



Списък на услугите

Строителен проект:

Архитект/строител:

Предварителни бележки:

Обработката се извършва с продукти на Triflex GmbH & Co. KG, Минден.

Съответствието с всички валидни указания се взема предвид или се предполага за препоръчителните системни структури с продуктите Triflex.

Уплътненията в структурата на системата с Triflex ProDetail (връзки, детайли) и Triflex ProTerra (повърхност) са защитени от европейски технически оценки (ETA), издадени от Германския институт за строителни технологии (DIBt) и отговарят на изискванията на Регламента за строителните продукти на ЕС (CE - етикетирание) съгласно ETAG № 005 в най-високата категория на употреба.

Сертификатите за изпитване на общата строителна инспекция (PG-FLK) демонстрират използваемостта на уплътненията в структурата на системата като уплътнения на сгради върху повърхности, наклонени до 90° във връзка с облицовки от плочи и плочи в съответствие с MVV TB C 3.28.

Преди да направи поръчката, изпълнителят трябва да докаже, че е преминал обучение за обработка на продукти на Triflex. В противен случай обучението трябва да бъде осигурено от майстор за обучение в имота.

Размерите, включени в проекта, трябва да бъдат проверени на строителната площадка.

Таксуването се извършва след като изпълнителят и клиентът заедно направят измервания.

Уплътняването трябва да се извърши по такъв начин, че дъждовната вода да не проникне в структурата на системата, когато работата е прекъсната.

За премахване на отломки, разходите за отстраняване и депониране трябва да бъдат включени в индивидуалните цени или показани отделно.

Притесненията относно предварителната работа на други компании трябва да бъдат съобщени на клиента в писмен вид незабавно, ако е възможно преди началото на работата.

Препоръчва се на наддавача да огледа имота преди да подаде оферта.

Ако по време на работата по изпълнението са необходими промени или специална работа, които не са записани, те трябва да бъдат докладвани подробно преди изпълнението и след това да бъдат фактурирани отделно.

Освен ако изрично не е посочено друго, работата се разбира като завършена услуга, включително доставка на всички необходими материали и спомагателни услуги.

Следното се счита за част от договора:

- Списък на услугите
- Описание на системата и информация за продукта от производителя
- DIN 18202 – Допустими отклонения в строителните конструкции
- DIN 18531 – Уплътняване на покриви, балкони, лоджии и аркади
- Правила за запечатване (насоки за плосък покрив) – Централна асоциация на немската търговия с покриви • Строителни норми
- Правила за предотвратяване на злополуки
- VOB Част Б

във версиите, валидни към момента на сключване на договора.

Структурата на системата трябва да бъде адаптирана от експерт-проектант според специфичните за имота изисквания. Проектантът отговаря за създаването на подробни тръжни текстове. Никакъв конкретен проектен съвет не е свързан с предаването на тази проектна количествена сметка. Подготовката на текст е необвързваща услуга от Трифлекс. Правни искове от тази услуга са изключени.



Списък на услугите

Характеристики на системата и продукта:

- Изцяло подсилена с руно уплътнителна система на базата на полиметилметакрилатна смола (PMMA) • Механично издръжлив
- Устойчив на хидролиза
- Безшевни
- Може да се прилага студено
- Бързо реагиращ
- Без разтворители
- Еластичен
- Паропропусклив
- Прилепва напълно към широк спектър от повърхности • Устойчив на корени и коренища чрез FLL процес
- Условия за обработка в съответствие със системата на производителя и описанията на продукта
Температура на нанасяне най-малко 0 °C, влажност на основата максимум 6% от теглото (на температура на повърхността най-малко 3 °C над точката на оросяване)
- Разклонителни фуги
- Динамично преодоляване на пукнатини
- Преодоляване на пукнатини до 3,0 мм на базата на PG-FLK • Устойчив на атмосферни влияния (UV, IR и др.)
- Устойчив на алкали
- Химически устойчив
- Поведение при пожар съгласно EN 13501-5: Клас BROOF(t1), BROOF(t2), BROOF(t3), BROOF(t4) • Поведение при пожар съгласно EN 13501-1: Клас E
- Европейска техническа оценка със CE маркировка в най-високите категории на употреба (W3, M и S, P1 до P4, S1 до S4, TL4, TH4)
- Съответства на DIN 18531 и указанията за плосък покрив



