

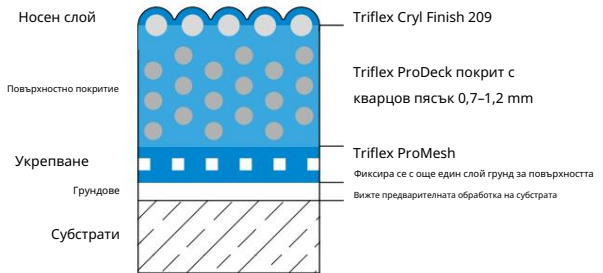
Triflex ProDeck



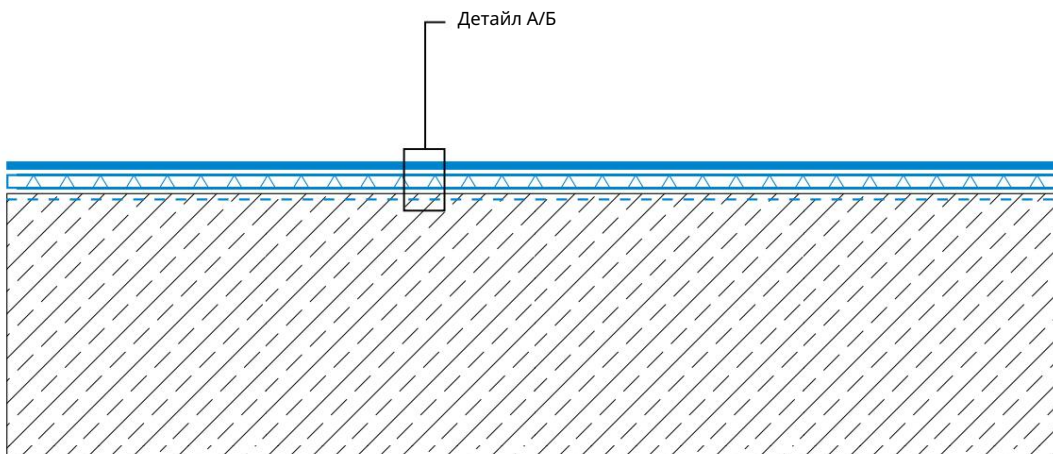
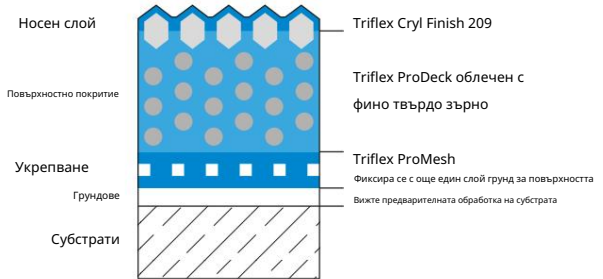
Системни чертежи

