



LEGENDE MUREN	LEGENDE WAPENING	LEGENDE PROFIELEN
1. dragend metscherm	1. STAAKWAALTEIT - BE 500 S	1. STAALWAALTEIT - S 210 R0
2. betonnen wand	2. STAAKWAALTEIT - BE 500 S	2. STAALWAALTEIT - S 210 R0
3. betonkolom	1. Onderwapening	3. STAAKWAALTEIT - S 210 R0
4. dragend metscherm verdieping en boven	2. Wapening los op de predalen	4. STAAKWAALTEIT - S 210 R0
5. betonnen wand / kolom verdieping en boven	3. Bovenwapening	5. STAAKWAALTEIT - S 210 R0

  

LEGENDE BETONVLOEREN	BRANDWEERSTAND STRUCTURELE ELEMENTEN
1. Plafonds met of zonder opbouw elementen met draagvlak, het pad is gelijk aan de bovenkant betonnen vloer	VOLGENS DE BELGISCHE NORM
2. Plafonds met opbouw elementen met draagvlak, het pad is gelijk aan de bovenkant betonnen vloer	OMBILIJNG VAN DE HOORWAPENING INDIEN :
3. Plafonds met opbouw elementen met draagvlak, het pad is gelijk aan de bovenkant betonnen vloer	1. Kolommen / balken
4. Plafonds met opbouw elementen met draagvlak, het pad is gelijk aan de bovenkant betonnen vloer	2. Wandelen / platen
5. Plafonds met opbouw elementen met draagvlak, het pad is gelijk aan de bovenkant betonnen vloer	3. Metaalconstructies (beton + isolatie)

GELIJKVLOERS BLOK B

BETONKWAALTEIT : ALGEMEEN				
1. Stroomleiding	C20/25	-	FE1	S3
2. Algemene randstrookplaat / Balken / zolen	C25/30	waterdicht	FE2	S4
3. Beton in contact met grondwater, regen, ondergrondwater	C30/37	waterdicht	FE3	S4
4. Betonwanden / kolommen / balken bovenwoning	C25/30	-	FE1	S4
5. Draagvlak op grondwater of grondwaterbuis	C25/30	-	BE2	S4
6. Beton voor optien en parkings in open lucht	C25/30	waterdicht	FE1	S3
7. Zichtbeton	C30/37	waterdicht	FE3	S4
8. Beton voor sepiel of regenwaterput	C30/37	waterdicht	EA1	S3

Voor beton in de definitieve toestand in contact met zee- of grondwater zie de ontwerpklasse ESE te worden toegepast!