
Leistungsbeschreibung mit Leistungsverzeichnis

thepro DDS Sockelabdichtung
Muster Ausschreibungstexte

Projekt:

Auftraggeber:

Erstellt von:

Vergabeart:

Angebotseröffnung: Datum: Uhrzeit:

Ort:

Ende der Zuschlagsfrist: Datum:

Ausführungsfrist: Beginn: Ende:

Bieter: _____ **Summe netto:** EUR

_____ **zzgl. 19% MwSt:** EUR

_____ **Summe inkl. MwSt:** EUR

_____ _____

(Ort und Datum, rechtsverbindliche Unterschrift, Stempel)

Projekt:

LV-Bezeichnung: thepro DDS Sockelabdichtung

Inhaltsverzeichnis

01	thepro DDS	3
01.01	thepro DDS	4
01.02	thepro DDS Montage	7
01.03	Sockelabdichtung	9
	Zusammenstellung (Ebene 2)	10
	Zusammenstellung	11

Projekt:

LV-Bezeichnung: thepro DDS Sockelabdichtung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01 **thepro DDS**

Hinweise zur Ausführung

1.1 Allgemeines

Geplant ist das thepro DDS Sockelsystem gemäß der Angaben der

Roland Wolf GmbH
 Großes Wert 21
 89155 Erbach
 Tel.: 07305/96 22-0
 E-Mail: info@wolfseal.de

1.2 Das Produkt

Das thepro DDS Sockelelement ist eine Kombination aus wolfseal Frischbetonverbund-Dichtungsbahn und XPS-Wärmedämmung. Die Dämmung ist in ihrem Format an die Dicke der Boden-/Deckenplatte und der geforderten Wärmedämmung angepasst.

Die wolfseal FBV-Dichtungsbahn schafft eine wasserdichte Verbindung zwischen Wärmedämmung und Stirnseite der Boden-/Deckenplatte sowie zum Spritzwasserschutz im Sockelbereich.

1.3 Materialbeschreibung

Das thepro DDS Sockelelement besteht aus einem XPS-Dämmpaneel mit aufkaschierter wolfseal FBV-Dichtungsbahn und hat folgende Eigenschaften:

- XPS-Hartschaum WLG 0,036 - 0,037
- gefinierte / gewaffelte Oberfläche
- Dauerdruckfestigkeit 130 kPa
- FBV-Dichtungsbahn aus Elastomerbitumen mit 3,5 mm
- Polyestervlieseinlage

Die wolfseal FBV-Dichtungsbahn besteht aus einer Elastomerbitumenbahn mit Polyestervlieseinlage.

Die wolfseal FBV-Dichtungsbahn geht mit dem Frischbeton eine bituminös-adhäsive Verbindung ein.

Oberseite: besandete wolfseal Spezial-Verbundbeschichtung
 Materialstärke: 3,50 mm

Folgende Eigenschaften/Abmessungen sind möglich:

Dämmstoffstärken mit WLG 0,036: 80,100,120,140,160,180 mm
 Dämmstoffstärken mit WLG 0,037: 200 mm

Elementhöhen 20,25,30,35,40,60 cm

Elementlänge thepro DDS Sockelelement 240 cm
 Elementlänge thepro DDS Sockelelement Innenecke Schenkellänge 60 cm

Projekt:

LV-Bezeichnung: thepro DDS Sockelabdichtung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

Elementlänge thepro DDS Sockelelement Außenecke Schenkellänge 60 cm

1.4 Einsatzgebiet

Mit thepro DDS Sockelelementen werden Boden-/Deckenplatten stirnseitig eingeschalt. Zur Betonage müssen die thepro DDS Elemente abgestützt werden. Sie verbinden sich mit dem Erstarren des Betons dicht mit der Stirnseite der Boden-/Deckenplatte und übernehmen so zusätzlich die Funktion der Abdichtung und Wärmedämmung.

1.5 Verarbeitung

thepro DDS Sockelelemente werden mittels geeignetem Kleber direkt auf dem bauseits vorbereiteten Untergrund maßhaltig ausgerichtet und aufgeklebt. Geeignet hierfür ist eine eben abgezogene Sauberkeitsschicht oder eben verlegte Perimeterdämmung.