плоч

Настройка на системата – детайл А



Настройка на системата – детайл Б

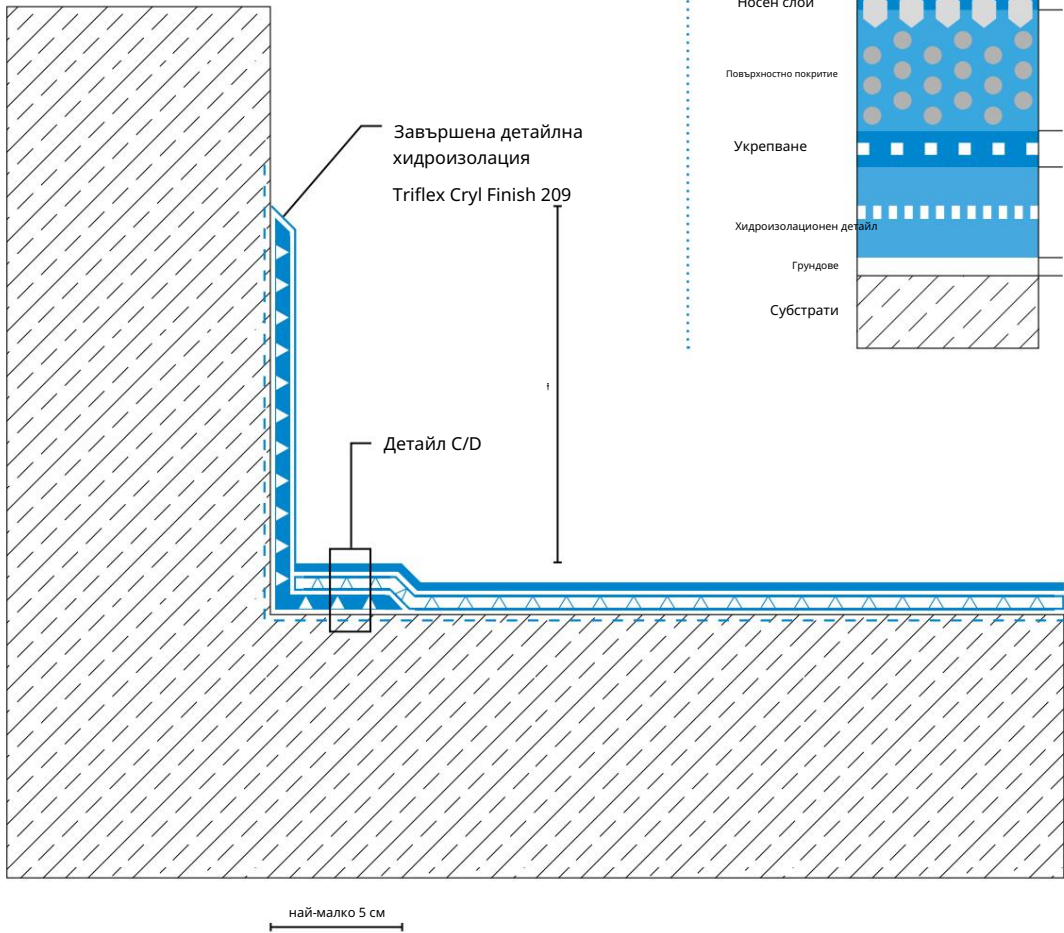


Triflex ProDeck

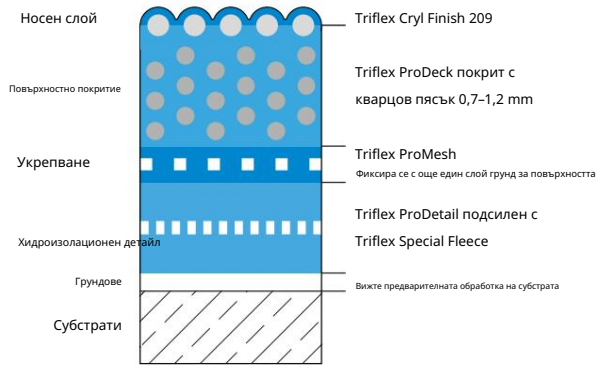


Системни чертежи

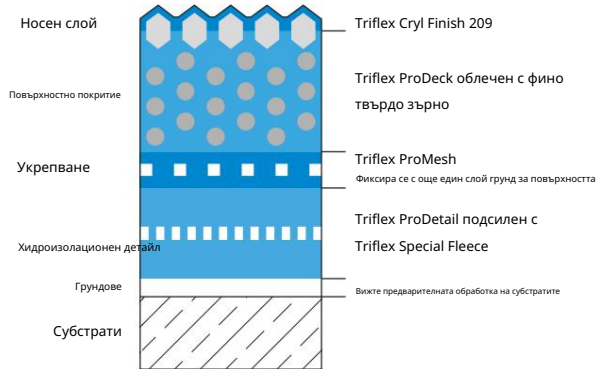
Стенен възел



Настройка на системата – детайл C



Настройка на системата – детайл D



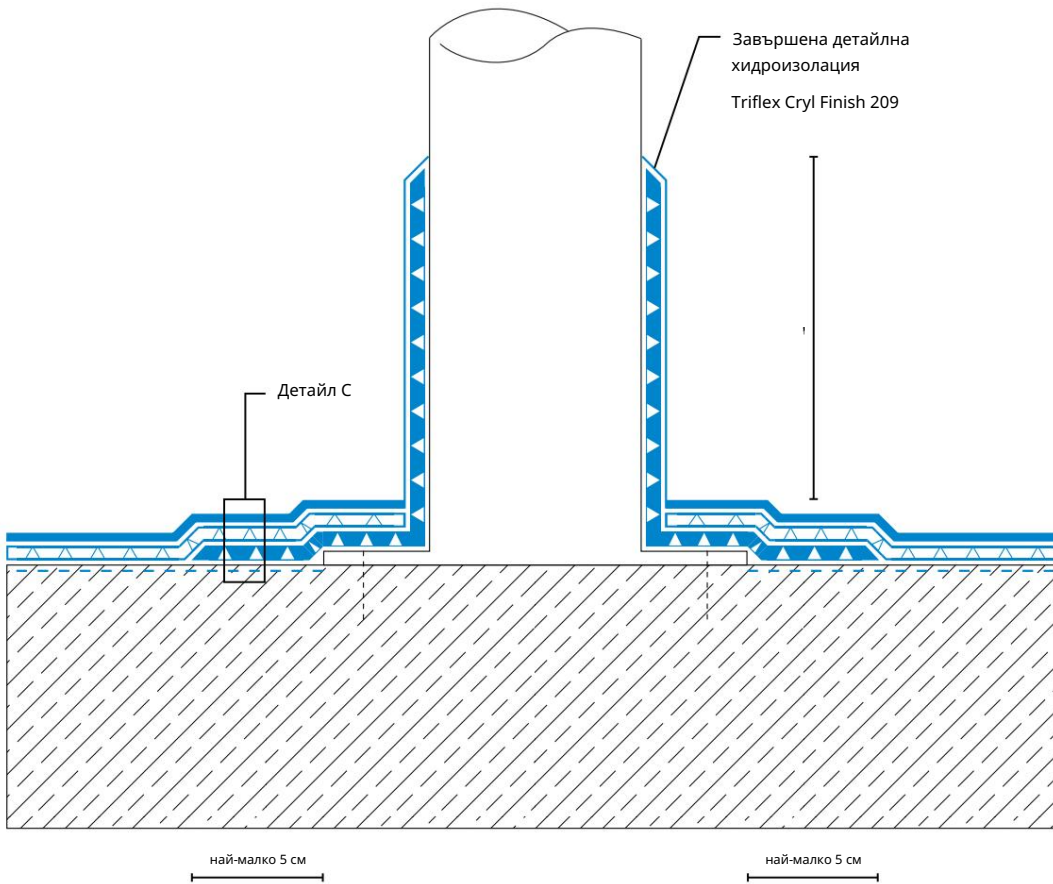
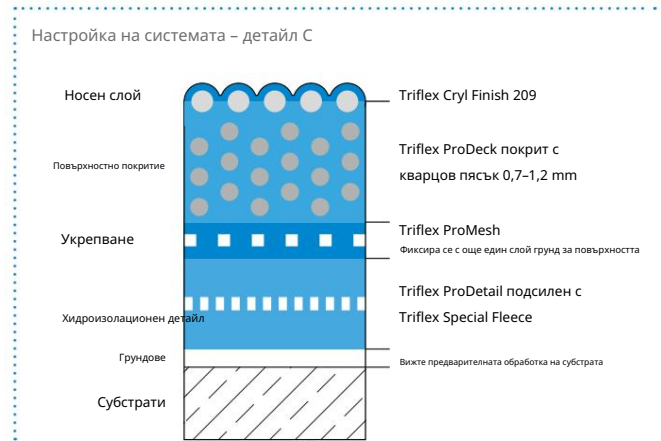
Подова система за паркинг (OS 11a/b)