Списък на услугите

Поз. №	Тълга	Предмет на услугата	Единична цена Евро	обща цена Евро
1		Общ Системата Triflex BWS е балконско уплътнение под насипни или твърди външни покрития с уплътнение по DIN 18531 за уплътняване на покривни тераси, балкони, лоджии и аркади. Уплътнителната система на базата на PMMA състои от грунд, подсилена с флис детайл и повърхностно уплътнение, както и защитен слой с последващо външно покритие, което може да се положи стабилно или хлабаво.		
1.1	Пш.	Оборудване за строителни обекти Подредете строителната площадка и я разчистете след приключване на работата. Осигуряване на машини, устройства, инструменти и други средства, необходими за извършване на работата. Строителната площадка ще бъде пометена.	Пш.	_____
2		Обектно и подземно проучване		
2.1	Пш.	кухисловие Проверете съществуващите повърхности за кухини, като и почукате с чук и маркирайте подходящите зони.	Пш.	_____
2.2	Пш.	Съдържание на влага Проверете съществуващата бетонна основа за съдържание на влага с помощта на подходящ измервателен инструмент (напр. CM устройство) и го запишете.	Пш.	_____
2.3	Пш.	Равнина и наклон Проверка на съществуващата основа за равномерност и наклон.	Пш.	_____
2.4	Пш.	Адхезивна коста на опън Проверете и запишете съществуващата субстратска помощна подходяща измервателен уред (напр. устройство Herion) за определената адхезивна коста на опън.	Пш.	_____
3		Предварителна обработка на субстрата Вижте описанието на системата Triflex BWS, таблицата за подповърхностна предварителна обработка.		
3.1	_____ m2 бримки	Подготовка на повърхността чрез шлайфане с подходящ шлифовъчно оборудване, включително почистване, събиране, отстраняване и правилно изхвърляне на всякакви строителни отпадъци.	_____ /m2	_____

Трансфер: _____



Списък на услугите

Поз. №	Тълпа	Предмет на услугата	Единична цена Евро	обща цена Евро
			Трансфер:	_____
3.2	_____ м2	фрезование Отстраняване на замърсените повърхности на бетона/замазката с помощта на подхлъщача фреза на дълбочина от около 5 мм, за да се получи лепилна и носеща повърхност, включително събиране, отстраняване и правилно извървяне на смления материал.	_____ /m2	_____
4		Трифлекс грунд Вижте описанието на системата Triflex BWS, таблицата за подповърхностна предварителна обработка.		
4.1	_____ м2	грунд с фалт Грундирайте с Triflex Cryl Primer 222. Разход: минимум 0,40 kg/m ² Изпълнение съгласно техническите указания на производителя на материала. Адхезията към новата трябва винаги да се проверява на база с пещифични съветства.	_____ /m2	_____
4.2	_____ м2	грунд бетон / дърво Например за бетон, замазка, плочки, дърво, лек бетон, мазилка/зидария. Грундирайте с Triflex Cryl Primer 276. Разход: минимум 0,40 kg/m ² Изпълнение съгласно техническите указания на производителя на материала. Адхезията към новата трябва винаги да се проверява на база с пещифични съветства.	_____ /m2	_____
4.3	_____ м2	грунд топлоизолационна композитна система Например за топлоизолационни композитни системи, пластично модифициран хироксид. Грундирайте с Triflex Pox R 100, включително шлайфане в излишък с кварцов пясък, размер на зърното 0,2-0,6 mm. Премахване на излишъка с лед втвърдяване. Височина на връзката: cm Разход Triflex Pox R 100: минимум 0,30 kg/m ² Разход на кварцов пясък 0,2-0,6 mm: минимум 2,00 kg/m ² Изпълнение съгласно техническите указания на производителя на материала. Адхезията към новата трябва винаги да се проверява на база с пещифични съветства.	_____ /m2	_____
4.4	_____ м2	грунд стъкло Грундиране с Triflex Glass Primer включително предварително почистване на повърхността с Triflex Glass Cleaner. Разход на почистващ препарат за стъкло Triflex: минимум 0,05 l/m ² Разход на Triflex Glass Primer: приблизително 0,05 l/m ² Изпълнение съгласно техническите указания на производителя на материала. Адхезията към новата трябва винаги да се проверява на база с пещифични съветства.	_____ /m2	_____

