

BD 113 / 75 (CX+DC75+CX+CX)

İÇ MEKAN KURU DUVAR SİSTEMLERİ BÖLME DUVAR

TEK İSKELET ASİMETRİK KAT SİSTEMİ (2+1)

LOGO

MİMARLIK OFİSİNİN BİLGİLERİ

PROJE ADI:

DC - PROFİL

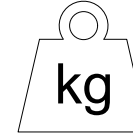
AKS

YÜKSEKLİK (h)

Yükseklik değerleri; bölme duvara etkiyen basınç 20 kgf/m² ve en fazla sehim h/360 alınarak, 12,5 mm beyaz COREX için yazılım programı ile hesaplanmıştır. (h: duvar yüksekliği)

SİSTEMİN ORTALAMA AĞIRLIĞI

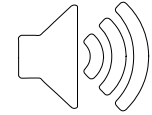
Değerler 12,5 mm beyaz COREX ve yeşil COREX için verilmiştir. Kırmızı COREX ve bordo COREX için sistem ağırlığına 7-10 kg/m² ilave edilmelidir. Ağırlığa mineral yün dahil değildir.



27 kg/m²

SİSTEMİN SES YALITIMI (Rw)

Insul yazılımı kullanılarak 12,5 mm beyaz COREX ile hesaplanmış bu değerler, laboratuvar testleri ile karşılaştırılarak oluşturulmuştur.



MİNERAL YÜNSÜZ 40 dB

MİNERAL YÜNLÜ 48 dB

SİSTEMİN KARBON AYAK İZİ (kg.CO₂/m²)

SİSTEMİN YANGIN DAYANIMI

12,5 mm COREX için geçerli olan değerlerdir. EI60 kısaltması, TS EN 13501-1'e göre; E=Bütünlük ve I=Yalıtım cinsinden 60 dakika yangın dayanımını belirtmektedir.



Beyaz COREX	Yeşil COREX	Kırmızı COREX	Bordo COREX	Premium COREX	A1 COREX
A	H1 / H2	F	FH1 / FH2	DFH2IR	GM - F - R
Alçı levha	Su emme oranı azaltılmış alçı levha	Yangın dayanımı artırılmış alçı levha	Yangın dayanımı artırılmış ve su emme oranı azaltılmış alçı levha	Yüzey sertliği artırılmış alçı levha	A1 sınıfı yanmaz alçı levha
EI30	EI30	EI60	EI60	EI60	EI60



safe4fire
by efectis

EPD
S-P-00796



TARİF

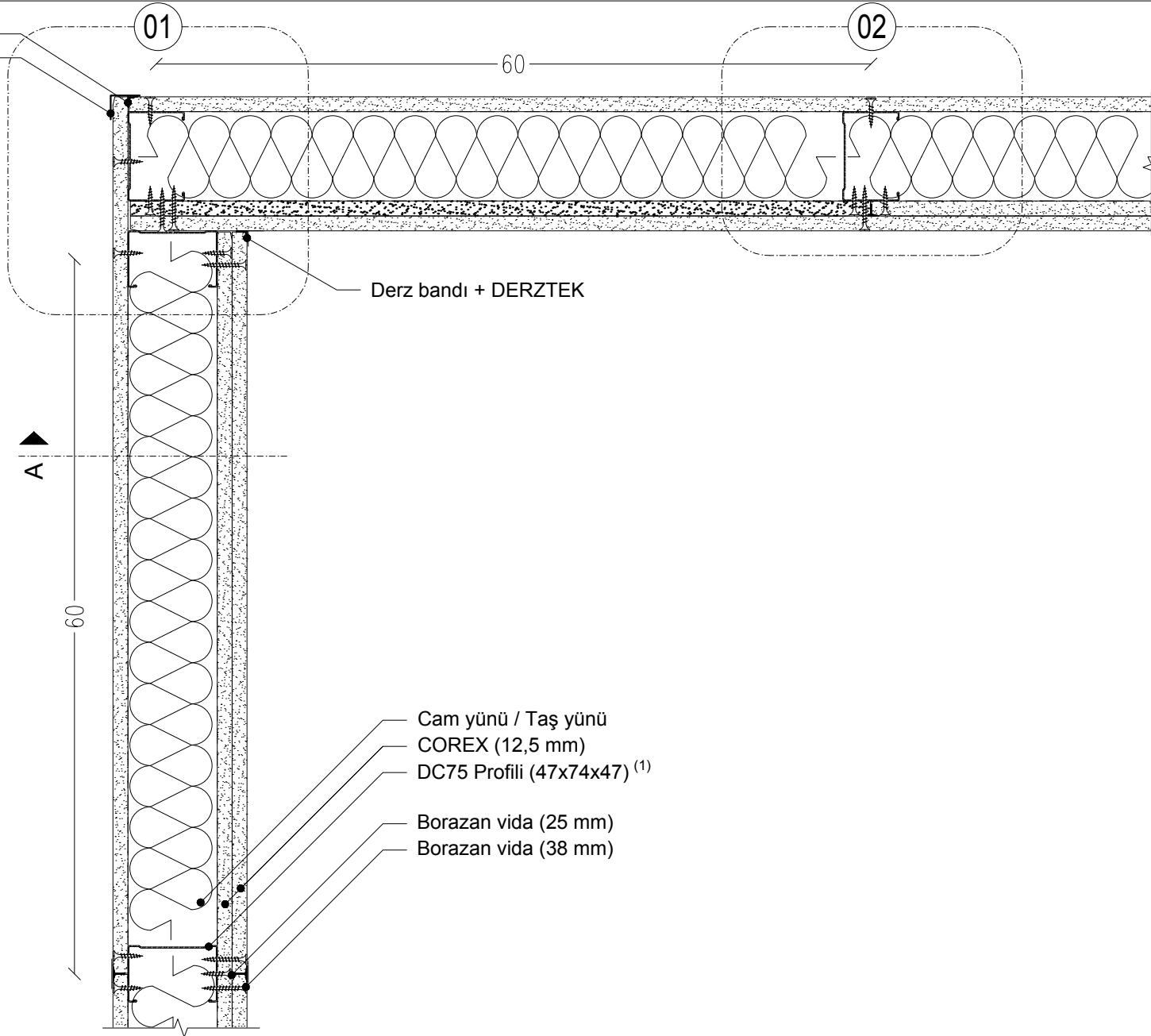
Projesine ve detay çizimlerine göre; TS EN 14195'e uygun galvanizli çelik sacdan COREX duvar U (DU75) ve COREX duvar C profillerinin (DC75) hazırlanması, DU75 ve yan duvarlara tutturulacak DC75 profillerinin altına ses yalıtım bandı yapıştırılması, DU75 profillerinin plastik dübel ve vida kullanılarak en fazla 60 cm aralıklarla taban ve tavana sabitlenmesi, DC75 profillerinin kat yüksekliğinden 1 cm kısa kesilmesi, DC75 profillerinin 60 cm (veya 40 cm) aralıklarla DU75 profillerinin arasına geçirilmesi, TS EN 520'ye uygun İK 12,5 mm COREX alçı levhaların DU75 ve DC75 profillerine; Çift kat COREX olan yüzeyde 25'lik borazan vida aralıkları en fazla 75 cm, 38'lik borazan vida aralıkları en fazla 30 cm olacak şekilde ve tek kat COREX olan yüzeyde 25'lik borazan vida aralıkları en fazla 30 cm olacak şekilde sabitlenmesi, DERZTEK derz dolgu alçısı ile 3 mm 'den fazla boşluklara ön dolgu yapılması, vida başlarının DERZTEK derz dolgu alçısıyla kapatılması, kendinden yapışkanlı cam elyaf derz bandının COREX ek yerlerine yapıştırılması, bant üzerine DERZTEK derz dolgu alçısı uygulanması suretiyle bölme duvar tamamlanır.

TARİH: 01.03.2018

ÖLÇEK: 1/5 & 1/2

REVİZYON: REV 01

DERZTEK
Delikli köşe profili
veya
Köşe bandı + DERZTEK

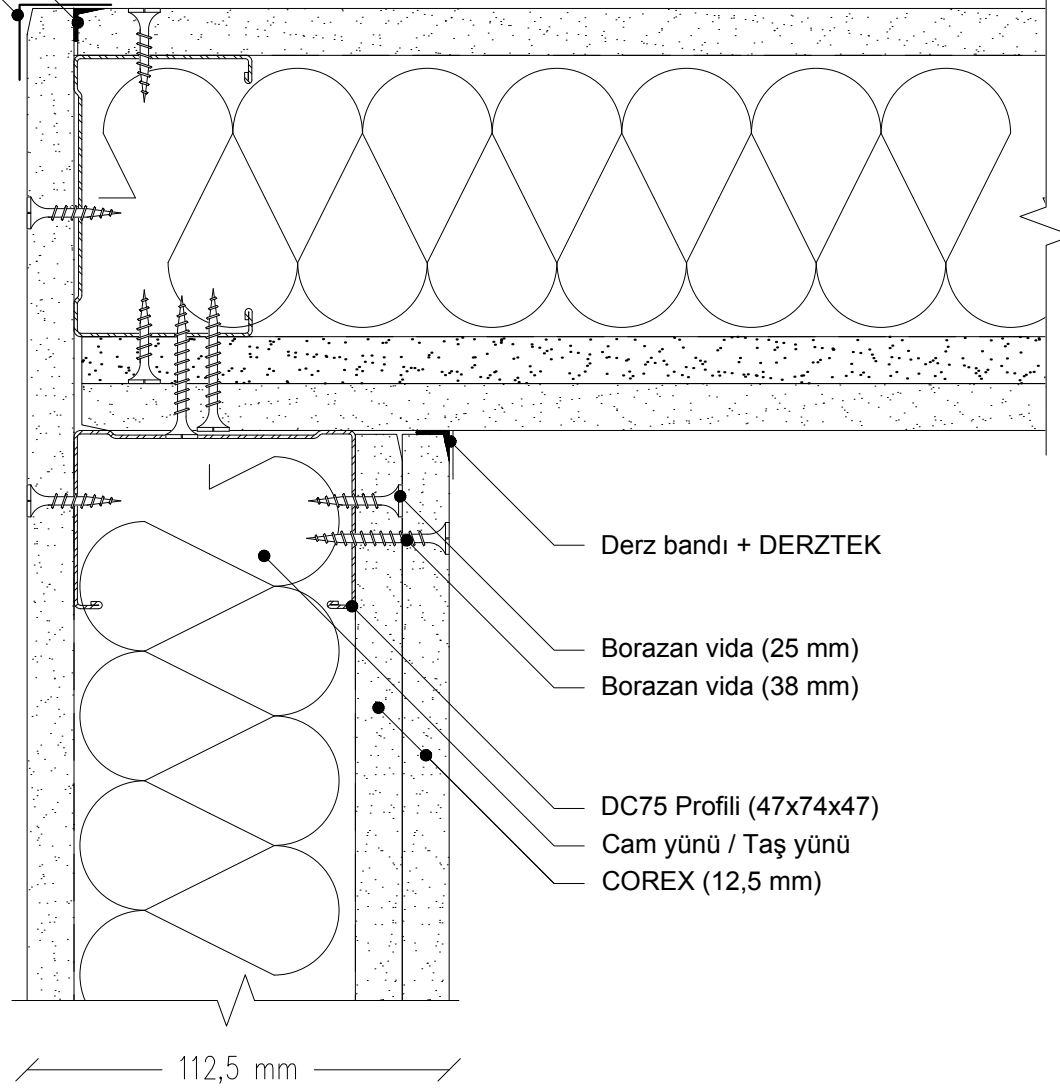


Cam yünü / Taş yünü
COREX (12,5 mm)
DC75 Profili (47x74x47) ⁽¹⁾
Borazan vida (25 mm)
Borazan vida (38 mm)