Triflex ProDeck



Системни чертежи

Подпорен конектор/проникване

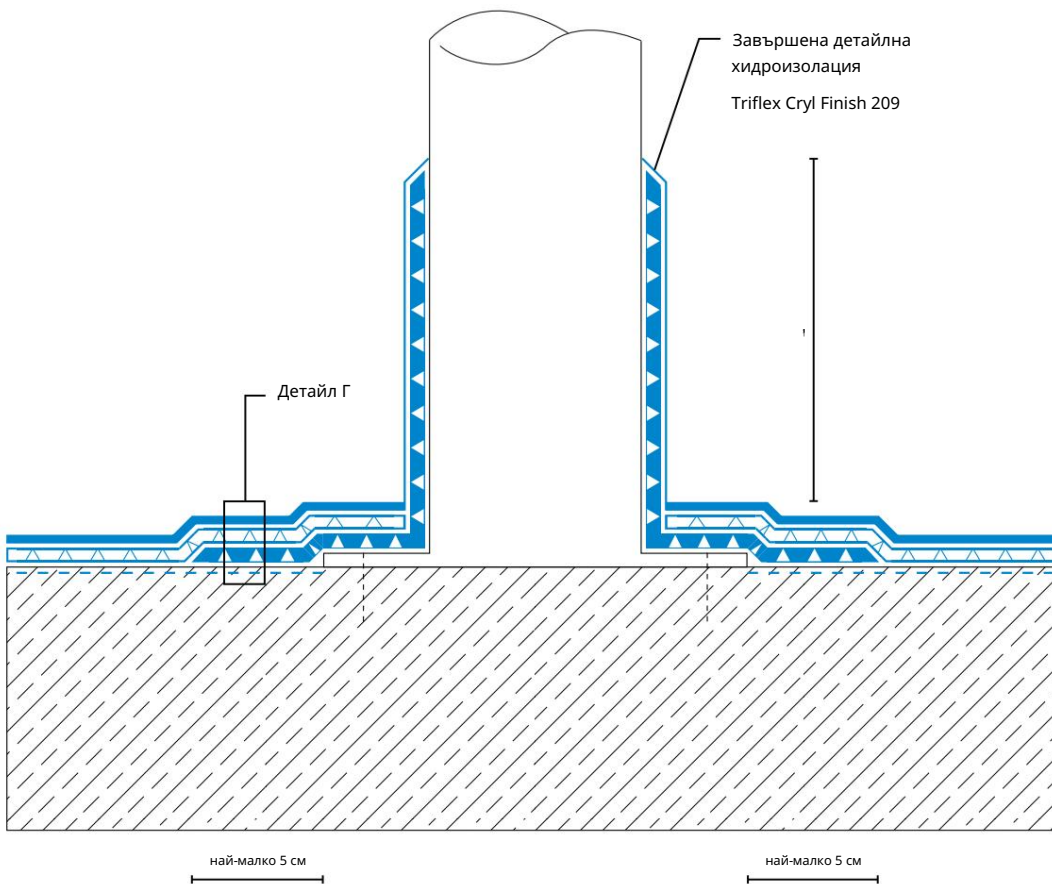
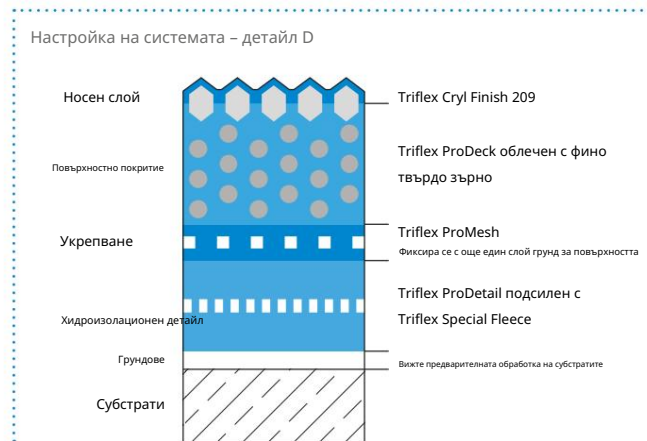