Трансфер: _____



Списък на услугите

Поз. №	Тълга	Предмет на услугата	Единична цена Евро	обща цена Евро
4.5	_____ m2	<p>Грундиране на метал</p> <p>Например неръждаема стомана, стомана и цинк.</p> <p>Грундиране с Triflex Metal Primer включително предварително почистване на повърхността с Triflex cleaner.</p> <p>Разход на почистващ препарат Triflex: минимум 0,20 l/m²</p> <p>Разход на Triflex Metal Primer: приблизително 0,08 l/m²</p> <p>Изпълнение съгласно техническите указания на производителя на материала. Адхезията към основата трябва винаги да се проверява на база с пещифични съветове.</p>	_____ /m2	_____
5		Ремонт на Triflex		
5.1	_____ m2	<p>Създаване на наклон с композитна замазка</p> <p>Създаване на достатъчен радиент с Triflex CeFix Screed 631 (минимална дебелина на слоя 20 mm), включително грундиране на минералната основа с Triflex CeFix Primer 795.</p> <p>Средна дебелина: мм</p> <p>Разход на Triflex CeFix Primer 795: минимум 0,30 kg/m²</p> <p>Разход на замазка Triflex CeFix 631: приблизително 2,20 kg/m² на mm дебелина на слоя</p> <p>Бързо време на втвърдяване:</p> <p>Може да се ходи с лед: около 1 час при +20 °C</p> <p>Може да се шлайфа с лед: около 2 часа при +20 °C</p> <p>Може да се покрие с PMMA с лед: 3 часа при +20 °C</p> <p>След като замазката се втвърди, повърхността трябва да се шлайфа с подходящо оборудване за шлайфане, включително: Почистване, събиране, извозване и правилно извървяне на строителни отпадъци.</p> <p>Грундирайте с Triflex Ceryl Primer 276.</p> <p>Разход: минимум 0,40 kg /m²</p> <p>Изпълнение съгласно техническите указания на производителя на материала.</p> <p>Наклонената замазка Triflex CeFix Screed 631 има маркировка CE съгласно DIN EN 13813 с характеристики A1, CT-C40-F6.</p> <p>Класификация на поведение при пожар Bfl-s1 съгласно DIN EN 13501-1.</p>	_____ /m2	_____

Трансфер: _____



Списък на услугите

Поз. №	Тълпа	Предмет на услугата	Единична цена Евро	обща цена Евро
5.2	m2 създаване на наклон	<p>Създаване на наклон върху разделителния слой (плаващ монтаж) Създайте достатъчен г радиент с Triflex CeFix Screed 631 (минимална дебелина на слоя 40 mm), включително разделителен слой и изолационни ленти по ръба на замазката. Средна дебелина: мм Разход на замазка Triflex CeFix 631: приблизително 2,20 kg/m² на mm дебелина на слоя</p> <p>Бързо време на втвърдяване: Може да се ходи след: около 1 час при +20 °C Може да се шлайфа след: около 2 часа при +20 °C Може да се покрие с PMMA след: 3 часа при +20 °C</p> <p>След като замазката се втвърди, повърхността трябва да се шлайфа с подходящо оборудване за шлайфане, включително: Почистване, събиране, извозване и правилно изхвърляне на строителни отпадъци.</p> <p>Грундирайте с Triflex Cryl Primer 276. Разход: минимум 0,40 kg /m²</p> <p>Изпълнение съгласно техническите указания на производителя на материала.</p> <p>Наклонената замазка Triflex CeFix Screed 631 има маркировка CE съгласно DIN EN 13813 с характеристики A1, CT-C40-F6.</p> <p>Класификация на поведение при пожар Bfl-s1 съгласно DIN EN 13501-1.</p>	Трансфер:	_____
5.3	m2 създаване на наклон	<p>Създаване на достатъчен наклон с Triflex Cryl Level 215+.</p> <p>Средна дебелина: мм Разход: около 2,20 kg/m² на mm дебелина на слоя Изпълнение съгласно техническите указания на производителя на материала.</p>	_____ /m2	_____
5.4	m2 пълнители	<p>Например за пукнатини от свиване, малки съществуващи и неравности.</p> <p>Напълнете и напълнете с пълнител Triflex Cryl. Разход: около 1,40 kg/m² на mm дебелина на слоя Изпълнение съгласно техническите указания на производителя на материала.</p>	_____ /m2	_____

