



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

CODE GYPROCWANDEN

LW1	MS 1602.50.50.2 A: metalstud hoh 30cm - Rf 1h - akoestische eis
LW2	MS 1000.50.2 A: Rf 1h
LW3	MS 1009E1.75.1
LW4	MS 100 R01.75.1 A: Rf 1h - R=1
LW5	MS 1602.50.50.2 A: Rf 1h - akoestische scheidingswand
LW5'	MS 1862.50.2.50.2 A: Rf 1h - akoestische scheidingswand
LW6	HS 1062.63.1 A
LW7	HS 1872.63-63.2 A: Rf 1h - akoestische eis
LW8	HS 1512.60.2 A: Rf 1h - akoestische eis
LW9	MS 75V50.2A: metalstud hoh 30cm
LW9'	MS 88V75.1A: RW=1
LW9''	MS 100V75.2A: RW=1
LW9'''	MS 75V50.2A + 50mm rotwiel
LW9''''	MS 75V50.2A
LW9'''''	2x gyproc Rf 15mm: Rf 1h
LW9''''''	HS 94V63.2A

LEGENDE WANDOPBOUW

GENAARD BETON	BESTAANDE TE BEHOUDEN STRUCTUUR
METSELWERK SNELBOUW	LICHTE WAND
METSELWERK IN BETONBLOKKEN	ZACHTE ISOLATIE
PAREMENT GRUS GESCHAKEERD	VERLAAGD PLAFOND
PAREMENT DONKERGRUS GESCHAKEERD	BLAUWE HARDSTEEN
ISOLATIE HARD	ISOLATIE ZACHT

GEVELMATERIALEN

1. PAREMENT METSELWERK GRUS / DONKER GRUS GESCHAKEERD
2. BUITENSCHRIJNWERK ALUMINIUM OF PVC, GEMOFFELD GRUS
3. HEKWERK STAAL, GEMOFFELD GRUS
4. BLAUWE HARDSTEEN
5. VLAKKE DAKPANNEN, GRUS
6. HANGGOOT EN REGENPIJPEN ZINK
7. VERTIKAAL HOUTEN LATWERK MET OPEN VOEGEN
8. DAKRAND ALUMINIUM, GEMOFFELD GRUS
9. LEIEN DONKERGRUS
10. TRESPA BEPLATING
11. STALEN BALUSTRADE GEMOFFELD GRUS MET GLASPANELEN
12. CREPI BEPLEISTERING GRUS

BRANDPREVENTIE EN EVACUATIE

LAAG GEBOUW EN MIDDELHOOG GEBOUW VOLGENS K.B. 7 JULI 1994 + WUZZINGEN VAN 1996, 1997, 2003 EN 2007

Structuurle elementen van het gebouw: Rf 1h. Dit voorschrijf is niet van toepassing indien het dak aan de binnenkant beschermd wordt door een boezemlaag met Rf 12h.

Vloeren, wanden en plafonds van de gemeenschappelijke ruimte: minimum Rf 1h

Scheidingswanden tussen verschillende kamers en tussen kamersgang/gemeenschappelijke ruimtes/technische ruimtes: Rf 1h

Vloerbedekking gemeenschappelijke ruimtes en evacuatiewegen klasse A2, in de kamers klasse A3.

VENTILATIE

VEREISTE TOEVOER/DOORVOER/AFVOEROPENING VENTILATIE

080014 Studio's - Leuven
 nieuwbouw 89 studentenkamers en 1 flat + verbouwing van 2 filmzalen, 13 studio's, 5 studentenkamers en 1 appartement te Leuven

UITVOERING
 PERCEEL ARCHITECTUUR
 NIVO +2

Project: 080014 Studio's - Leuven
 Pagina: 5 van 16
 Wapening: J
 Datum: 26 september 2012
 Schaal: 1/50

Bouwfase: HECTARE 2
 Bouwplaats: Brabantstraat 20/27/29 en Gdenstraat 22, 3000 Leuven
 Kadaster: Leuven, 2e Afd. Sectie C, nr. 278V15, 278V16, 278V17, 278V18, 278V19, 278V20, 278V21, 278V22, 278V23, 278V24, 278V25, 278V26, 278V27, 278V28, 278V29, 278V30, 278V31, 278V32, 278V33, 278V34, 278V35, 278V36, 278V37, 278V38, 278V39, 278V40, 278V41, 278V42, 278V43, 278V44, 278V45, 278V46, 278V47, 278V48, 278V49, 278V50, 278V51, 278V52, 278V53, 278V54, 278V55, 278V56, 278V57, 278V58, 278V59, 278V60, 278V61, 278V62, 278V63, 278V64, 278V65, 278V66, 278V67, 278V68, 278V69, 278V70, 278V71, 278V72, 278V73, 278V74, 278V75, 278V76, 278V77, 278V78, 278V79, 278V80, 278V81, 278V82, 278V83, 278V84, 278V85, 278V86, 278V87, 278V88, 278V89, 278V90, 278V91, 278V92, 278V93, 278V94, 278V95, 278V96, 278V97, 278V98, 278V99, 278V100

Architect: EPB-verstagger: Archimedes n.v.
 Stabiliteitsadviseur: Archimedes n.v.
 EPB-verstagger: M&C Bouw M&w en BouwConsult

Wapening: A, B, C, D, E, F, G, I, J