Triflex ProDeck



Системни чертежи

Подпорен конектор/проникване

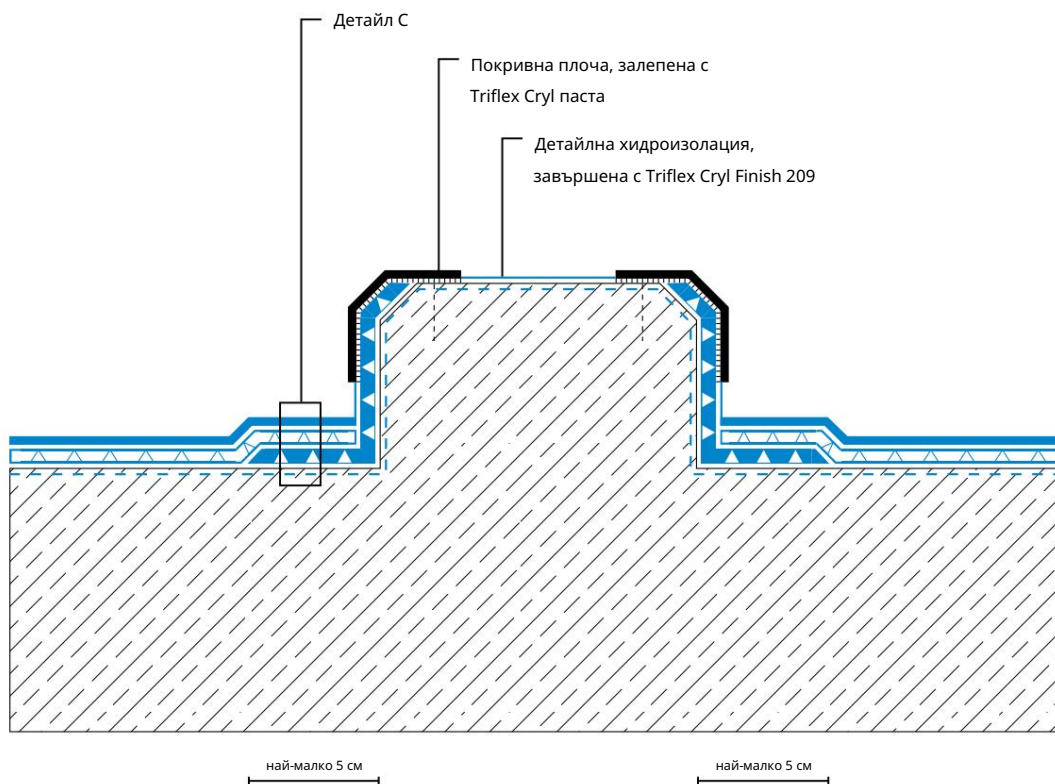
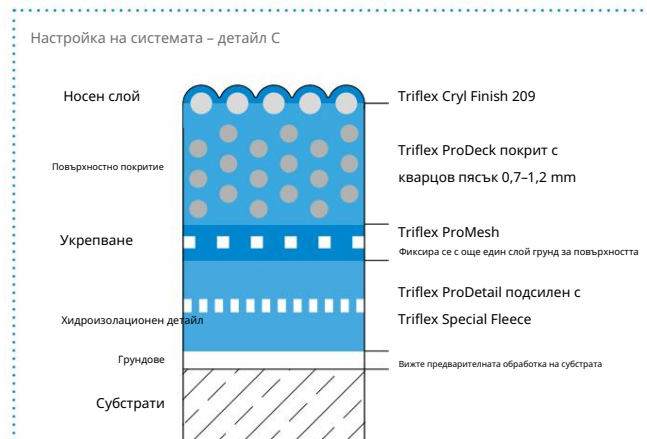


Triflex ProDeck



Системни чертежи

прорез

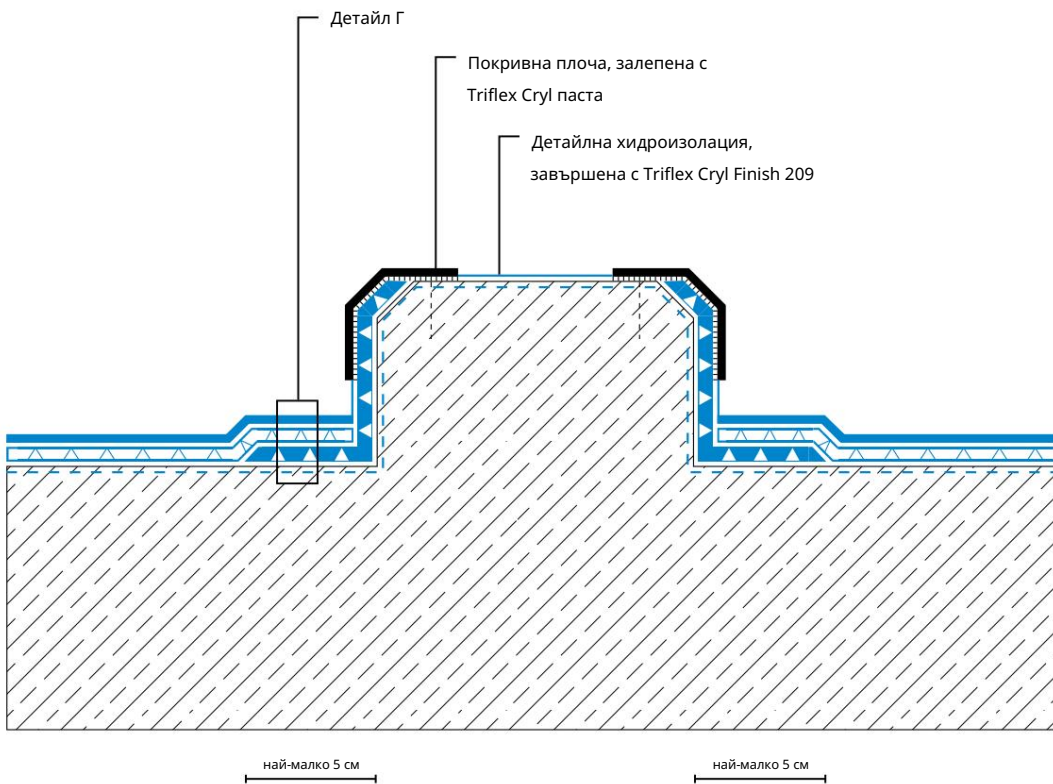
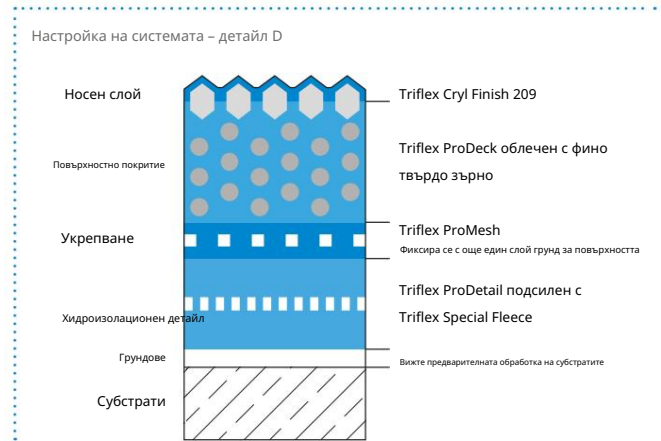