Трансфер: _____



Списък на услугите

Поз. №	Тълга	Предмет на услугата	Единична цена Евро	обща цена Евро
5.5	_____ m2	<p>нивелиция</p> <p>Например по време на големи епидемии. Нивелирайте и напълнете с Triflex Cryl RS 240. Разход: около 2,20 kg/m² на mm дебелина на слоя Изпълнение съгласно техническите указания на производителя на материала.</p>	_____ /m2	_____
5.6	_____ m2	<p>пълнител за драскотини, минерална ос нова или асфалт</p> <p>Поправка на дефекти в съществуваща минерална ос нова или асфалт с пълнител за драскотини на базата на Triflex ProFloor. Triflex ProFloor пълнител за драскотини от 33 kg Triflex ProFloor с добавка до 10 kg кварцов пясък (0,2-0,6 mm), цвят сив. Средна дебелина на слоя :</p> <p>Разход минимум 2,00 kg/m² на mm дебелина на слоя Изпълнение по техническите указания на производителя на материала.</p>	_____ /m2	_____
6		<p>Детайлно уплътнение Triflex</p>		
6.1		<p>ETA рейтинг</p> <p>Производство на детайлни уплътнения с Triflex ProDetail, включително с пещиален флийс Triflex.</p> <p>Уплътнителната система Triflex ProDetail има рейтинг ETA (ETA № 06/0269) с маркировка CE в най-високите категории на употреба W3, M и S, P1 до P4, S1 до S4, TL4, TH4, BROOF(t1), BROOF (t2), BROOF(t3), BROOF(t4).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поведение при пожар: Клас Е съгласно DIN EN 13501-1 • Triflex ProDetail отговаря на DIN 18531 и ZVDH техническите разпоредби за уплътняване (Насоки за плосък покрив) • Има УГИ Сертификат за изпитване (abP) съгласно PG-FLK съгласно VV TB, серийен номер С 3.28 • Доказателство за здравина на корена с поред FLL-Процедура и устойчивост на градушка съгласно DIN EN 13583 за твърди и гъвкави повърхности • Преодоляване на статични пукнатини: 3 mm с поред DIN EN 1062-7 • Динамично преодоляване на пукнатини: 1 mm нагоре Основа на тесновете за оцелка на ETA 		

