		€ / Ifdm.	€
		Material		
		Lohn		
Position 6				
Menge	• 7			
	Ifdm. Ortgang			
	Ortgang mit Bardoline Schindeln über Ortgangbrett,			
	Metall-Abdeckprofil oder Holzkeil sach- und fachgerecht			
	herstellen.		€ / Ifdm.	€
		Material		
		Lohn		
Position 7	•			
Menge	: T			
	Ifdm. Kehle			
	Kehle mit Kehlbrett ausbilden. Die Bardoline Bitumenschinde	In		
	als wechselseitig gedeckte Kehle verlegen.			
	Dabei muß ein nagelfreier Bereich von mind. 300 mm an der			
	Kehlmitte vorhanden sein.		€ / Ifdm.	€
		Material		
		Lohn		
Position 8				
Menge	: T			
	Ifdm. Wandanschlüsse			
	Wandanschlüsse an aufgehenden Wänden oder Kaminen			
	sach- und fachgerecht herstellen, bei Kanteneinfassungen			
	seitliche Anschlußbleche mit Wasserfalz. Firstseitig den			
	Anschluß als Metallkehle ausbilden. Traufseitig ist die			
	Schindeleindeckung mit einem Anschlußblech zu überdecken	-		
			€ / Ifdm.	€
		Material		
		Lohn		
				€
			Übertrag	

		<u></u>	€
		Übertrag	
Position 9			
Menge			
Stück Bardoline Dachentlüfter LQ 200 (= 200 cm2)			
Bardoline Dachentlüfter in flugschnee- und regensicherer			
Ausführung einschließlich Befestigungsmaterial liefern,			
einbauen und nach den Fachregeln des ZVDH, Köln,			
mit Bardoline Schindeln anschließen.		€ / Stück	€
	Material		
	Lohn		
Position 9a			
Menge			
Stück Bardoline Dachentlüfter LQ 175 (= 175 cm2)			
Bardoline Dachentlüfter in flugschnee- und regensicherer			
Ausführung einschließlich Befestigungsmaterial liefern,			
einbauen und nach den Fachregeln des ZVDH, Köln,			
mit Bardoline Schindeln anschließen.		€ / Stück	€
	Material		
	Lohn		
Position 9b			
Menge			
Stück Bardoline Dachentlüfter LQ 140 (= 140 cm2)			
Bardoline Dachentlüfter in flugschnee- und regensicherer			
Ausführung einschließlich Befestigungsmaterial liefern,			
einbauen und nach den Fachregeln des ZVDH, Köln,			
mit Bardoline Schindeln anschließen.		€ / Stück	€
	Material		
	Lohn		
		<u> </u>	
		<u></u>	€

Übertrag

	Übertrag	€
Position 9c		•
Menge		
Stück Bardoline Dachentlüfter LQ 70 (= 70 cm2)		
Bardoline Dachentlüfter in flugschnee- und regensicherer		
Ausführung einschließlich Befestigungsmaterial liefern,		
einbauen und nach den Fachregeln des ZVDH, Köln,		
mit Bardoline Schindeln anschließen.	€ / Stü	ck €
Ма	aterial	
Lol	hn	
	•	•
		€
Ne	ettosumme	
	WSt 19,00°	%
	ruttosumme	

Bezugsquelle: Michael Tyssen Baustoffe, Huxwiedestrasse 17, 32825 Blomberg Tel.: 05235/2166, Fax: 05235/2813, eMail: info@baushop24.com