Triflex ProDeck



Системни чертежи

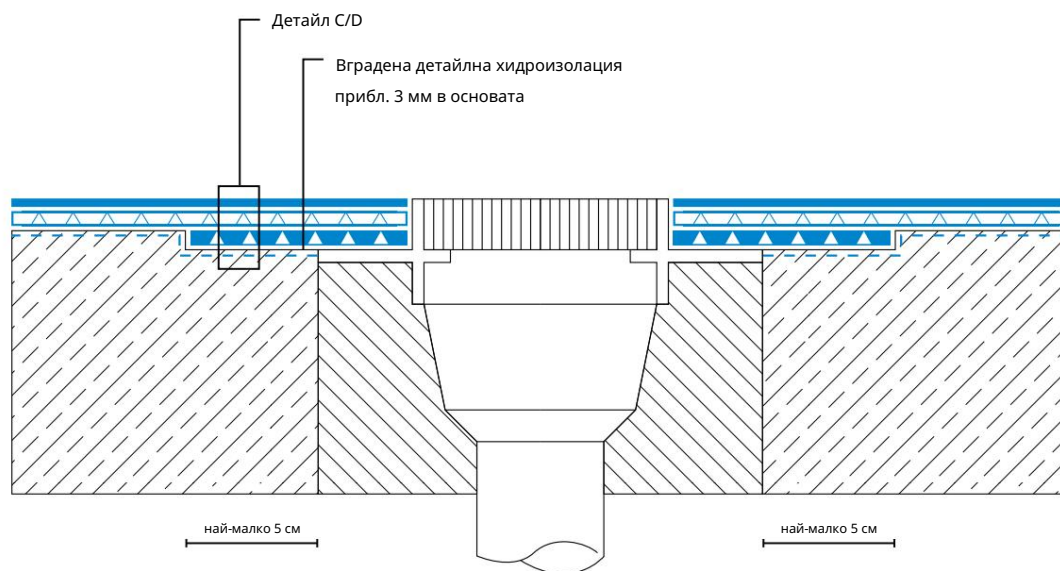
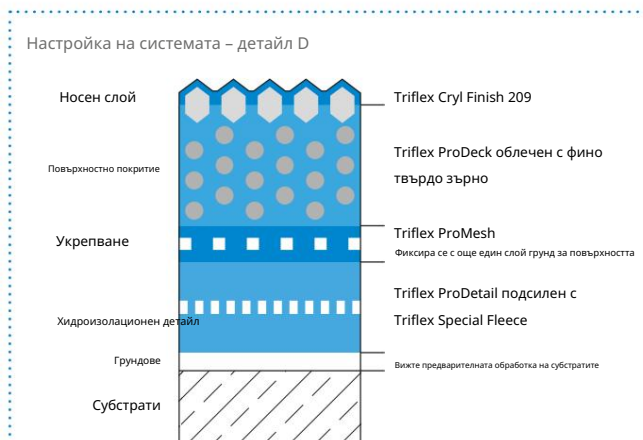
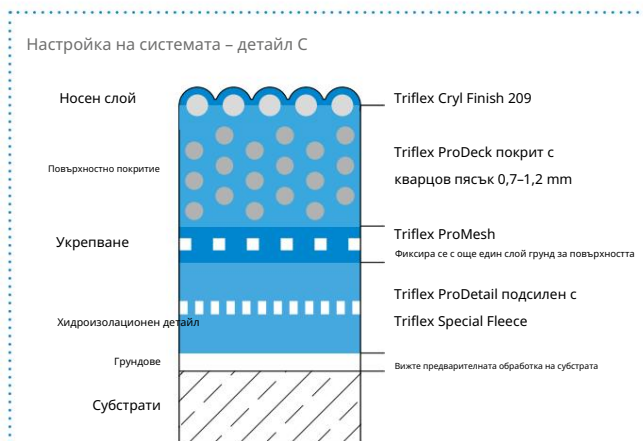
прорез



Triflex ProDeck

Системни чертежи

Улей/Улей



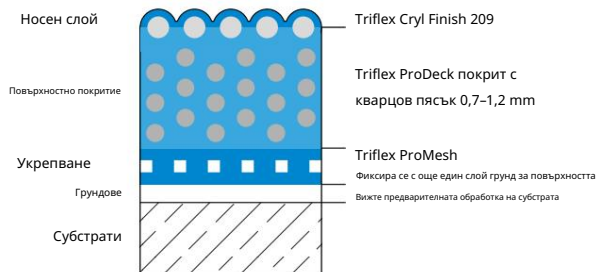
Triflex ProDeck



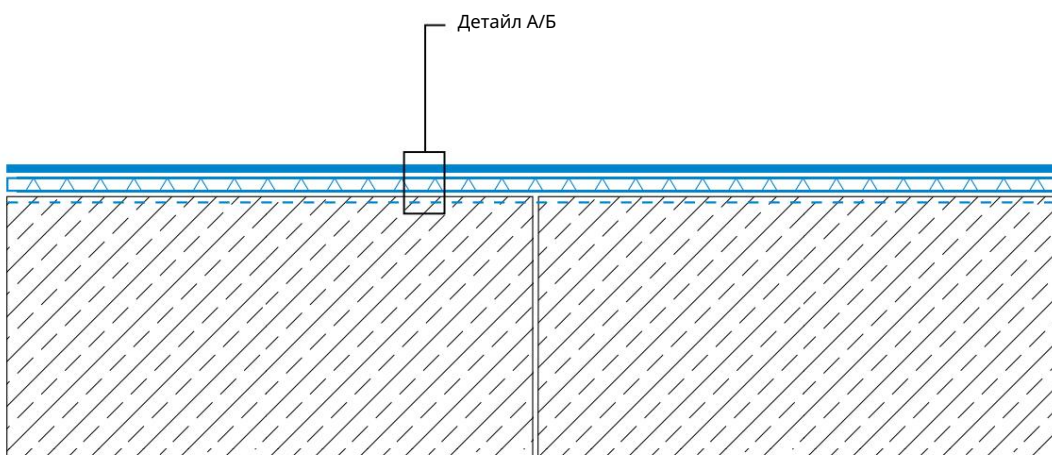
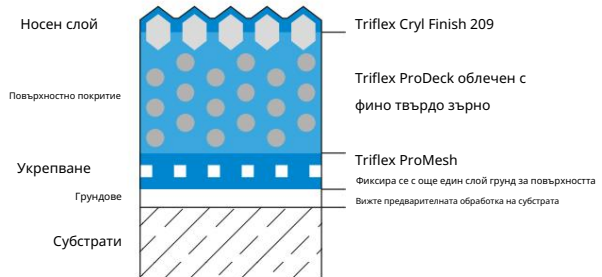
Системни чертежи