Трансфер: _____



Списък на услугите

Поз. №	Тълга	Предмет на услугата	Единична цена Евро	обща цена Евро
6.2	_____ m връзка към стената	Уплътня ване навръзка към стената с Triflex ProDetail, включително специален флийс Triflex. Разход Triflex ProDetail: минимум 3,00 kg/m ² Изпълнение съгласно техническите указания на производителя на материала. (Вижте чертежа на с темата Triflex BWS-2202 или BWS-2211) Свойствата на детайлното уплътнение Triflex ProDetail вижте арт. 6.1 „Оценка на ETA“ .	_____ /м	_____
6.3	_____ m връзка към стената, увеличавайки междинната дъноезия	За по-добра връзка между уплътнението Triflex и покъсната теплоизолационна композитна система. Създаване на износващ слой върху уплътнението съгласно т. 6.2 „Връзка със стена“ с Triflex ProDetail, включително шлайфане в излишък с кварцов пясък, размер на зърната 0,7-1,2 mm. Премахване на излишъка с ледотвърдяване. Triflex ProDetail, разход минимум 1,00 kg/m ² . Кварцов пясък 0,7-1,2 mm, разход минимум 7,00 kg/m ² в повече. Изпълнение съгласно техническите указания на производителя на материала.	_____ /м	_____
6.4	_____ m праг	Уплътня ване на прага навратата с Triflex ProDetail вкл. Triflex специален полар. Разход Triflex ProDetail: минимум 3,00 kg/m ² Изпълнение съгласно техническите указания на производителя на материала. (Вижте чертежа на с темата Triflex BWS-2202 или BWS-2211, аналог ов) Свойствата на детайлното уплътнение Triflex ProDetail вижте арт. 6.1 „Оценка на ETA“ .	_____ /м	_____
6.5	_____ Св.	Уплътня ване на дренажния вход с Triflex ProDetail, включително специален флийс Triflex. Разход Triflex ProDetail: минимум 3,00 kg/m ² Изпълнение съгласно техническите указания на производителя на материала. (Вижте чертежа на с темата Triflex BWS-2204 или BWS-2213) Свойствата на детайлното уплътнение Triflex ProDetail вижте арт. 6.1 „Оценка на ETA“ .	_____ /Св.	_____

Трансфер: _____



Списък на услугите

Поз. №	Тъгла	Предмет на услугата	Единична цена Евро	обща цена Евро
6.6	_____ m улук	Уплътня ване на входна улук с Triflex ProDetail, включително с пещиално руно Triflex. Разх од Triflex ProDetail: минимум 3,00 kg/m ² Изпълнение с ъглас нотехническите указания на производителя на материала. (Вижте чертежа на с темата Triflex BWS-2204 или BWS-2213, аналог ов) Свойс твата на детайлноуплътнение Triflex ProDetail вижте арт. 6.1 „Оц енка на ЕТА“ .	_____ /м	_____
6.7	_____ Св. опорна връзка	Уплътня ване на опорната връзка с Triflex ProDetail, включително с пещиален флийс Triflex. Разх од Triflex ProDetail: минимум 3,00 kg/m ² Изпълнение с ъглас нотехническите указания на производителя на материала. (Вижте чертежа на с темата Triflex BWS-2203 или BWS-2212) Свойс твата на детайлноуплътнение Triflex ProDetail вижте арт. 6.1 „Оц енка на ЕТА“ .	_____ /Св.	_____
6.8	_____ с в. Проникновение	Уплътнете проникването с Triflex ProDetail, включително с пещиален флийс Triflex. Разх од Triflex ProDetail: минимум 3,00 kg/m ² Изпълнение с ъглас нотехническите указания на производителя на материала. (Вижте чертежа на с темата Triflex BWS-2203 или BWS-2212) Свойс твата на детайлноуплътнение Triflex ProDetail вижте арт. 6.1 „Оц енка на ЕТА“ .	_____ /Св.	_____
6.9	_____ м преден ръб с окачен улук	Уплътня ване на предния ръб с Triflex ProDetail вкл. Triflex с пещиален полар. Разх од Triflex ProDetail: минимум 3,00 kg/m ² Изпълнение с ъглас нотехническите указания на производителя на материала. (Вижте чертежа на с темата Triflex BWS-2205 или BWS-2214) Свойс твата на детайлноуплътнение Triflex ProDetail вижте арт. 6.1 „Оц енка на ЕТА“ .	_____ /м	_____

Трансфер: _____



Списък на услугите

Поз. №	Тъгла	Предмет на услугата	Единична цена Евро	обща цена Евро
6.10	_____	<p>м преден ръб със стрех на плоча</p> <p>Уплътня ване на предния ръб с Triflex ProDetail вкл. Triflex с пещиален полар. Разход Triflex ProDetail: минимум 3,00 kg/m² Изпълнение съгласно техническите указания на производителя на материала. (Вижте чертежа на системата Triflex BWS-2205 или BWS-2214, аналог ов) Свойствата на детайлното уплътнение Triflex ProDetail вижте арт. 6.1 „Оценка на ETA“ .</p>	_____ /м	_____
6.11	_____	<p>м преден ръб с краен профил</p> <p>Монтаж и залепване на краен балконски профил Triflex с пълнеж Triflex Cryl. Разход на шпакловка Triflex Cryl: приблизително 1,40 kg/m² на мм дебелина на слоя Уплътня ване на предния ръб с Triflex ProDetail вкл. Triflex с пещиален полар. Разход Triflex ProDetail: минимум 3,00 kg/m² Изпълнение съгласно техническите указания на производителя на материала. (Вижте чертежа на системата Triflex BWS-2206 или BWS-2215) Свойствата на детайлното уплътнение Triflex ProDetail вижте арт. 6.1 „Оценка на ETA“ .</p>	_____ /м	_____
6.12	_____	<p>м преден ръб с краен профил P 250</p> <p>Монтаж и залепване на балконски краен профил Triflex P 250 с пълнеж Triflex Cryl. Разход на шпакловка Triflex Cryl: приблизително 1,40 kg/m² на мм дебелина на слоя Уплътня ване на предния ръб с Triflex ProDetail вкл. Triflex с пещиален полар. Разход Triflex ProDetail: минимум 3,00 kg/m² Изпълнение съгласно техническите указания на производителя на материала. (Вижте чертежа на системата Triflex BWS-2206 или BWS-2215, аналог ов) Свойствата на детайлното уплътнение Triflex ProDetail вижте арт. 6.1 „Оценка на ETA“ .</p>	_____ /м	_____

Трансфер: _____



Списък на услугите

Поз. №	Тълга	Предмет на услугата	Единична цена Евро	обща цена Евро
6.13	_____ m	<p>Свързване към стена чрез самоносещ топлоизолационен елемент Например Schöck Isokorb®. Уплътня ване на връзката към стената, включително топлоизолационния елемент с Triflex ProDetail вкл. Triflex с пещиален полар. Изпълнение по ПУП №</p> <p>Разход Triflex ProDetail: минимум 3,00 kg/m² Теплоизолационен елемент, марка / тип</p> <p>Изпълнение съгласно техническите указания на производителя на материала.</p> <p>Свойствата на детайлното уплътнение Triflex ProDetail вижте арт. 6.1 „Оценка на ETA“ .</p>	_____ /m	_____
6.14	_____ /m	<p>прозорец</p> <p>Уплътня ване на прозорците с Triflex ProDetail вкл. Triflex с пещиален полар. Разход Triflex ProDetail: минимум 3,00 kg/m² Изпълнение съгласно техническите указания на производителя на материала.</p> <p>Свойствата на детайлното уплътнение Triflex ProDetail вижте арт. 6.1 „Оценка на ETA“ .</p>	_____ /m	_____
7		Трифлексно уплътнение на fugи		
7.1		<p>ETA рейтинг</p> <p>Производствено уплътнение за fugи с Triflex ProDetail, включително с пещиален флийс Triflex.</p> <p>Уплътнителната система Triflex ProDetail има рейтинг ETA (ETA № 06/0269) с маркировка CE в най-високите категории на употреба W3, M и S, P1 до P4, S1 до S4, TL4, TH4, BROOF(t1), BROOF (t2), BROOF(t3), BROOF(t4).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поведение при пожар: Клас Е съгласно DIN EN 13501-1 • Triflex ProDetail отговаря на DIN 18531 и ZVDH техническите разпоредби за уплътня ване (Насоки за плосък покрив) • Има УГИ Сертификат за изпитване (abP) съгласно PG-FLK съгласно VV TB, серийен номер C 3.28 • Доказателство за здравина на корена с поред FLL-Процедура и устойчивост на градушка съгласно DIN EN 13583 за твърди и гъвкави повърхности • Преодоля ване на статични пукнатини: 3 mm с поред DIN EN 1062-7 • Динамично преодоля ване на пукнатини: 1 mm нагоре Основа на тестовете за оценка на ETA 		