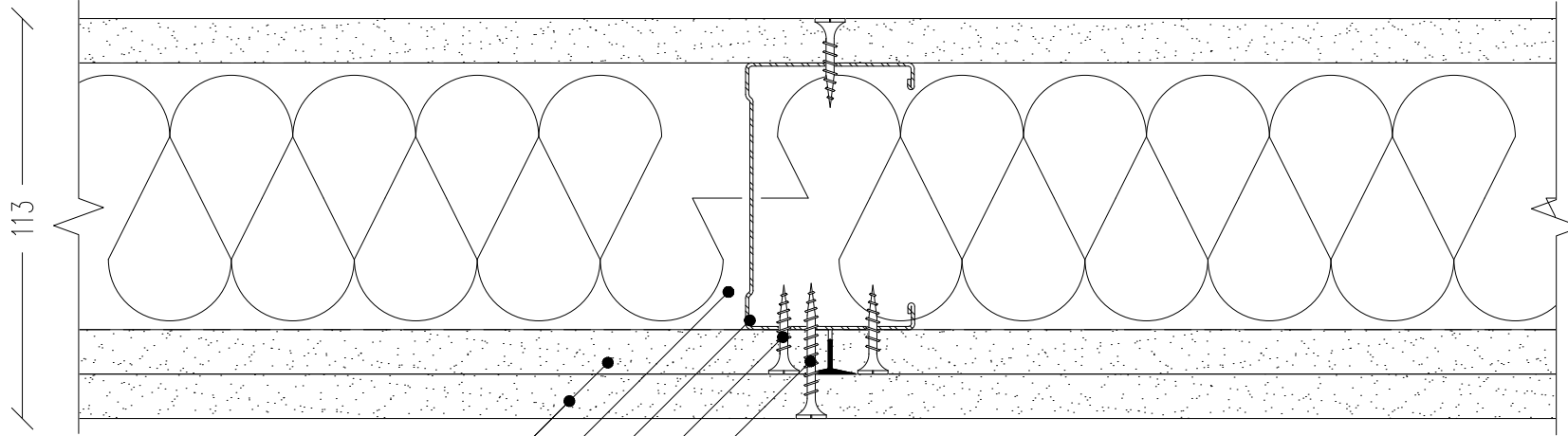
1. Duvar yüksekliğine, COREX üzerine yapılacak kaplamanın (seramik, mermer, vb.) cinsine göre DC profil aralığı 40 cm'ye düşürülmelidir.

01

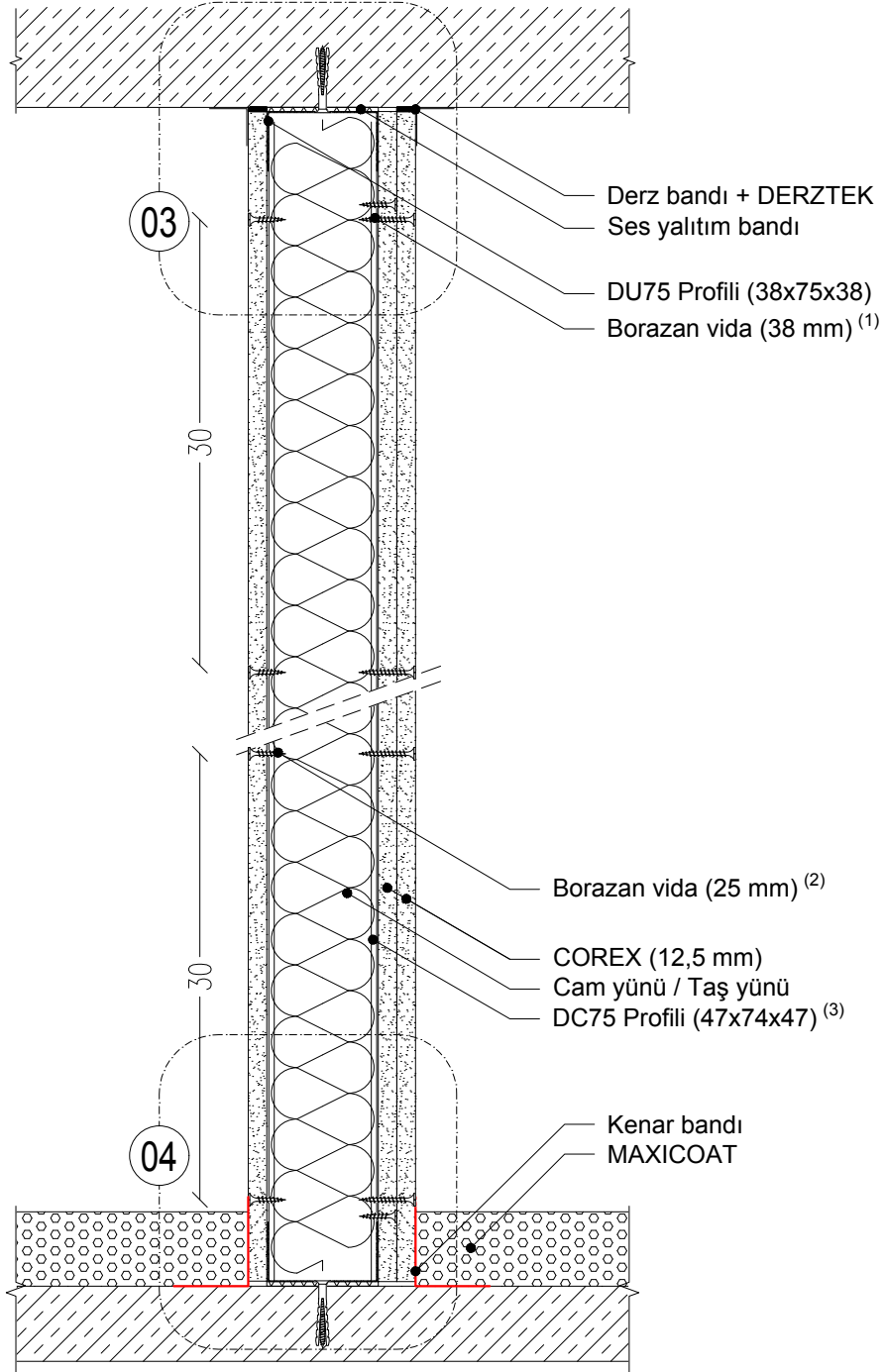
DERZTEK
Delikli köşe profili
veya
Köşe bandı + DERZTEK



02

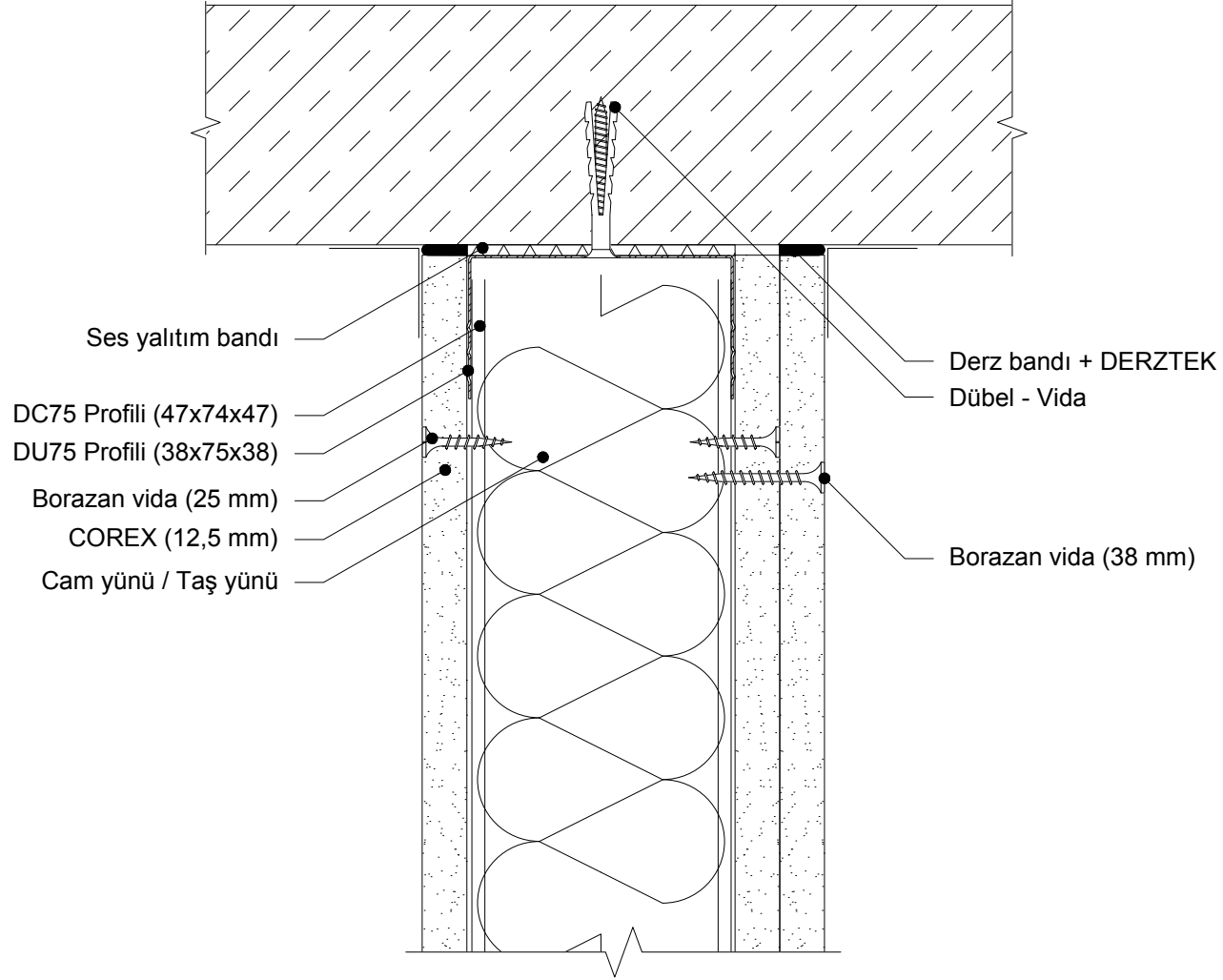


- COREX (12,5 mm)
- Cam yünü / Taş yünü
- DC75 Profili (47x74x47)
- Borazan vida (25 mm)
- Borazan vida (38 mm)