Строителна фуга

Настройка на системата – детайл А



Настройка на системата – детайл Б

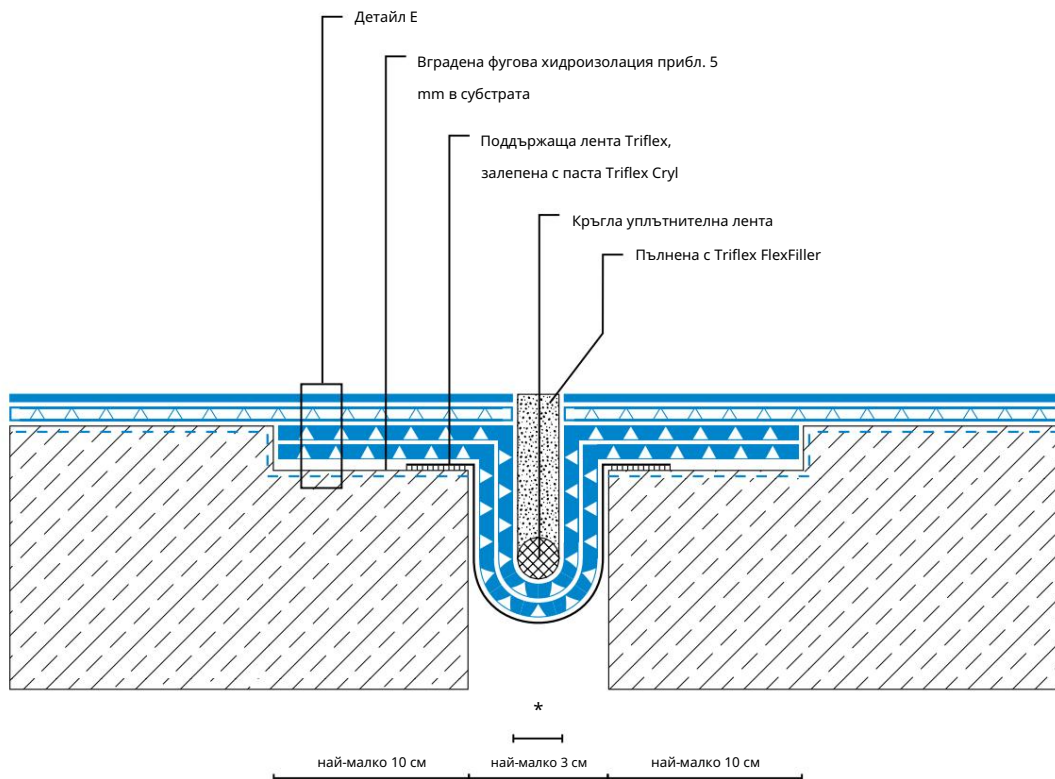
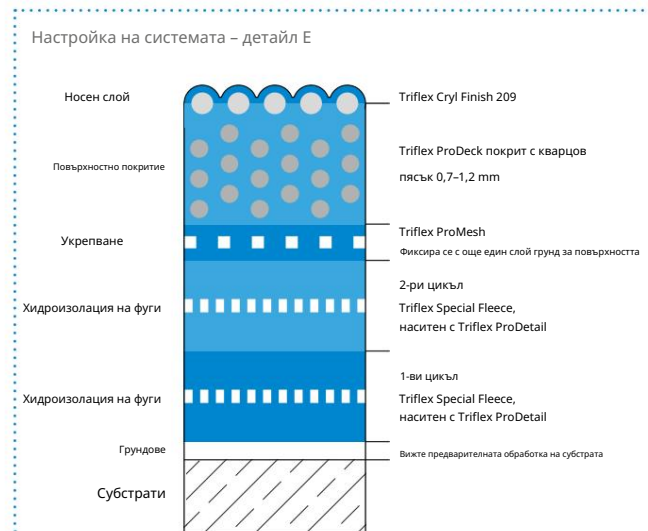


