



#### INPLANTING



#### NORMERING

EPB NORMERING 2019, 6-PEL, NAAMBAARDIG IN COMBINATIE MET HERBEELUNDBARE ENERGIE, U-WAARDEN (m²/m²) KLEINER DAN	
1. SCHEDINGS-CONSTRUCTIES BESCHERME VOLUME	
1.1. transparante scheidingsconstructies n.v.d. deuren, poorten, glasbouwen (Ug max = 1.1)	1.5
1.2. opale scheidingsconstructies	
• vloeren en plafonds	0.24
• muren met in contact met de grond	0.24
• muren in contact met de grond	0.24
• vloeren in contact met de grond	0.24
• vloeren in contact met buitenruimte	0.24
• andere vloeren	0.24
1.3. deuren en poorten (met vloer van buiten)	2.0
1.4. gevels (Ug max = 1.1)	2.0
1.5. glasbouwen	2.0
1.6. andere constructies	2.0
2. SCHEDINGS-CONSTRUCTIES TUSSEN TWEE BESCHERMEDE VOLUMES OF AANGRENZENDE PERCELEN	
2.1. opale scheidingsconstructies	0.6
2.2. opale scheidingsconstructies	0.6
2.3. opale scheidingsconstructies	0.6
2.4. opale scheidingsconstructies	0.6
2.5. opale scheidingsconstructies	0.6
2.6. opale scheidingsconstructies	0.6
2.7. opale scheidingsconstructies	0.6
2.8. opale scheidingsconstructies	0.6
2.9. opale scheidingsconstructies	0.6
2.10. opale scheidingsconstructies	0.6
2.11. opale scheidingsconstructies	0.6
2.12. opale scheidingsconstructies	0.6
2.13. opale scheidingsconstructies	0.6
2.14. opale scheidingsconstructies	0.6
2.15. opale scheidingsconstructies	0.6
2.16. opale scheidingsconstructies	0.6
2.17. opale scheidingsconstructies	0.6
2.18. opale scheidingsconstructies	0.6
2.19. opale scheidingsconstructies	0.6
2.20. opale scheidingsconstructies	0.6
2.21. opale scheidingsconstructies	0.6
2.22. opale scheidingsconstructies	0.6
2.23. opale scheidingsconstructies	0.6
2.24. opale scheidingsconstructies	0.6
2.25. opale scheidingsconstructies	0.6
2.26. opale scheidingsconstructies	0.6
2.27. opale scheidingsconstructies	0.6
2.28. opale scheidingsconstructies	0.6
2.29. opale scheidingsconstructies	0.6
2.30. opale scheidingsconstructies	0.6
2.31. opale scheidingsconstructies	0.6
2.32. opale scheidingsconstructies	0.6
2.33. opale scheidingsconstructies	0.6
2.34. opale scheidingsconstructies	0.6
2.35. opale scheidingsconstructies	0.6
2.36. opale scheidingsconstructies	0.6
2.37. opale scheidingsconstructies	0.6
2.38. opale scheidingsconstructies	0.6
2.39. opale scheidingsconstructies	0.6
2.40. opale scheidingsconstructies	0.6
2.41. opale scheidingsconstructies	0.6
2.42. opale scheidingsconstructies	0.6
2.43. opale scheidingsconstructies	0.6
2.44. opale scheidingsconstructies	0.6
2.45. opale scheidingsconstructies	0.6
2.46. opale scheidingsconstructies	0.6
2.47. opale scheidingsconstructies	0.6
2.48. opale scheidingsconstructies	0.6
2.49. opale scheidingsconstructies	0.6
2.50. opale scheidingsconstructies	0.6
2.51. opale scheidingsconstructies	0.6
2.52. opale scheidingsconstructies	0.6
2.53. opale scheidingsconstructies	0.6
2.54. opale scheidingsconstructies	0.6
2.55. opale scheidingsconstructies	0.6
2.56. opale scheidingsconstructies	0.6
2.57. opale scheidingsconstructies	0.6
2.58. opale scheidingsconstructies	0.6
2.59. opale scheidingsconstructies	0.6
2.60. opale scheidingsconstructies	0.6
2.61. opale scheidingsconstructies	0.6
2.62. opale scheidingsconstructies	0.6
2.63. opale scheidingsconstructies	0.6
2.64. opale scheidingsconstructies	0.6
2.65. opale scheidingsconstructies	0.6
2.66. opale scheidingsconstructies	0.6
2.67. opale scheidingsconstructies	0.6
2.68. opale scheidingsconstructies	0.6
2.69. opale scheidingsconstructies	0.6
2.70. opale scheidingsconstructies	0.6
2.71. opale scheidingsconstructies	0.6
2.72. opale scheidingsconstructies	0.6
2.73. opale scheidingsconstructies	0.6
2.74. opale scheidingsconstructies	0.6
2.75. opale scheidingsconstructies	0.6
2.76. opale scheidingsconstructies	0.6
2.77. opale scheidingsconstructies	0.6
2.78. opale scheidingsconstructies	0.6
2.79. opale scheidingsconstructies	0.6
2.80. opale scheidingsconstructies	0.6
2.81. opale scheidingsconstructies	0.6
2.82. opale scheidingsconstructies	0.6
2.83. opale scheidingsconstructies	0.6
2.84. opale scheidingsconstructies	0.6
2.85. opale scheidingsconstructies	0.6
2.86. opale scheidingsconstructies	0.6
2.87. opale scheidingsconstructies	0.6
2.88. opale scheidingsconstructies	0.6
2.89. opale scheidingsconstructies	0.6
2.90. opale scheidingsconstructies	0.6
2.91. opale scheidingsconstructies	0.6
2.92. opale scheidingsconstructies	0.6
2.93. opale scheidingsconstructies	0.6
2.94. opale scheidingsconstructies	0.6
2.95. opale scheidingsconstructies	0.6
2.96. opale scheidingsconstructies	0.6
2.97. opale scheidingsconstructies	0.6
2.98. opale scheidingsconstructies	0.6
2.99. opale scheidingsconstructies	0.6
2.100. opale scheidingsconstructies	0.6