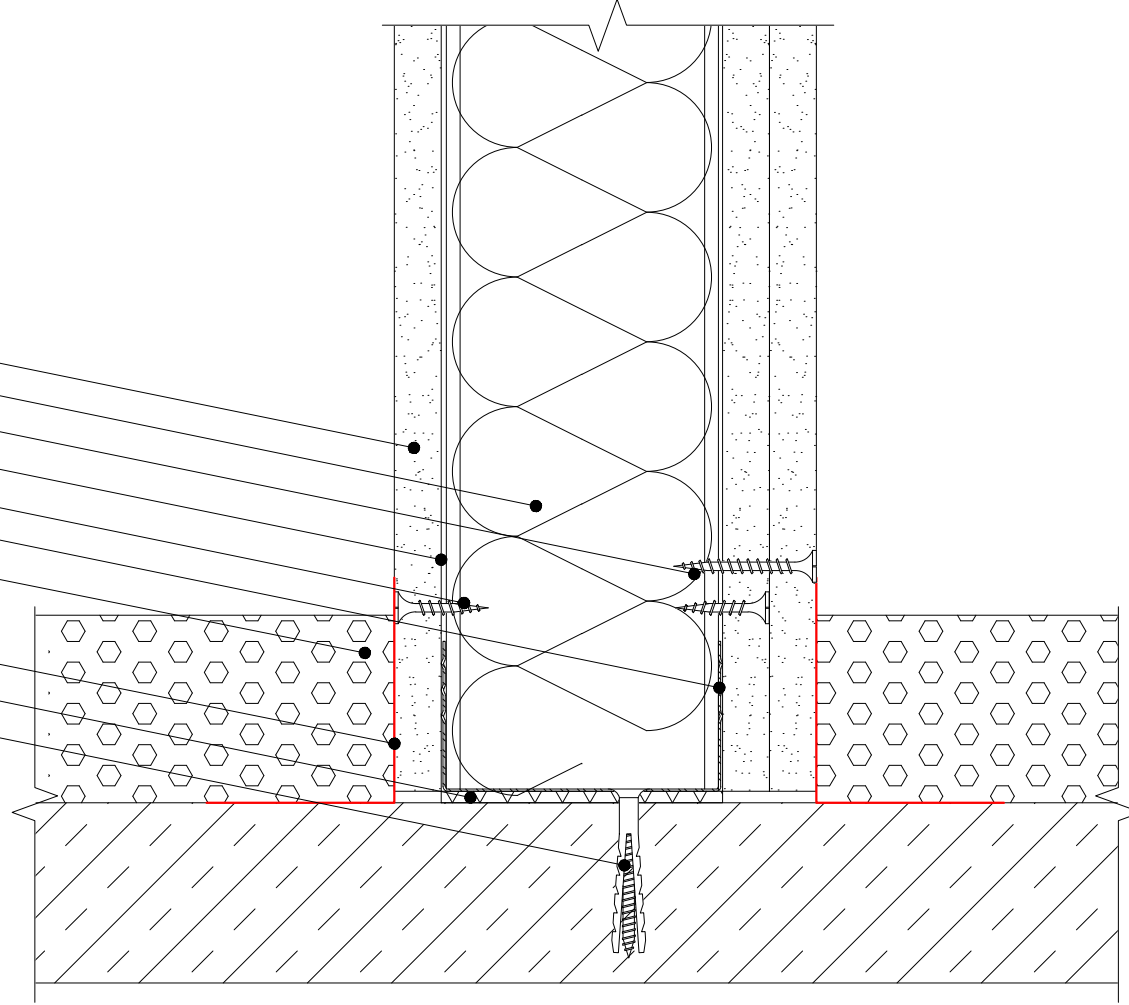
1. Çift kat COREX olan yüzeyde 25'lik borazan vida aralıkları en fazla 75 cm ve 38'lik borazan vida aralıkları en fazla 30 cm olmalıdır.
2. Tek kat COREX olan yüzeyde 25'lik borazan vida aralıkları en fazla 30 cm olmalıdır.
3. DC Profili tavan yüksekliğinden 1 cm kısa kesilmelidir.

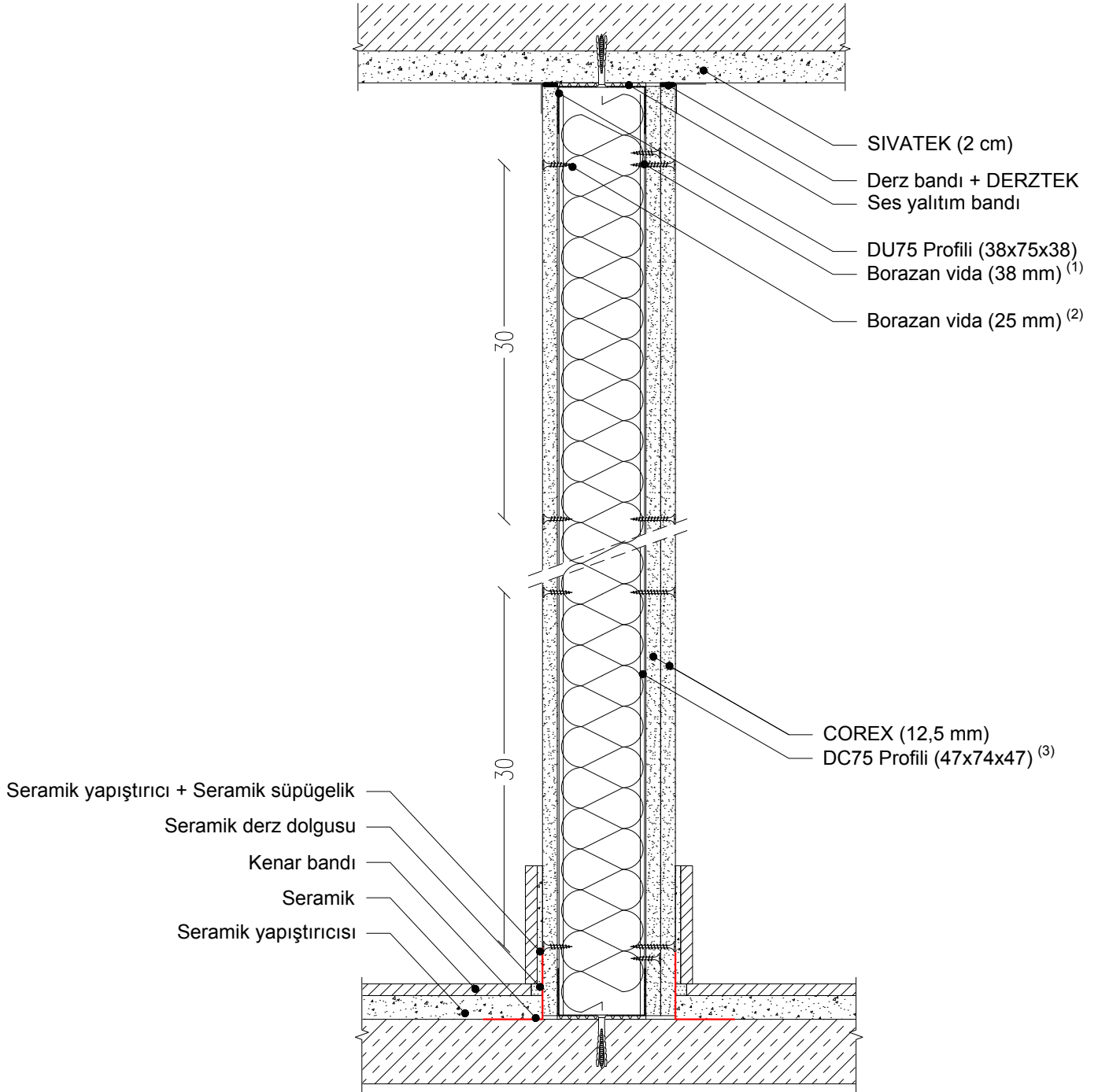
03



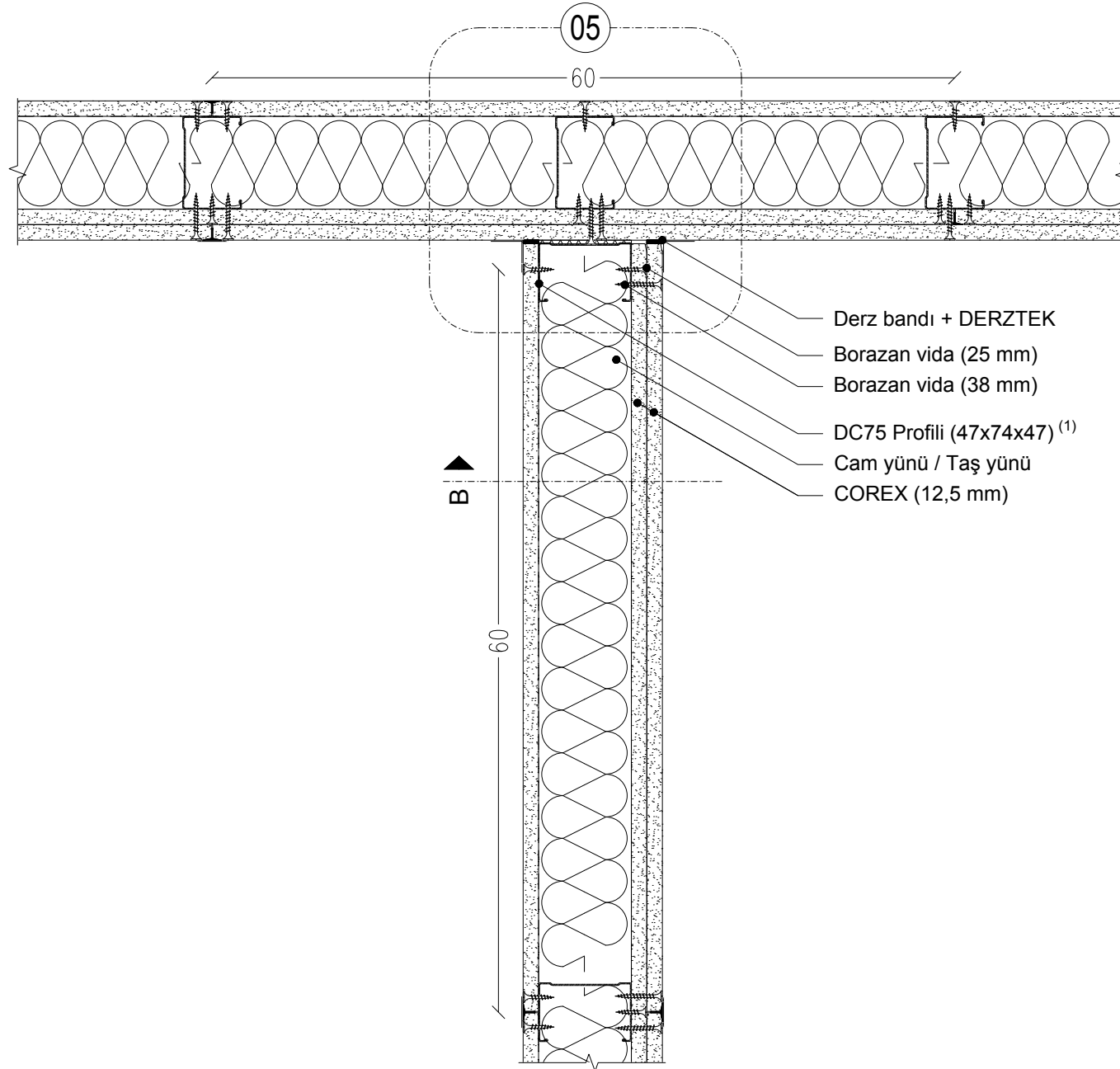
04

- COREX (12,5 mm)
- Cam yünü / Taş yünü
- Borazan vida (38 mm)
- DC75 Profili (47x74x47)
- Borazan vida (25 mm)
- DU75 Profili (38x75x38)
- MAXICOAT
- Kenar bandı
- Ses yalıtım bandı
- Dübel - Vida



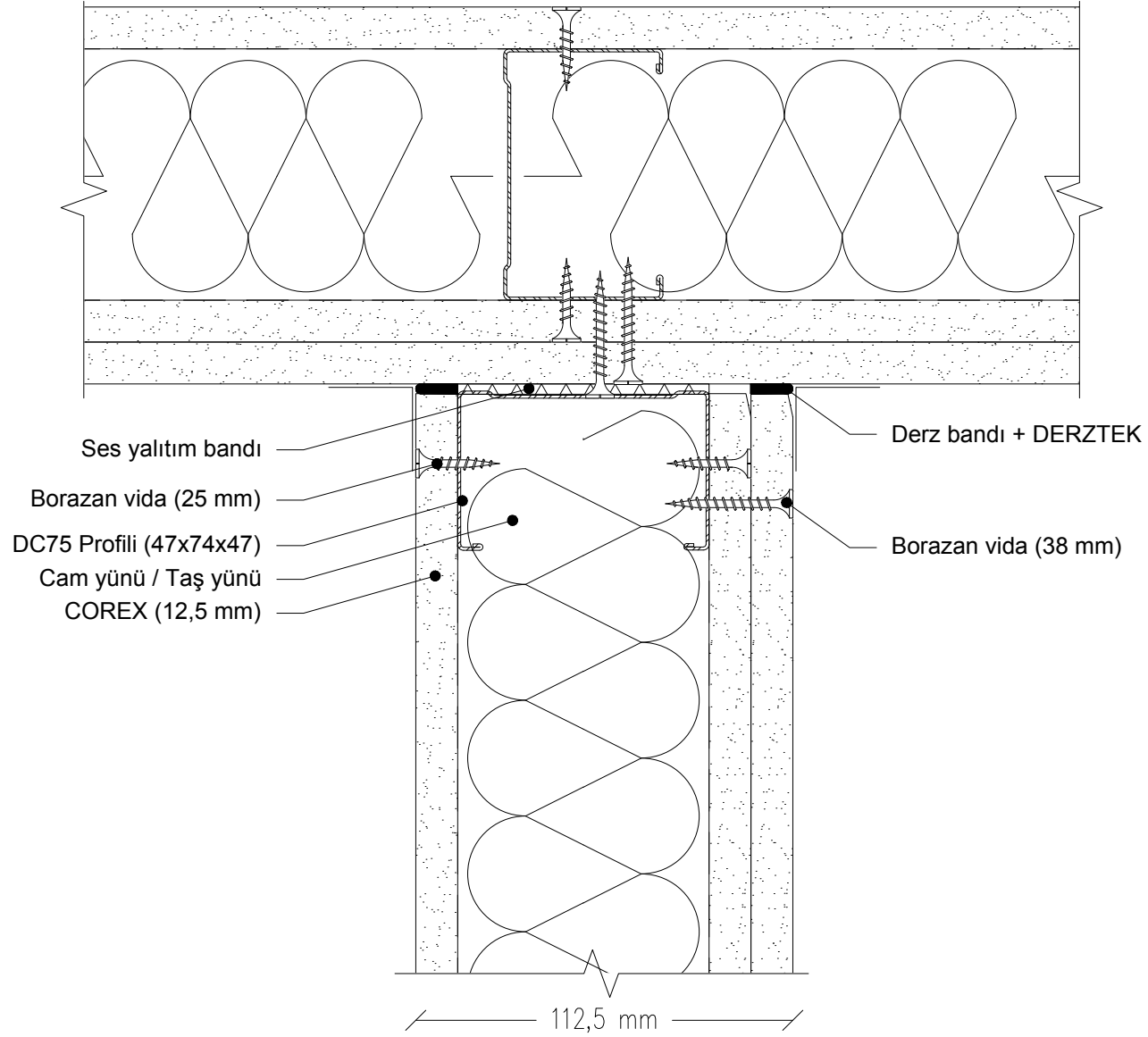


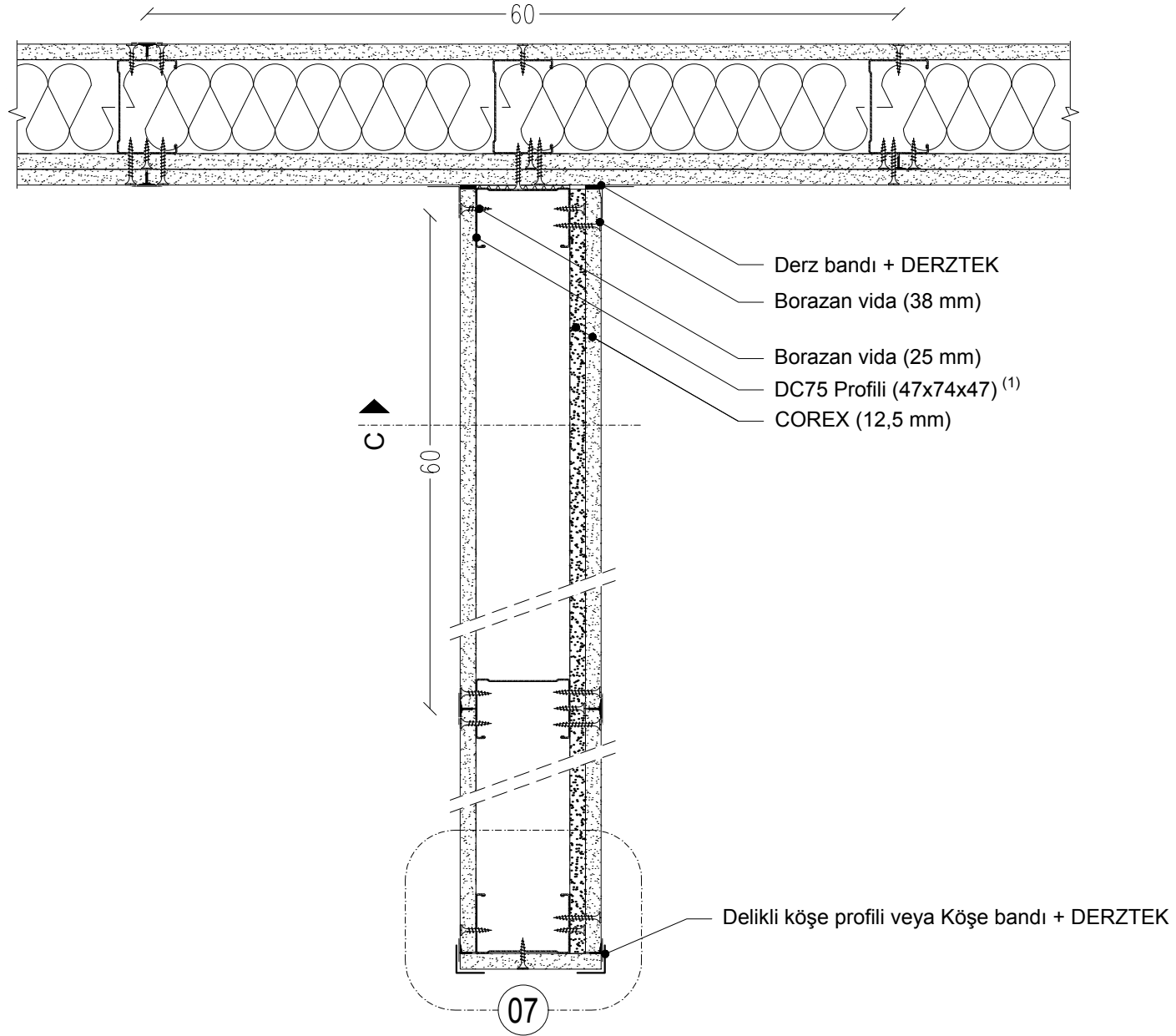
1. Çift kat COREX olan yüzeyde 25'lik borazan vida aralıkları en fazla 75 cm ve 38'lik borazan vida aralıkları en fazla 30 cm olmalıdır.
2. Tek kat COREX olan yüzeyde 25'lik borazan vida aralıkları en fazla 30 cm olmalıdır.
3. DC Profili tavan yüksekliğinden 1 cm kısa kesilmelidir.



1. Duvar yüksekliğine, COREX üzerine yapılacak kaplamanın (seramik, mermer, vb.) cinsine göre DC profil aralığı 40 cm'ye düşürülmelidir.

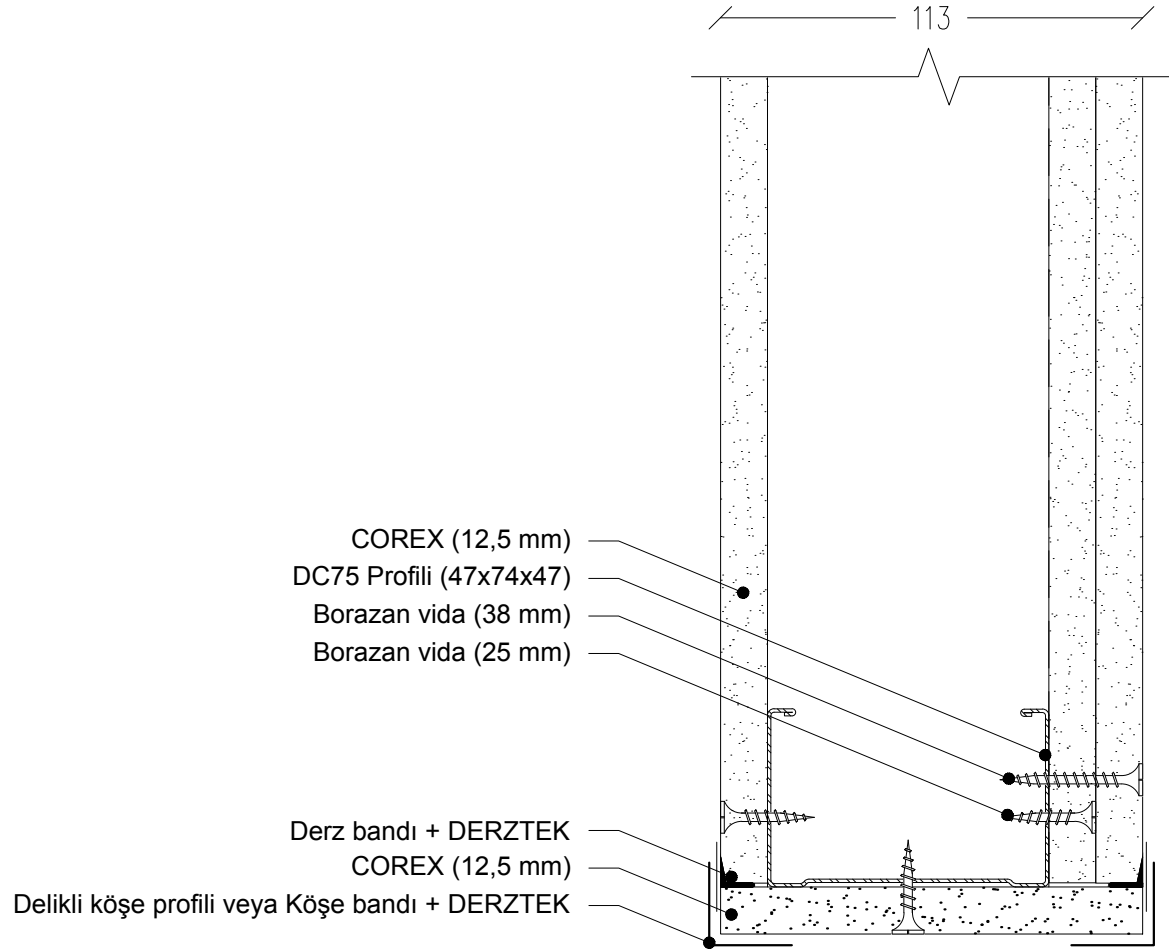
05

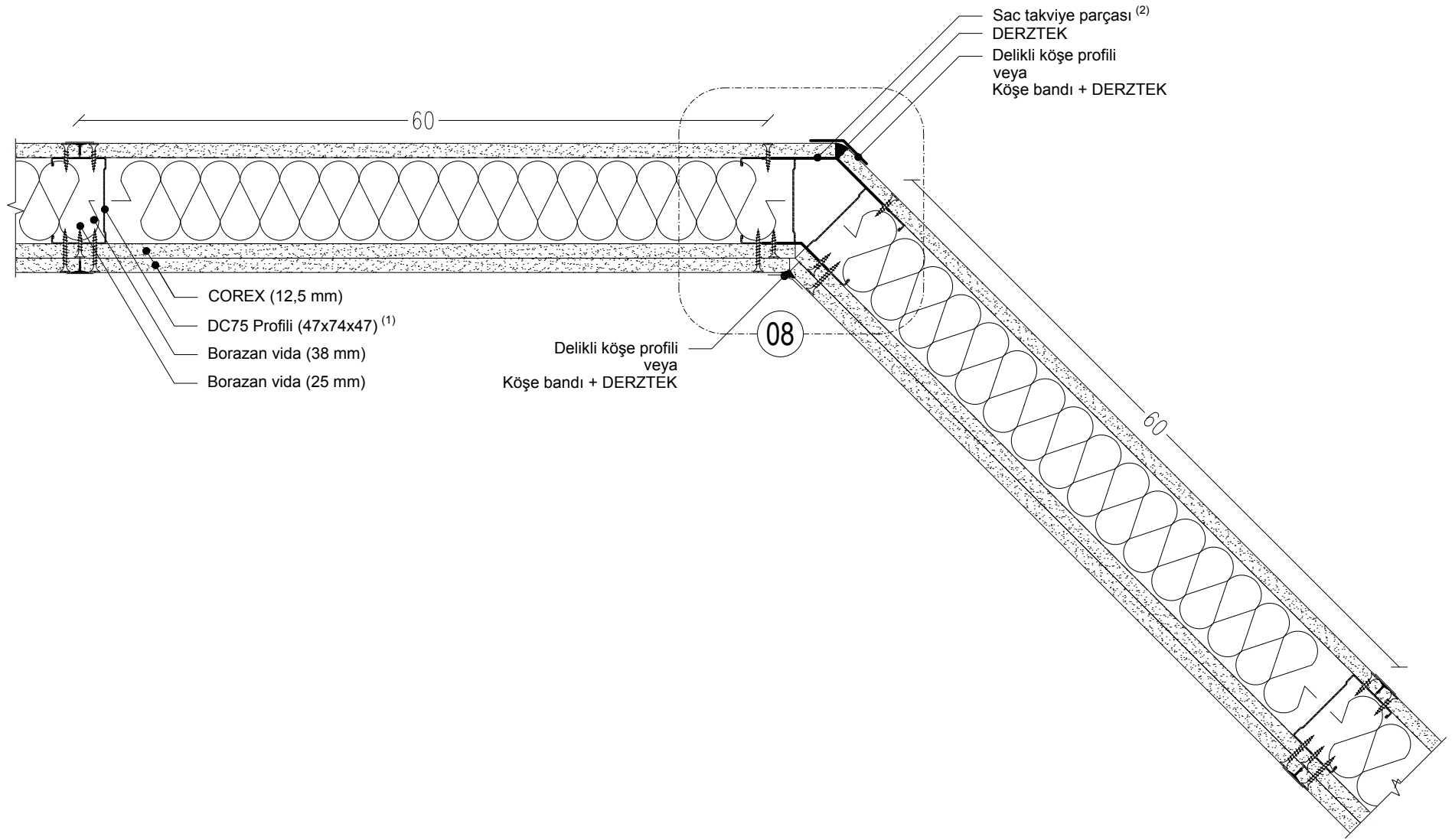




1. Duvar yüksekliğine, COREX üzerine yapılacak kaplamanın (seramik, mermer, vb.) cinsine göre DC profil aralığı 40 cm'ye düşürülmelidir.

07

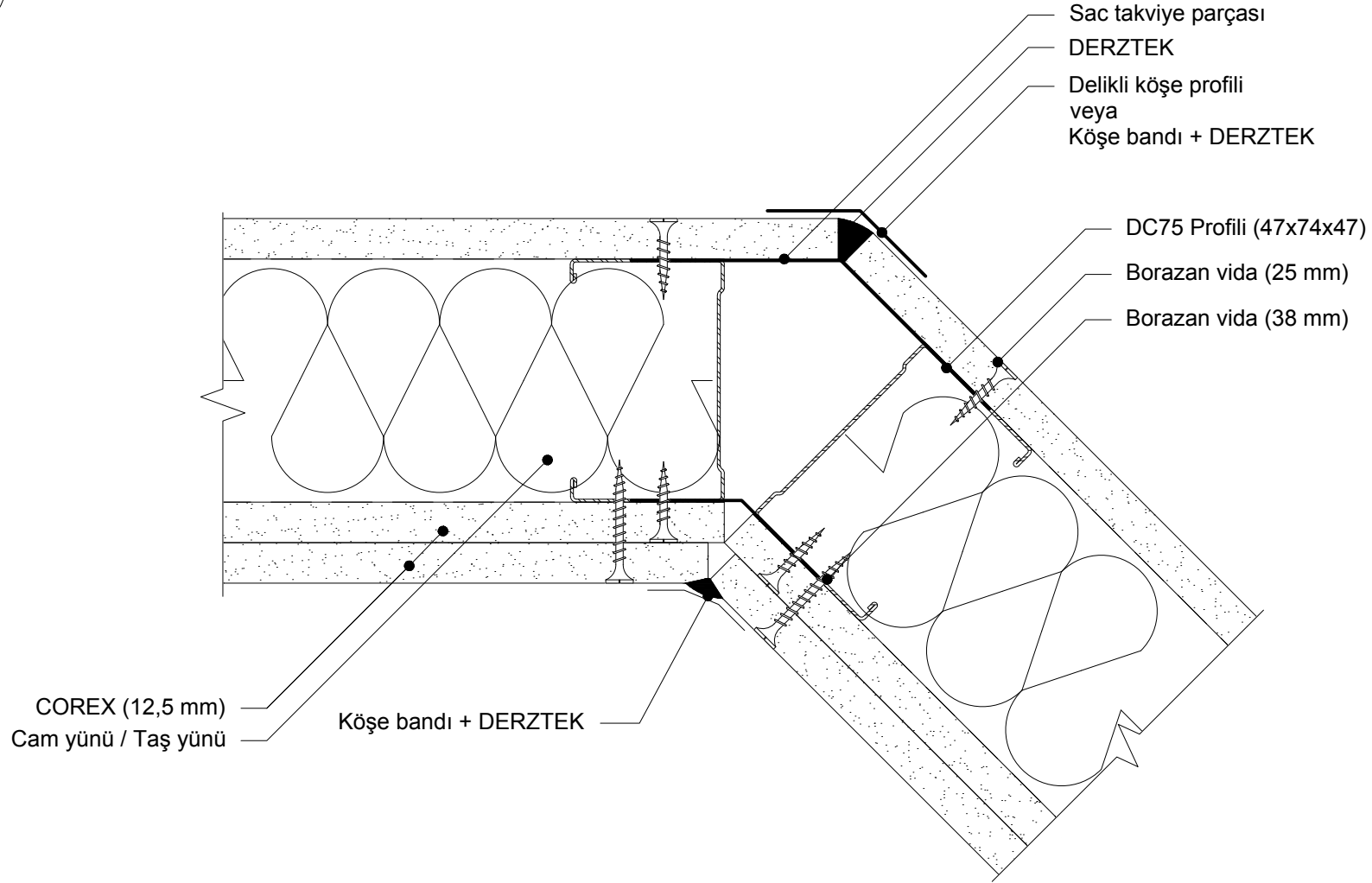


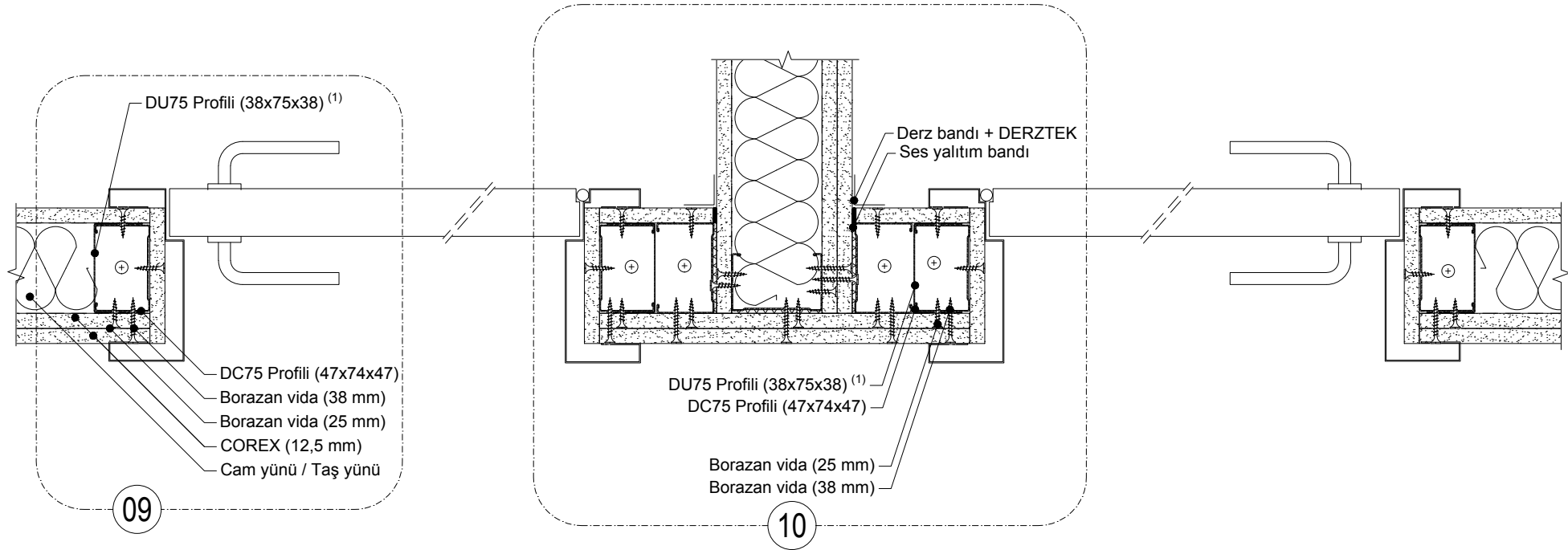


1. Duvar yüksekliğine, COREX üzerine yapılacak kaplamanın (seramik, mermer, vb.) cinsine göre DC profil aralığı 40 cm'ye düşürülmelidir.

2. Her 125 cm'de yüksekliği 20 cm kanat uzunluğu 7,5 cm olan sac takviye parçası perçinlenmesi önerilir.

08





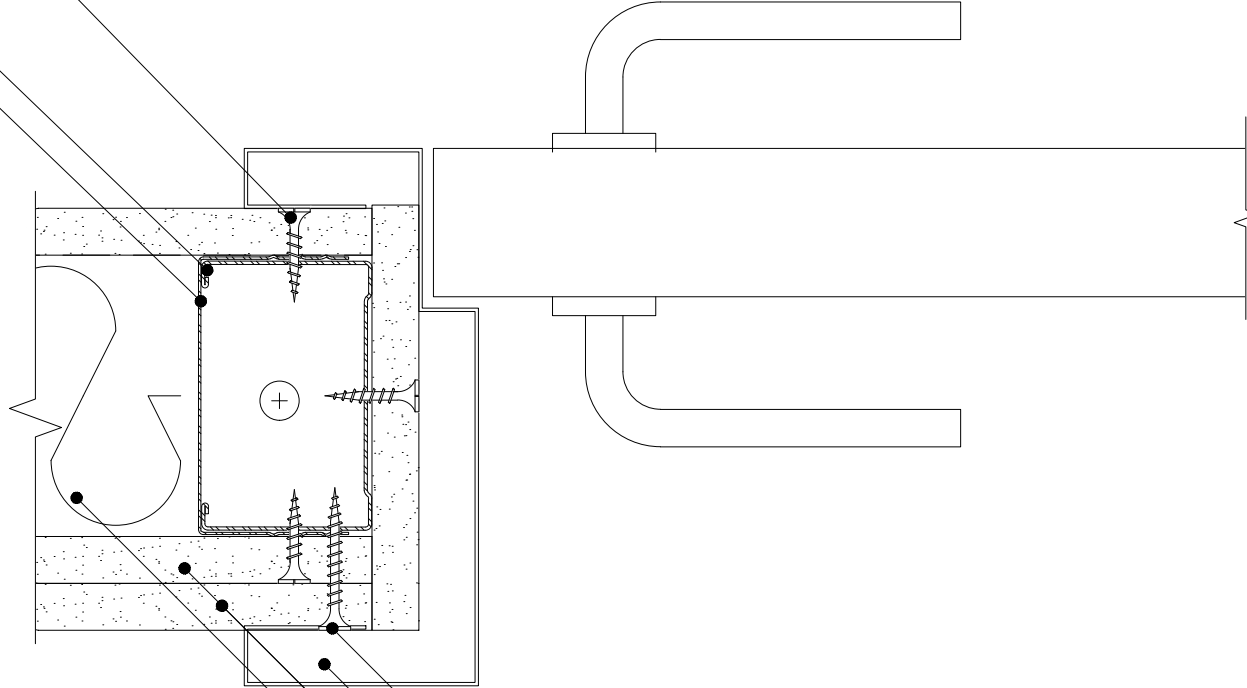
1. Kapı darbelerinden korumak amacıyla DU profil, DC Profili kaplayacak şekilde yerleştirilmelidir.

09

Borazan vida (25 mm)

DC75 Profili (47x74x47)

DU75 Profili (38x75x38)



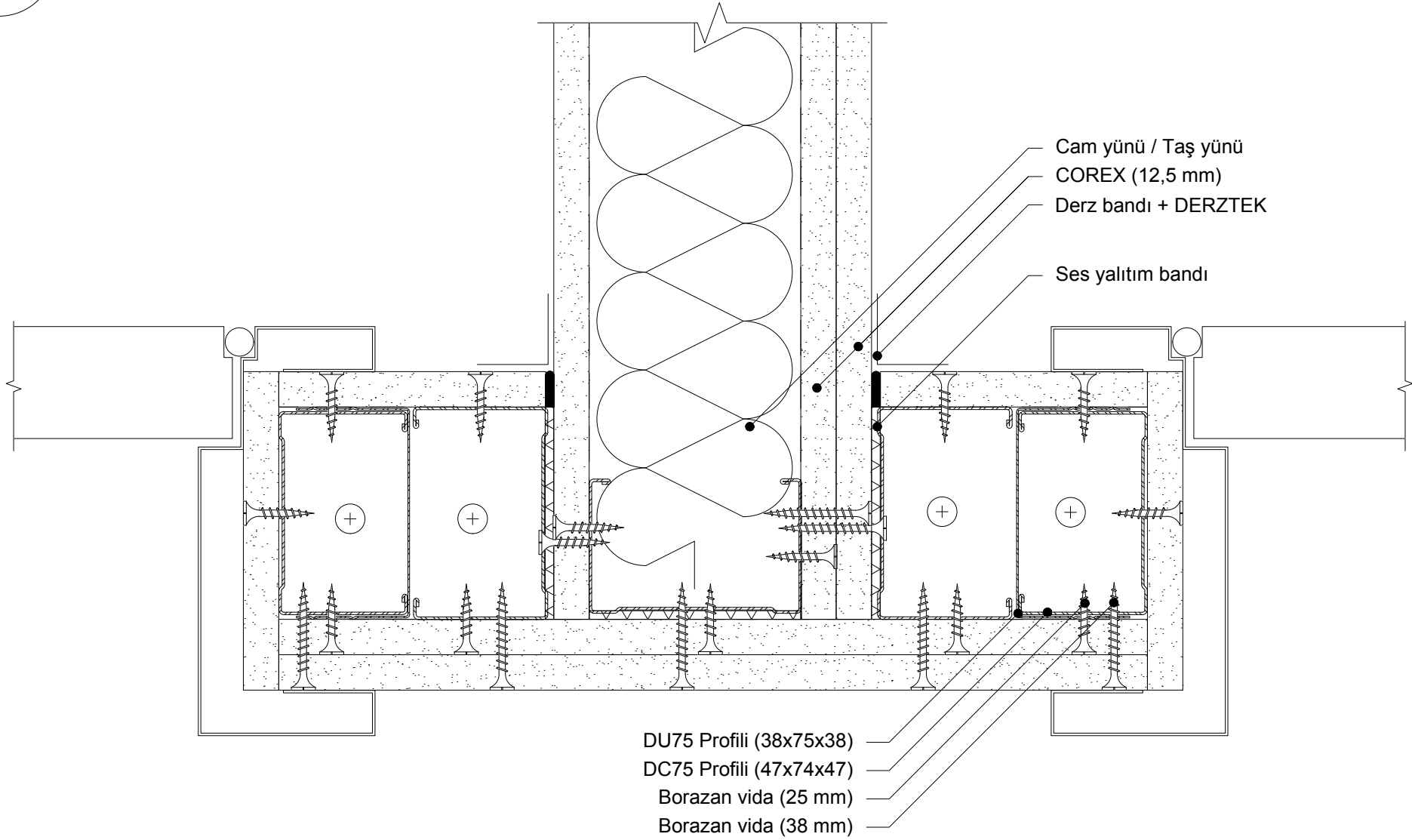
Borazan vida (38 mm)

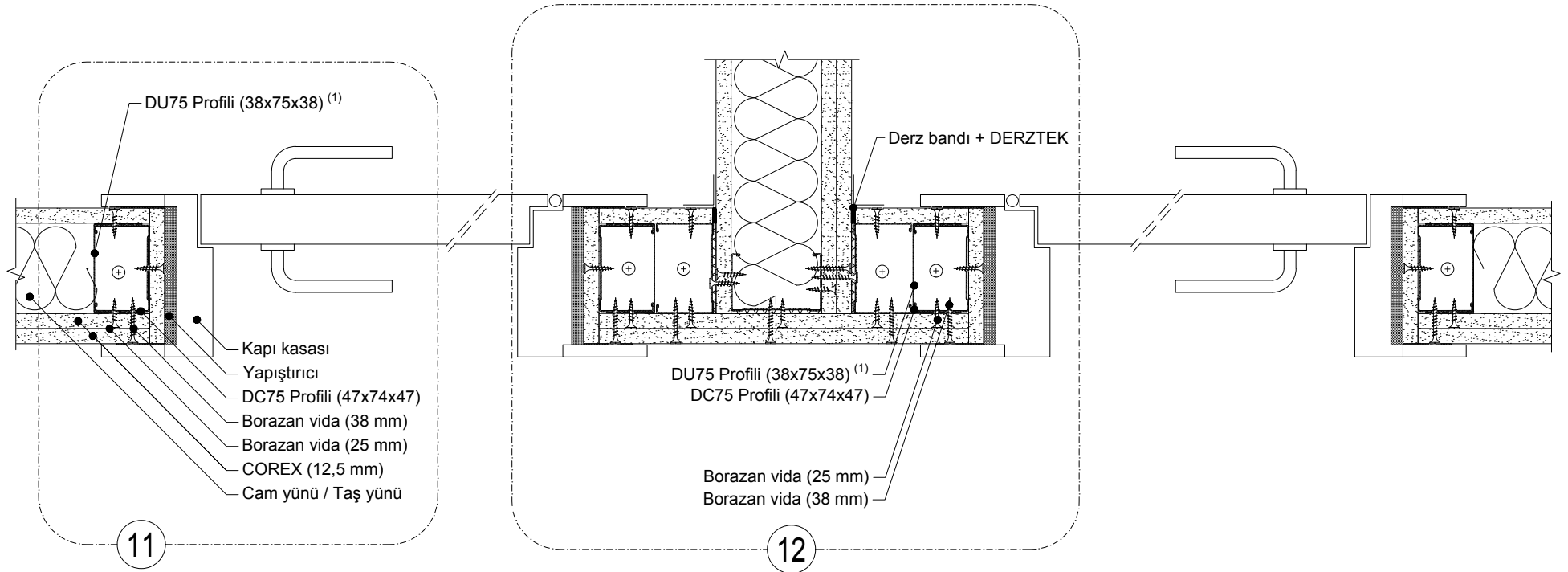
Kapı Kasası

COREX (12,5 mm)

Cam yünü / Taş yünü

10





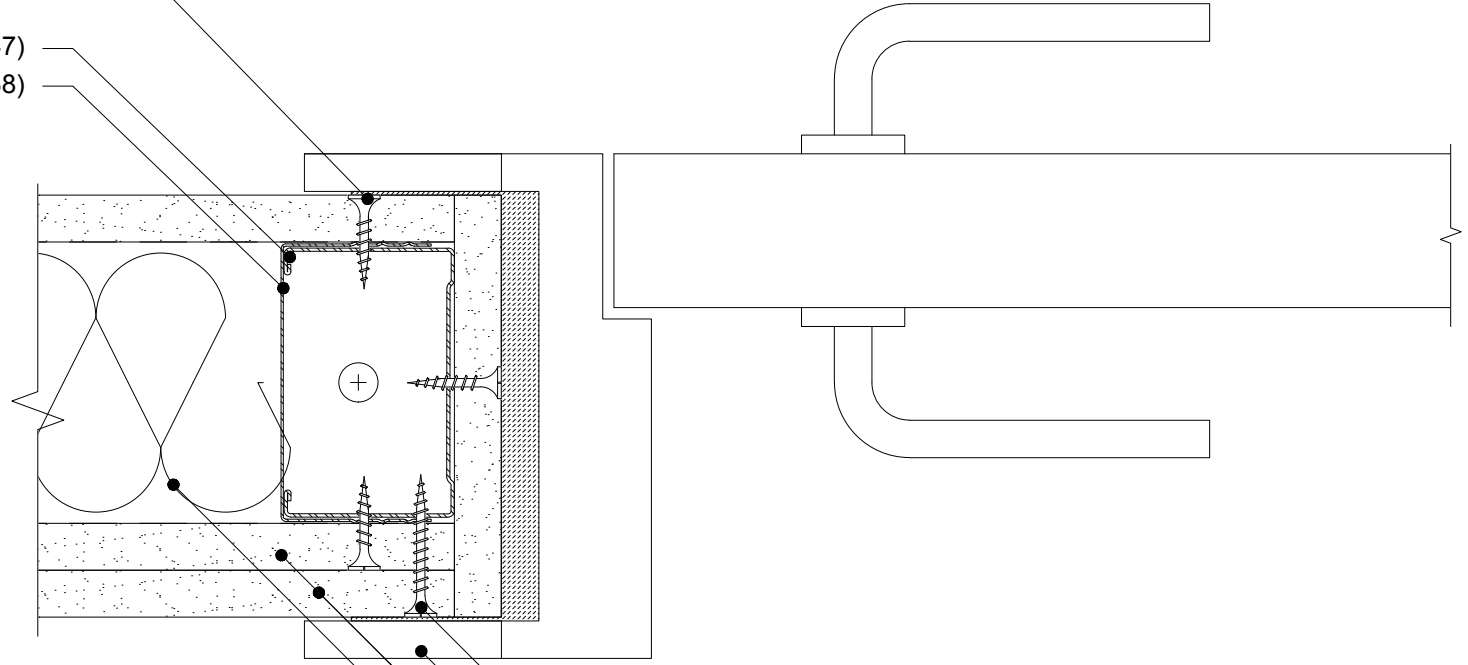
1. Kapı darbelerinden korumak amacıyla DU profil, DC Profili kaplayacak şekilde yerleştirilmelidir.

11

Borazan vida (25 mm)

DC75 Profili (47x74x47)

DU75 Profili (38x75x38)



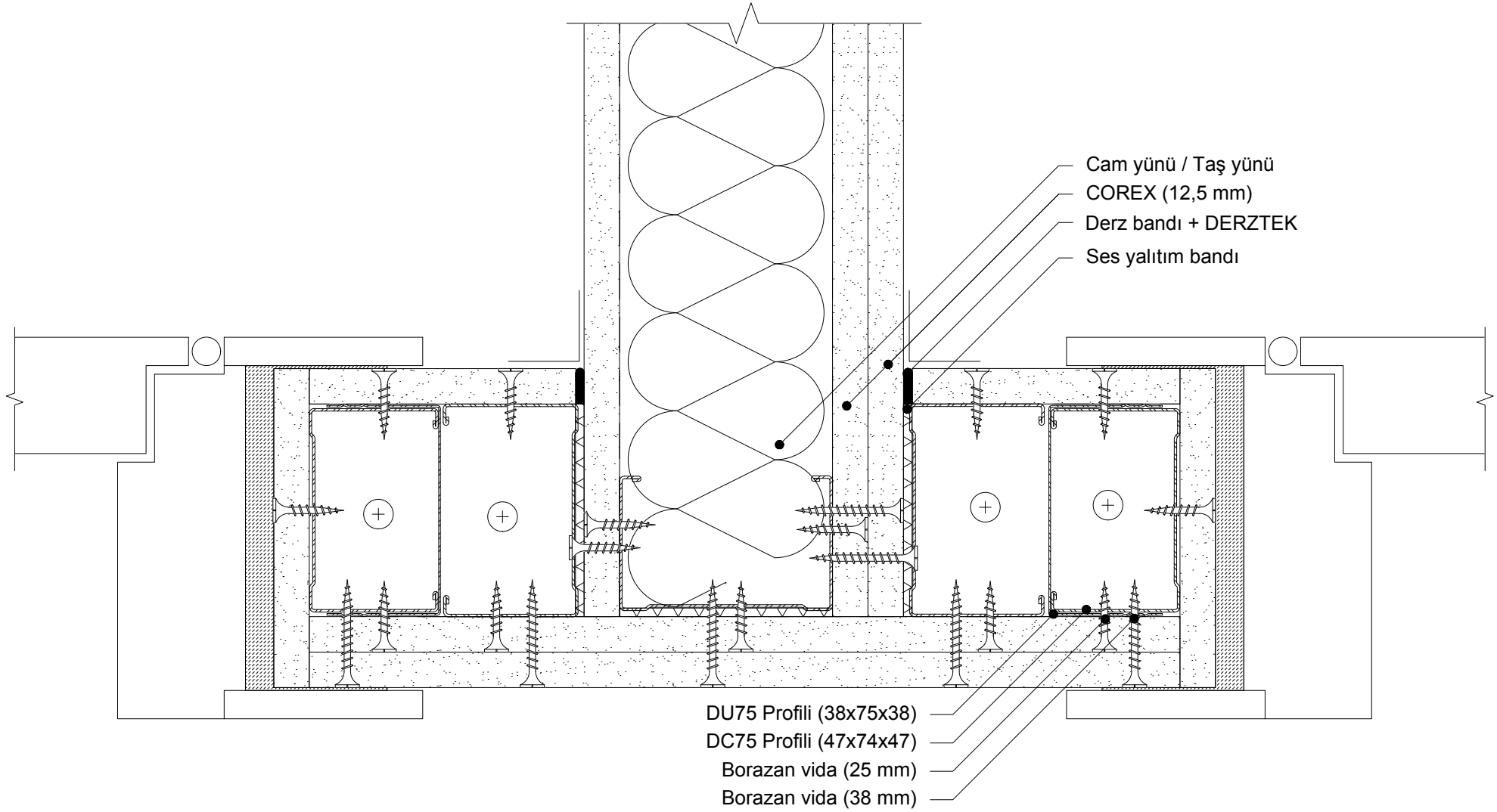
Borazan vida (38 mm)

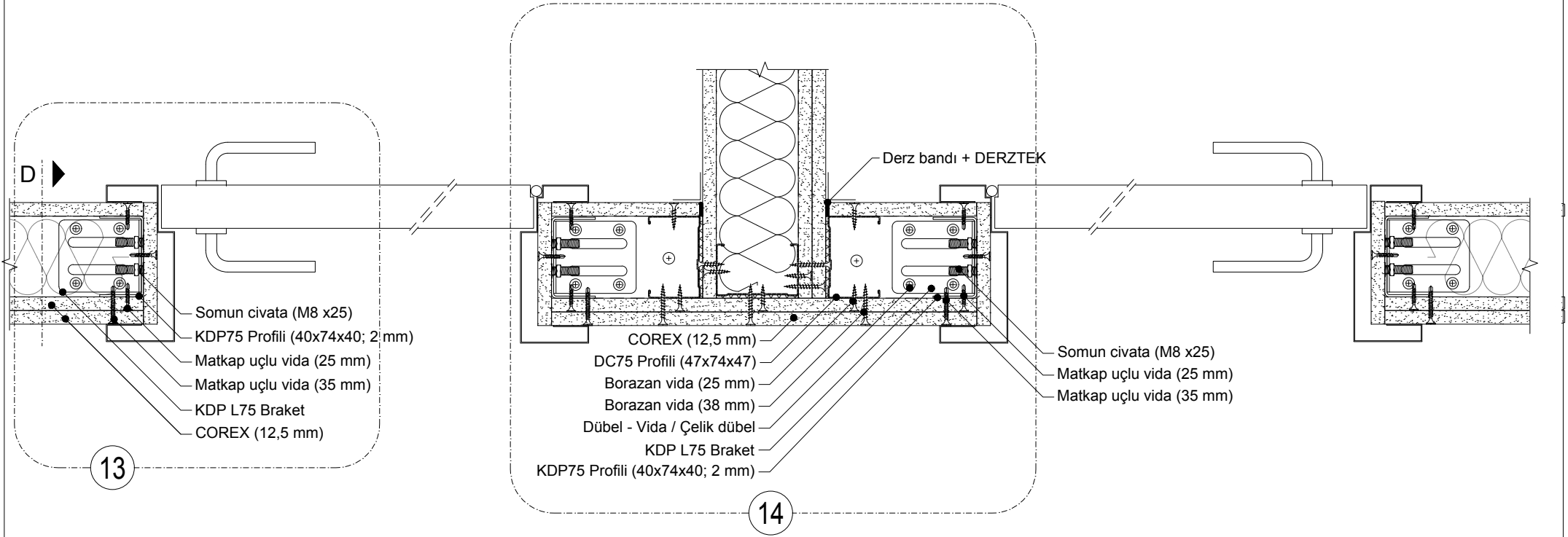
Kapı Kasası

COREX (12,5 mm)