Triflex ProDeck



Системни чертежи

Повърхност на утаяване



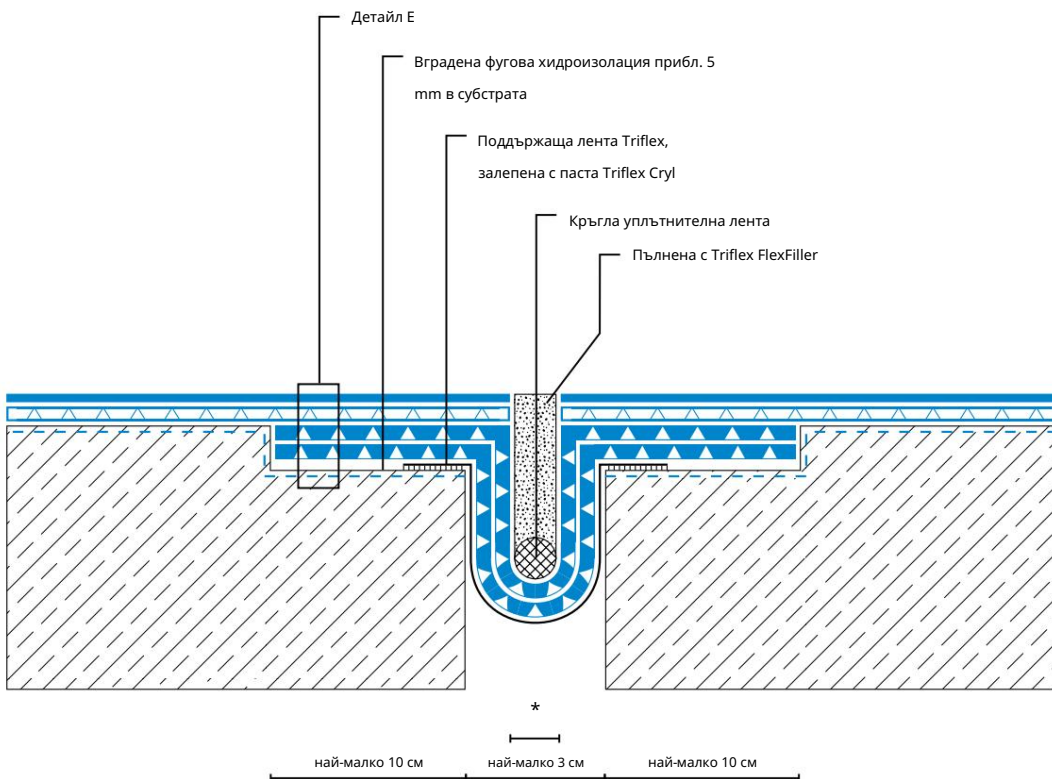
* Липса на повърхностно покритие и износващ се слой (вижте описанието на системата)
Разликите във височината между припокриванията на руното са преувеличени.

Triflex ProDeck



Системни чертежи

Повърхност на утаяване



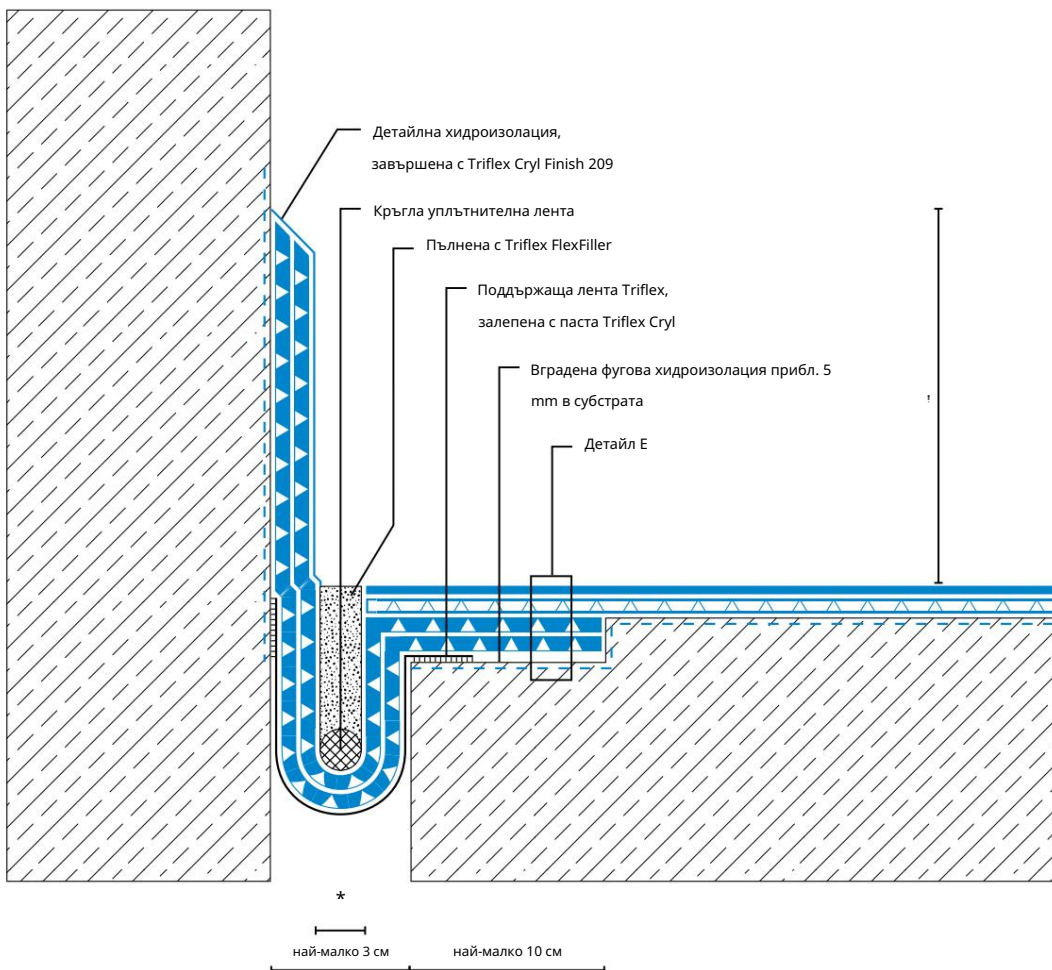
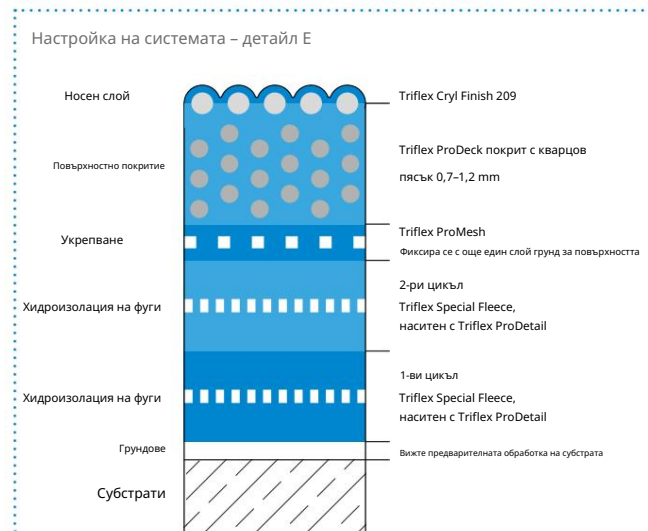
* Липса на повърхностно покритие и износващ се слой (вижте описанието на системата)
Разликите във височината между припокриванията на руното са преувеличени.

Triflex ProDeck



Системни чертежи

Утаителната фуга – стената

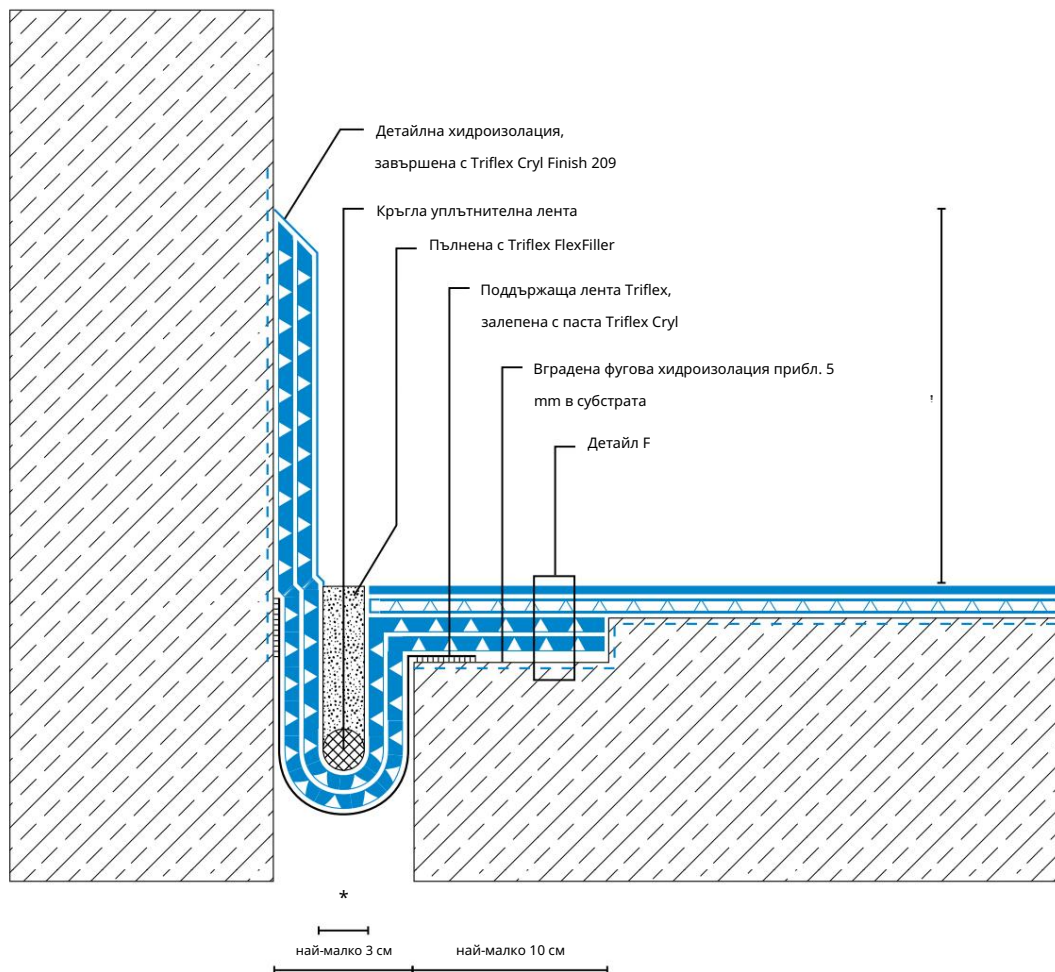
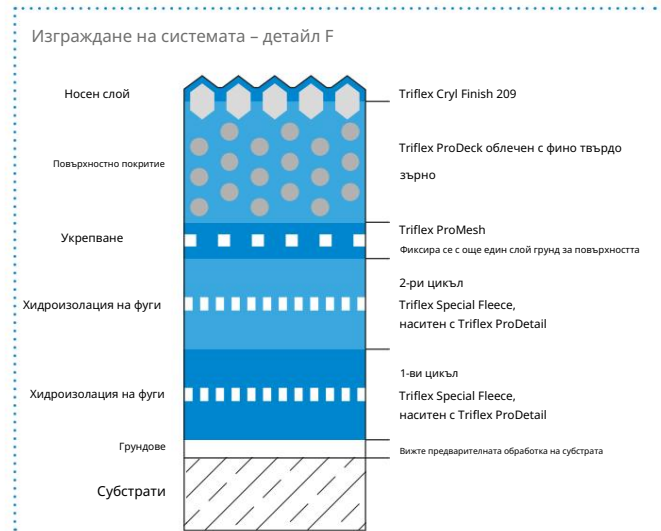


* Липса на повърхностно покритие и износващ се слой (вижте описанието на системата)
Разликите във височината между припокриванията на руното са преувеличени.

Triflex ProDeck

Системни чертежи

Утаителната фуга – стената



* Липса на повърхностно покритие и износващ се слой (вижте описанието на системата)
 Разликите във височината между припокриванията на руното са преувеличени.