#### OPMERKINGEN

- ALLE STABILITEITSBEREKENINGEN WORDEN UITGEVOERD DOOR EEN ERKENNENDE INGENIEUR. INGENIEURPLANEN WORDEN ALTIJD VERVOLGEND DOOR ARCHITECTEN. INGENIEURPLANEN.
- ALLE AFMETINGEN WORDEN TER PLATSE GECONTROLEERD DOOR DE UITVOERENDE ANNEMERS.
- BOUWBEVEILIGING: TE VOORZIELEN CONFORM BELGISCHE NORM NBN EN 13050 OF BEVEILIGING OF PLOEGONTWIKKELING. BIJ BRAND DOOR HET PRODUCTEN VAN EEN SCHRIJP GELUIDSMAAL EN DE MET VAN HET ONDERSCHEID TYPEN. D.A. BOUWING DE WEG GEWISTENDE. D.A. EN H. GOUTER SCHWARTZ EN DENT DOOR DE ANNEMER TE WORDEN. D. CONSTRUCTIE EN GEOMETRIE.
- BIJ AFBRAAKWERKEN DIENT DE STABILITEIT TEN ALLE TIJDE DOOR DE ANNEMER TE WORDEN GEWAARBOD.

#### BOUWEN VAN EEN MEERGEZINSWONING NA AFBRAAK VAN DE BESTAANDE BEBOUWING - ZORGWONEN

ARCHITECT	A1 PLANNING ARCHITECTEN
BOUWHEER	PDF CONSTRUCT NV VRIEDSTRAAT 33 8790 WAREGEM
BOUWPLAATS	TEN BOOMGAARD 22-24-26-30 8200 BRUGGE
DOSSIER	396
PLANNUMMER	BA 0207
DATUM	13/05/2019
PLANNEN	KELDER - 1   SCHAAL 1:100