Die thepro DDS Sockelelemente sind je nach örtlichen Gegebenheiten zusätzlich abzuschalen.

Die Stöße zwischen den thepro DDS Sockelelemente werden mit thepro DDS Stoßdichtband abgedichtet.

Nach Erstarren des Betons sind die thepro DDS Sockelelemente wasserdicht mit der Stirnseite der Boden-/Deckenplatte verbunden.

Die noch freiliegenden Flächen an Front- und Oberseite der Elemente lassen sich bei jeder Bauart im weiteren Bauverlauf dicht mit der Sockelabdichtung verbinden.

1.6 Weiterführende Arbeiten im Sockelbereich

Nach Fertigstellung des Bauwerks ist der angrenzende Sockelbereich mittels geprüfter, rissüberbrückender MDS oder PMBC Systeme (mit abP) nach DIN 18533 bis 30 cm über Geländeoberkante abzudichten.

Die Beschreibung dieser Leistung erfolgt in gesonderter Position.

01.01

thepro DDS

01.01.10

thepro DDS Gerade

thepro DDS [Elementhöhe]/ [Dämmstoffstärke]

Dämmung und Abdichtung der Stirnseite von Boden- und Deckenplatten aus Beton.

- Abmessungen 240 cm/[Elementhöhe cm]/ [Dämmstoffstärke mm]/(L/H/B)

Projekt:

LV-Bezeichnung: thepro DDS Sockelabdichtung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

- XPS-Wärmedämmung, gefiniert/gewaffelt
- WLG 0,036 W/mk bei Dämmstoffstärke 80,100,120,140,160,180 mm
- WLG 0,037 W/mk bei Dämmstoffstärke 200 mm
- Dauerdruckfestigkeit 130 kPa
- Abdichtung wolfseal FBV-Dichtungsbahn

m

01.01.20

thepro DDS Außeneck

thepro DDS Außeneck [Elementhöhe]/ [Dämmstoffstärke]

Formteil zur Ausbildung einer Außenecke bei der Dämmung und Abdichtung von Boden- oder Deckenplatten mit thepro DDS Sockelelementen.

- Schenkellänge beidseitig 60 cm
- XPS-Wärmedämmung, gefiniert/gewaffelt
- WLG 0,036 W/mk bei Dämmstoffstärke 80,100,120,140,160,180 mm
- WLG 0,037 W/mk bei Dämmstoffstärke 200 mm
- Dauerdruckfestigkeit 130 kPa
- Abdichtung wolfseal FBV-Dichtungsbahn

St

01.01.30

thepro DDS Inneneck

thepro DDS Inneneck [Elementhöhe]/ [Dämmstoffstärke]

Formteil zur Ausbildung einer Innenecke bei der Dämmung und Abdichtung von Boden- oder Deckenplatten mit thepro DDS Sockelelementen.

- Schenkellänge beidseitig 60 cm
- XPS-Wärmedämmung, gefiniert/gewaffelt
- WLG 0,036 W/mk bei Dämmstoffstärke 80,100,120,140,160,180 mm
- WLG 0,037 W/mk bei Dämmstoffstärke 200 mm
- Dauerdruckfestigkeit 130 kPa
- Abdichtung wolfseal FBV-Dichtungsbahn

St

Projekt:

LV-Bezeichnung: thepro DDS Sockelabdichtung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.40		thepro DDS Laibungselement		
		thepro DDS 20/ [Dämmstoffstärke] Laibungselement		
		Formteil zum fachgerechten Anschluss bodentiefer Fenster und Türen in der Bauweise mit Verblendmauerwerk.		
		<ul style="list-style-type: none"> • XPS-Wärmedämmung • Dämmstoffstärke: [Dämmstoffstärke] • Breite: 20 cm • Höhe: 60 cm • WLG 0,036 W/mk bei Dämmstoffstärke 80,100,120,140,160,180 mm • WLG 0,037 W/mk bei Dämmstoffstärke 200 mm • Dauerdruckfestigkeit 130 kPa • Abdichtung wolfseal FBV-Dichtungsbahn 		
		St		
01.01.50		thepro DDS Stoßdichtband		
		Zur fachgerechten Abdichtung der vertikalen Stöße zwischen den thepro DDS Elementen und Herstellung von nicht vorgefertigten Ecken.		
		<ul style="list-style-type: none"> • Rolle à 10 m x 10 cm breit 		
		St		
Summe 01.01		thepro DDS		

