
Montare de balustrade

I.D.: 6758884

| | | | |
|-----------------|----------|------------|-------------------|
| Data publicarii | 16.06.15 | Coduri CPV | 45341000 14622000 |
|-----------------|----------|------------|-------------------|

Descriere: Das Deutsche Krebsforschungszentrum Heidelberg plant die Errichtung eines Forschungs- und Entwicklungszentrums für Bildgebung, Radioonkologie und präventive Onkologie. Der zukünftige Neubau ist als 6-geschossiges Gebäude (inkl. 2 Untergeschosse) mit Abmessungen von ca. 36 x 76 m als Stahlbetonskelettbau mit Flachdecken von 32 cm konzipiert. Das 1,20 m Ausbauraster ist zugleich das Grundmodul für das Konstruktionsraster, welches in der Regel 7,20 m beträgt. An den Ecken ist es auf 4,80 m reduziert, die Mittelstücke der Längsseite sind im 8,40 m Raster, die der Stirnseiten im 6 m Raster angelegt. Die Aufzugs- und Treppenhauskerne sowie Teile der technischen Erschließungskerne sind als aussteifende Wandscheiben eingestellt. Die Geschosshöhen liegen zwischen 3,85 m im 2. UG und 4,20 m im EG.