Трансфер: _____



Списък на услугите

Поз. №	Тълпа	Предмет на услугата	Единична цена Евро	обща цена Евро
7.2	_____	<p>м строителна фуга</p> <p>Уплътня ване на строителната фуга с Triflex ProDetail вкл. Triflex с пещиален полар.</p> <p>Разх од Triflex ProDetail: минимум 0,60 kg/m</p> <p>Изпълнение с ъглас нотехническите указания на производителя на материала.</p> <p>(Вижте чертежа на сис темата Triflex BWS-2207 или BWS-2216)</p> <p>С войс твата науплътнението за фуг и Triflex Pro за подробнос ти вижте арт. 7.1 „Оц енка на ЕТА“ .</p>	_____ /м	_____
7.3	_____	<p>м площна разширителната фуга</p> <p>Уплътня ване на разширителната фуга с Triflex ProDetail, включително с пещиален флийс Triflex.</p> <p>Разх од Triflex ProDetail: минимум 1,20 kg/m</p> <p>Изпълнение с ъглас нотехническите указания на производителя на материала.</p> <p>(Вижте чертежа на сис темата Triflex BWS-2208 или BWS-2217)</p> <p>С войс твата науплътнението за фуг и Triflex Pro за подробнос ти вижте арт. 7.1 „Оц енка на ЕТА“ .</p>	_____ /м	_____
7.4	_____	<p>м дилагац ионна връзка с тена</p> <p>Уплътня ване на разширителната фуга с Triflex ProDetail, включително с пещиален флийс Triflex.</p> <p>Разх од Triflex ProDetail: минимум 1,20 kg/m</p> <p>Изпълнение с ъглас нотехническите указания на производителя на материала.</p> <p>(Вижте чертежа на сис темата Triflex BWS-2209 или BWS-2218)</p> <p>С войс твата науплътнението за фуг и Triflex Pro за подробнос ти вижте арт. 7.1 „Оц енка на ЕТА“ .</p>	_____ /м	_____

Транс фер: _____



Списък на услугите

Поз. №	Тълпа	Предмет на услугата	Единична цена Евро	обща цена Евро
8.1		<p>Повърх нос тноуплътнение Triflex</p> <p>ETA рейтинг</p> <p>Производство на повърх нос тнозапечатване с Triflex ProTerra, включително с пещиален флийс Triflex.</p> <p>Хидроизолационната система Triflex ProTerra има рейтинг ETA (ETA № 04/0019) с маркировка CE в най-високите категории на употреба W3, M и S, P1 до P4, S1 до S4, TL4, TH4, BROOF(t1), BROOF (t2), BROOF(t3), BROOF(t4).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поведение при пожар: Клас Е съгласно DIN EN 13501-1 • Triflex ProTerra отговаря на DIN 18531 и техническите разпоредби на ZVDH за уплътняване (указания за плосък покрив) • Има УПИ Сертификат за изпитване (abP) съгласно PG-FLK съгласно VV TB, серийен номер C 3.28 • Доказателство за здравина на корена с поред FLL-Процедура и устойчивост на градушка съгласно DIN EN 13583 за твърди и гъвкави повърхности • Преодоляване на статични гукнатини: 3 mm с поред DIN EN 1062-7 • Динамично преодоляване на гукнатини: 1 mm нагоре Основа на тестовете за оценка на ETA 	Трансфер:	_____

Трансфер: _____



Списък на услугите

Поз. №	Тъгла	Предмет на услуга	Единична цена Евро	обща цена Евро
8.2	m2	<p>повърхностна хидроизолация</p> <p>Уплътняване на зоната с Triflex ProTerra вкл. Triflex с пещиален полар.</p> <p>Разход Triflex ProTerra: минимум 3,00 kg/m²</p> <p>Изпълнение съгласно техническите указания на производителя на материала.</p> <p>(Вижте чертежа на системата Triflex BWS-2201 или BWS-2210)</p> <p>Характеристики на системата и продукта:</p> <ul style="list-style-type: none"> Напълно подсилена с руно с система за уплътняване навсякъде Основа от полиметилметакрилатна смола (PMMA) Механично издръжлив Устойчив на хидролиза Безшевни Може да се прилага студено Бързо реагиращ Без разтворители Гъвкав Паропрониклив Прилепва напълно към широк спектър от повърхности с субстрати Устойчив на корени и коренища чрез FLL процес Устойчив за обработка съответствие със системата на производителя и описанията на продукта (напр. Температура на нанасяне най-малко 0 °C, влажност на основата максимум 6% от теглото, температура на повърхността най-малко 3 °C над точката на роса вана) Разклонителни фуги Динамично преодоляване на пукнатини Преодоляване на пукнатини до 3,0 мм на база PG-FLK Устойчив на атмосферни влияния (UV, IR и др.) Устойчив на алкали Химически устойчив Поведение при пожар съгласно EN 13501-5: Клас BROOF(t1), BROOF(t2), BROOF(t3), BROOF(t4) Поведение при пожар съгласно EN 13501-1: Клас E Европейска техническа оценка CE Етикетиране в най-високата Категории на използване (W3, M и S, P1 до P4, S1 до S4, TL4, TH4) Съответствие на DIN 18531 и указанията за плосък покритие 	Трансфер:	
			/m2	

Трансфер: _____



Списък на услугите

Поз. №	Тъгла	Предмет на услугата	Единична цена Евро	обща цена Евро
9		Износ ващс лой Triflex	Трансфер:	_____
9.1	_____ m2	износ ващс лой – повърхност „разлабено външно покритие“ Покрийте повърхността с Triflex ProTerra. Разход: минимум 1,00 кг /m ² Изпълнение съгласно техническите указания на производителя на материала. (Вижте чертежа на с темата Triflex BWS-2210)	_____ /m2	_____
9.2	_____ m2	износ ващс лой – повърхност „твърдотлас чужда повърхност“ Покрийте повърхността с Triflex ProTerra. включително шлайфане в излишък с кварцов пясък, едрина на зърната 0,7-1,2 мм. Излишъкът се измита или почиства с прахосмукачка с ледотвърдяване на износващия слой. Разход Triflex ProTerra: минимум 1,00 kg/m ² Разход на кварцов пясък, 0,7-1,2 mm: минимум 7,00 kg/m ² Изпълнение съгласно техническите указания на производителя на материала. (Вижте чертежа на с темата Triflex BWS-2201)	_____ /m2	_____
10		Позиции за парче и доказателство		
10.1	_____	Почасова работа на бригадир Работа на почасово заплащане от майстор за работа, която не е посочена, но за доказателство и само по нареждане на ръководството на строителството или с обсъждане на сградата.	_____ /Час а.	_____
10.2	_____	Работа на почасово заплащане от квалифициран работник Почасова работа от квалифициран работник за работа, която не е посочена, но за доказателство и само по нареждане на ръководството на строителството или с обсъждане на сградата.	_____ /Час а.	_____
10.3	_____	Почасова почасово заплащане работа на помощник Работа на почасово заплащане от помощник за работа, която не е посочена, но като доказателство и само по нареждане на ръководството на строителството или с обсъждане на сградата.	_____ /Час а.	_____
10.4	_____ kg	разход на материал при доказване Разход на материали за непредвидими допълнителни работи, които са необходими за извършване на услугата и не са записани в спецификацията на услугата. Таксуването се основава на разходи въз основа на индивидуални доказателства.	_____ /килограма	Е.П

Трансфер: _____



Списък на услугите

Поз. №	Тъгла	Предмет на услугата	Единична цена Евро	обща цена Евро
11		изх върля не	Трансфер:	_____
11.1	Пш.	Изх върля не навсички отпадъци и опасни отпадъци и в съответствие с действащите закони и разпоредби за прилагане. Нето общ:	Пш.	_____
		Законово приложимата ставка на ДДС от ____ %		_____
		Общ бруто:		_____