Projekt:

LV-Bezeichnung: thepro DDS Sockelabdichtung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.02		thepro DDS Montage		
-------	--	---------------------------	--	--

01.02.10		thepro DDS Montage als Bodenplattensockel		
----------	--	--	--	--

Montage der thepro DDS Sockelelemente auf geeignetem Untergrund wie Sauberkeitsschicht oder Wärmedämmung.

Die thepro DDS Sockelelemente sind mit geeignetem Kleber auf dem Untergrund zu fixieren.

Die thepro DDS Sockelelemente sind so zu sichern, dass sie dem Betondruck während der Betonage standhalten.

Die thepro DDS Sockelelemente werden stumpf gestoßen. Die Stöße werden mit dem thepro DDS Stoßdichtband überklebt.

Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlich verlegten Laufmetern.

m

01.02.20		thepro DDS Montage als Deckenplattensockel		
----------	--	---	--	--

Montage der thepro DDS Sockelelemente an der Außenwand

Die thepro DDS Sockelelemente sind vollflächig mit PMBC an die Wandkrone der Außenwand

zu kleben und zusätzlich mit 2 Dämmstoffdübeln pro Laufmeter so zu fixieren, dass sie dem

Betondruck während der Betonage standhalten.

Die thepro DDS Sockelelemente werden stumpf gestoßen. Die Stöße werden mit dem thepro DDS Stoßdichtband überklebt.

Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlich verlegten Laufmetern.

m

Projekt:

LV-Bezeichnung: thepro DDS Sockelabdichtung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.03	Sockelabdichtung			
-------	-------------------------	--	--	--

01.03.10	Sockelabdichtung mit MDS / PMBC			
----------	--	--	--	--

Abdichtung des Mauerwerks im Sockelbereich mit geprüfter, elastischer MDS / PMBC bis 30 cm über Erdreich nach DIN 18533, gemäß Herstellervorschriften. Als Anschluss muss die Sockelabdichtung die außen- oder oberseitige Kontaktfläche zu den thepro DDS Sockelelementen min. 10 cm überlappen.

Angebotenes Material:

Materialstärke:

m

01.03.20	Spritzwasserschutz mit MDS/PMBC			
----------	--	--	--	--

Anbringen eines Spritzwasserschutzes im Sockelbereich des Außenputzes des WDVS mit elastischer MDS / PMBC bis 30 cm über Erdreich nach DIN 18533, gemäß Herstellervorschriften. Die Abdichtung ist bis 5 cm über Geländeoberkante hochzuführen.

Angebotenes Material:

Materialstärke:

m

Summe 01.03	Sockelabdichtung			
--------------------	-------------------------	--	--	--

Summe 01	thepro DDS			
-----------------	-------------------	--	--	--

Projekt:

LV-Bezeichnung: thepro DDS Sockelabdichtung

OZ	Zusammenstellung (Ebene 2)	Summe EUR
01.01	thepro DDS	
01.02	thepro DDS Montage	
01.03	Sockelabdichtung	
Summe 01	thepro DDS	

Projekt:

LV-Bezeichnung: thepro DDS Sockelabdichtung

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
----	------------------	-----------

01	thepro DDS	
-----------	-------------------	--

Projekt:

LV-Bezeichnung: thepro DDS Sockelabdichtung

OZ

Zusammenstellung

Summe EUR

Summe Zusammenstellung:

Summe ohne Nachlass:

Nachlass (%):

Summe netto:

zzgl. 19% MwSt:

Summe inkl. MwSt: