



STABILITEIT: de aanduidingen van stabiliteit op de plannen komen niet helemaal overeen met de plannen van Architectes. Exakte positionering en maatvoering van de architectuurplannen over te nemen!

CODE GYPROCWANDEN

| | |
|-----|--|
| LW1 | MS 160/2.50.2 A: metaalstud hoh 30cm - Rf 1h - akoestische eis |
| LW2 | MS 100/2.50.2 A: Rf 1h |
| LW3 | MS 100/0/1.75.1 |
| LW4 | MS 100 R/1.75.1 A: Rf 1h - R >= 1 |
| LW5 | MS 160/2.50.2 A: Rf 1h - akoestische scheidingswand |
| LW6 | MS 186/2.50.2.50.2 A: Rf 1h - akoestische scheidingswand |
| LW7 | HS 106/2.63.1 A |
| LW7 | HS 187/2.63-83.2 A: Rf 1h - akoestische eis |
| LW8 | HS 151/2.90.2 A: Rf 1h - akoestische eis |
| LW9 | MS 75/0.2A: metaalstud hoh 30cm |
| LW0 | MS 88/75.1A: RW+ 1 |
| LW0 | MS 100/75.2A: RW+ 1 |
| LW0 | MS 75/0.2A + 50mm rotswol |
| LW6 | MS 75/0.2A |
| LW6 | 2x gypoc Rf 15mm: Rf 1h |
| LW1 | HS 94/0.83.2A |

LEGENDE WANDOPBOUW

| | | | |
|--|----------------------------------|--|-------------------------------|
| | GEMENSD BETON | | BESTAANDE TE HOUDEN STRUCTUUR |
| | METSELERWERK SNELBOUW | | LICHTE WAND |
| | METSELERWERK IN BETONBLOKKEN | | ZACHTE ISOLATIE |
| | PAREMENT GRUIS GESCHAKEERD | | VERLAAGD PLAFOND |
| | PAREMENT DONKERGRUIS GESCHAKEERD | | BLAUWE HARDSTEEN |
| | ISOLATIE HARD | | ISOLATIE ZACHT |

GEVELMATERIALEN

1. PAREMENT METSELERWERK GRUIS / DONKER GRUIS GESCHAKEERD
2. BUTTENSCHRIJNWERK ALUMINIUM OF PVC, GEMOEFELD GRUIS
3. HEKWERK STAAL, GEMOEFELD GRUIS
4. BLAUWE HARDSTEEN
5. VLAKKIE DAKPANNEN, GRUIS
6. HANGGOOT EN REGENPIJPEN ZINK
7. VERTIKAAL HOUTEN LATWERK MET OPEN VOEGEN
8. DAKRAND ALUMINIUM, GEMOEFELD GRUIS
9. LEEN DONKERGRUIS
10. TRESPA BEPLATING
11. STALEN BALUSTRADE GEMOEFELD GRUIS MET GLASPANELEN
12. CREPI BEPLEISTERING GRUIS

BRANDPREVENTIE EN EVACUATIE

LAAG GEBOUW EN MIDDELHOOG GEBOUW VOLGENS K.B. 7 JULI 1994 + WIJZIGINGEN VAN 1996, 1997, 2003 EN 2007. Structurele elementen van het gebouw: Rf 1h. Dit voorschrit is niet van toepassing indien het dak aan de binnenkant beschermd wordt door een bouwdelement met Rf 12h. Vooren, wanden en plafonds van de gemeenschappelijke ruimte: minimum Rf 1h. Scheidingswanden tussen verschillende kamers en tussen kamers/gang/gemeenschappelijke ruimtes/technische ruimtes: Rf 1h. Voorbeveiliging gemeenschappelijke ruimtes en evacuatielwegen Klasse A2, in de kamers Klasse A3.

| | | | |
|--|-------------------------|--|-------------|
| | BRANDHASPTEL | | ROOKMELDER |
| | BRANDORUKKNOP (MELDING) | | ROOKBLUSSER |

VENTILATIE

VEREISTE TOEVOERDOORVOERAFVOEROPENING VENTILATIE

080014 Studio's - Leuven
 nieuwbouw 89 studentenkamers en 1 flat + verbouwing van 2 filmzalen, 13 studio's, 6 studentenkamers en 1 appartement te Leuven

Plaan: **UITVOERING**
 Pagina: 2 van 16
 Uit: **PERCEEL ARCHITECTUUR**
 Wipging: J
 Datum: 07 november 2012
 Schaal: 1:50

BOUWER: HECTARE 2
 BOUWPLAATS: Brabantsestraat 250720 en Ghelkenstraat 22, 3000 Leuven
 KADASTER: Leuven, 2e Afd., Sectie C, nr. 276v/15, 276v/16, 276v/17, 276v/18, 276v/19, 276v/20, 276v/21, 276v/22, 276v/23, 276v/24, 276v/25, 276v/26, 276v/27, 276v/28, 276v/29, 276v/30, 276v/31, 276v/32, 276v/33, 276v/34, 276v/35, 276v/36, 276v/37, 276v/38, 276v/39, 276v/40, 276v/41, 276v/42, 276v/43, 276v/44, 276v/45, 276v/46, 276v/47, 276v/48, 276v/49, 276v/50, 276v/51, 276v/52, 276v/53, 276v/54, 276v/55, 276v/56, 276v/57, 276v/58, 276v/59, 276v/60, 276v/61, 276v/62, 276v/63, 276v/64, 276v/65, 276v/66, 276v/67, 276v/68, 276v/69, 276v/70, 276v/71, 276v/72, 276v/73, 276v/74, 276v/75, 276v/76, 276v/77, 276v/78, 276v/79, 276v/80, 276v/81, 276v/82, 276v/83, 276v/84, 276v/85, 276v/86, 276v/87, 276v/88, 276v/89, 276v/90, 276v/91, 276v/92, 276v/93, 276v/94, 276v/95, 276v/96, 276v/97, 276v/98, 276v/99, 276v/100

Architect: **PERCEEL ARCHITECTEN**
 Stabieliteitscoördinator: **PERCEEL ARCHITECTEN**
 EFB-vestiging: **PERCEEL ARCHITECTEN**

Wipgingen:
 A 13/05/2011
 B 18/11/2011
 C 20/01/2012
 D 26/01/2012
 E 03/02/2012
 F 07/02/2012
 G 09/02/2012
 H 25/05/2012
 I 07/11/2012
 K 26/11/2012