Cam yünü / Taş yünü

12



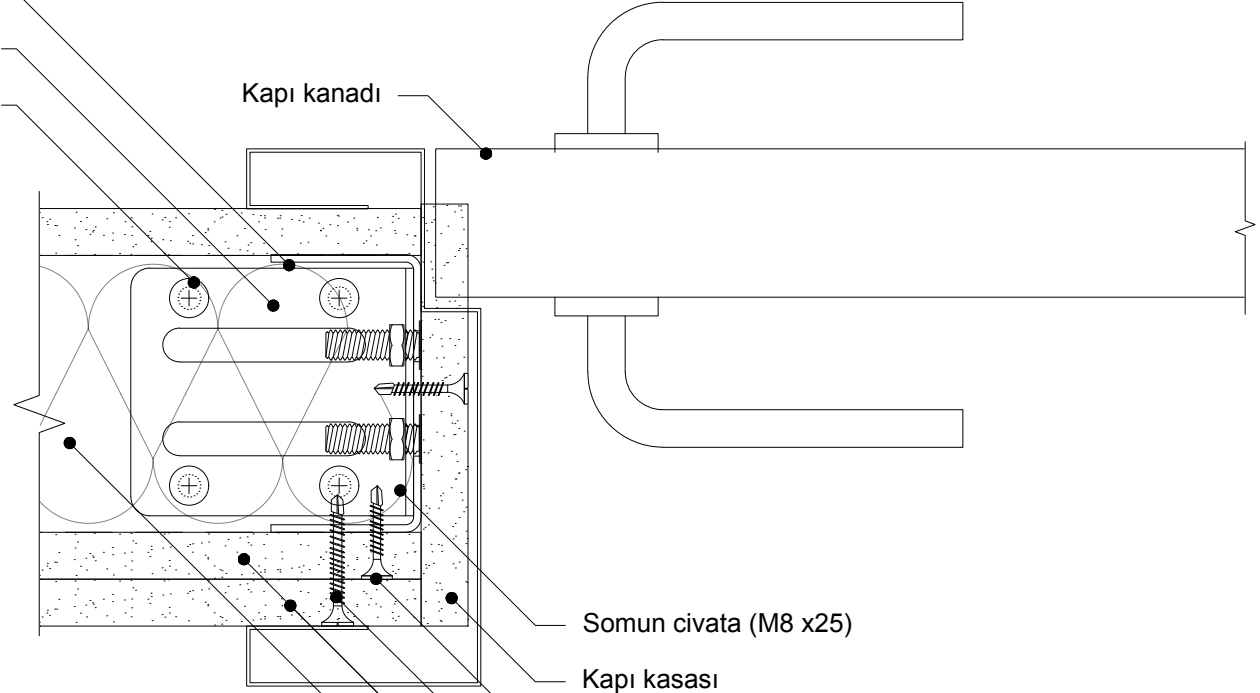


KDP75 Profili (40x74x40; 2 mm)

KDP L75 Braket

Dübel - Vida / Çelik dübel

Kapı kanadı



Somun civata (M8 x25)

Kapı kasası

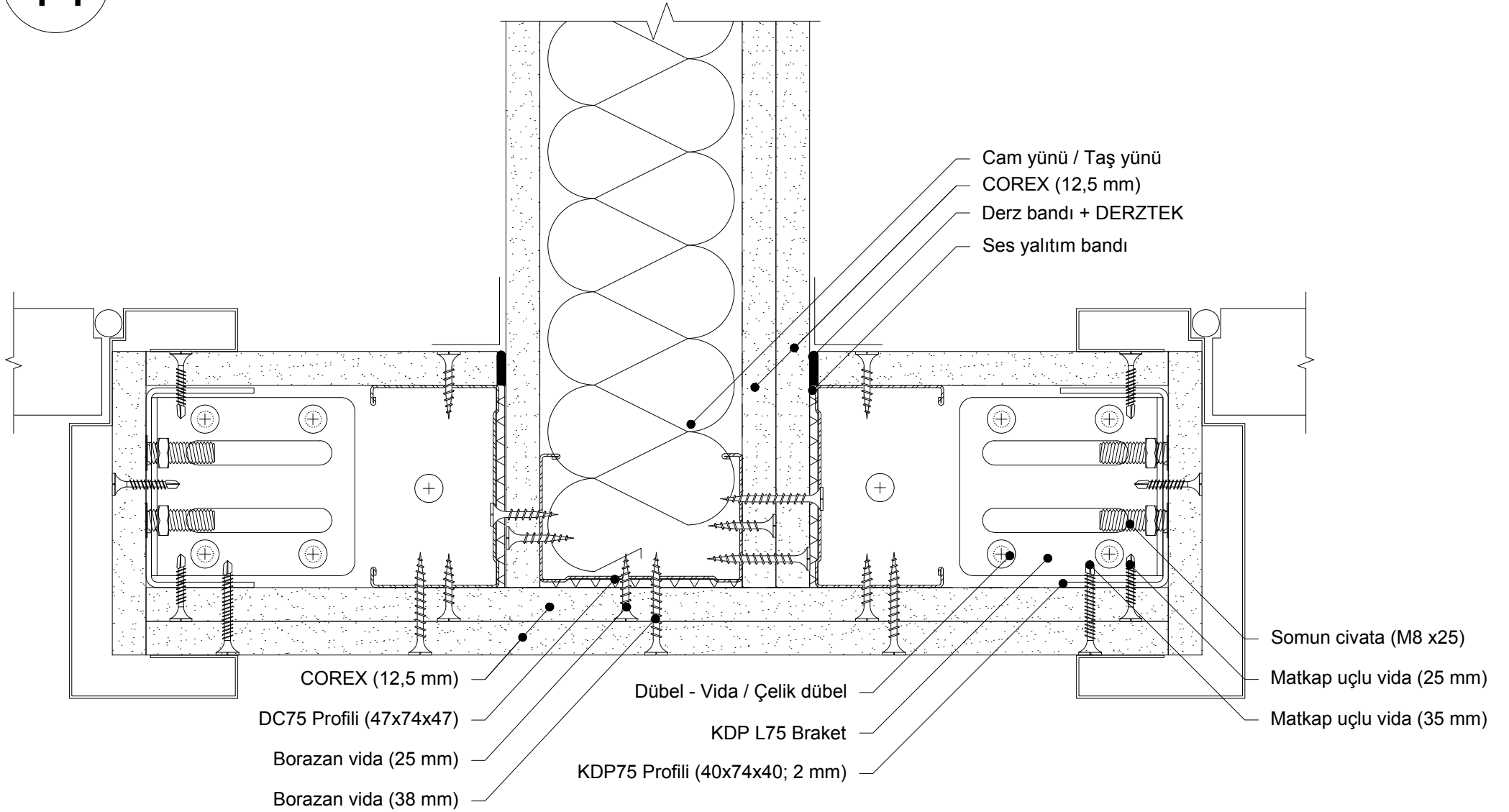
Matkap uçlu vida (25 mm)

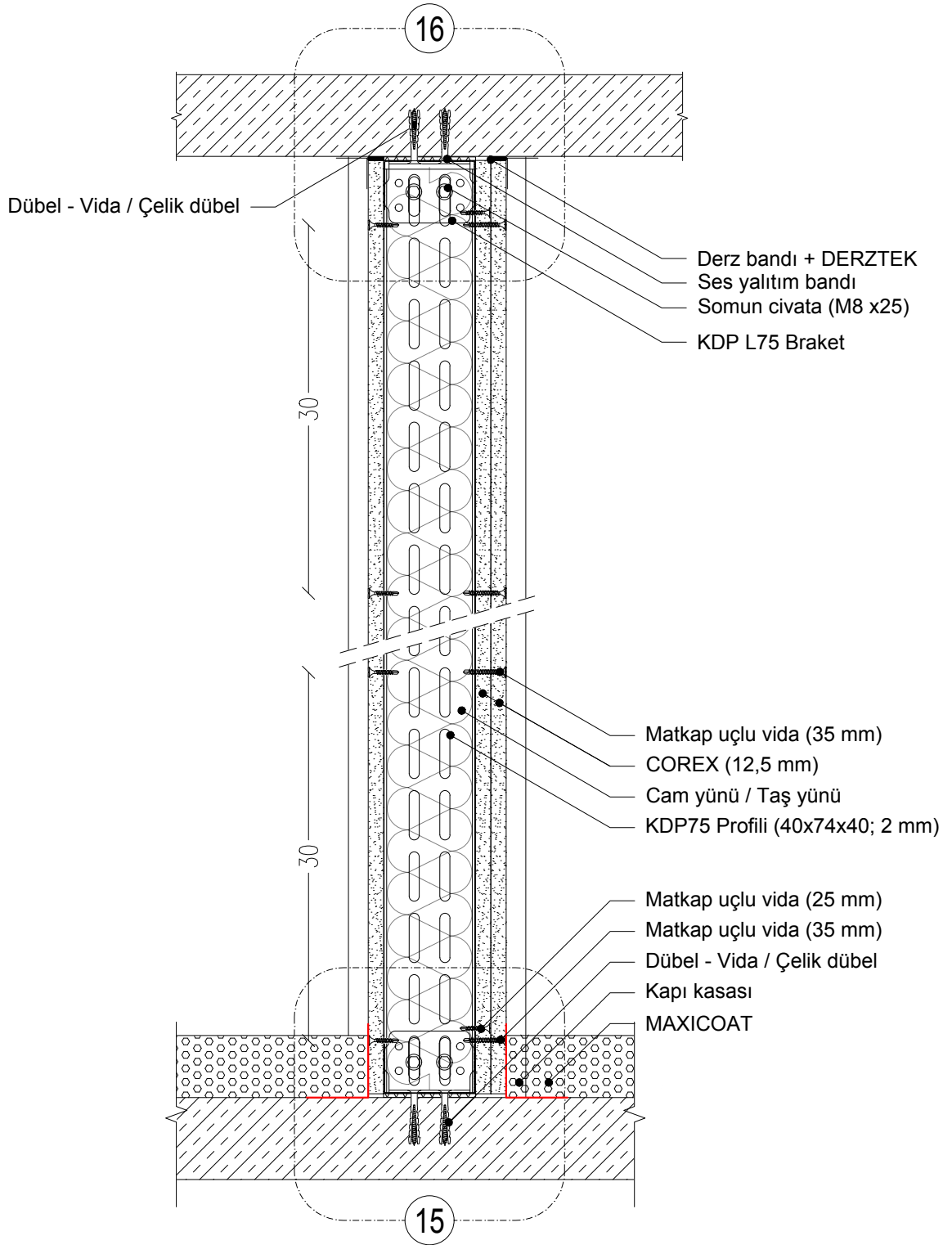
Matkap uçlu vida (35 mm)

COREX (12,5 mm)

Cam yünü / Taş yünü

14





15

