



## Construction du nouveau quartier général de l'OTAN

# OTAN

Au nom de l'OTAN, le ministre de la défense, Pieter De Crem, a attribué la construction du quartier général de l'OTAN à la SM BAM Alliance, dont Interbuild fait partie. Ce nouveau siège de l'OTAN est construit en face du siège actuel, sur un terrain d'environ 40 hectares.

Le nouveau quartier général compte 250.000 m<sup>2</sup> de superficie utile, répartie sur 7 étages. En dehors des 120.000 m<sup>2</sup> d'espace de bureaux, les employés de l'OTAN peuvent faire usage d'un centre de conférences, de salles de réunions modernes, de facilités médiatiques, d'un restaurant, d'une banque, d'installations de sport et de récréation et d'un centre de personnel. Il y a également un bâtiment technique pour l'apport en énergie, des magasins et des ateliers. Lors de l'élaboration du bâtiment, les architectes ont attaché une grande importance à la sécurité, à la flexibilité, à la longévité et à la fonctionnalité, dans les budgets fixés par le maître d'ouvrage.

Le bâtiment est un édifice rigide, sobre et fonctionnel, d'un niveau de confort considérable, avec des espaces modulaires et modulables qui pourront systématiquement être réaménagés et/ou agrandis.



<b>Type:</b>	Construction du nouveau quartier général de l'OTAN
<b>Situation:</b>	Avenue Leopold III - 1110 Bruxelles (Evere)
<b>Maître d'Ouvrage:</b>	OTAN
<b>Client:</b>	Ministère de la Défense
<b>Architecte:</b>	SOM - Assar Architects
<b>Project manager:</b>	Project Management Team HQ NATO
<b>Bureau d'études Stabilité:</b>	SOM - VK Engineering sa
<b>Bureau d'études Techniques:</b>	VK Engineering sa
<b>Bureau de Contrôle:</b>	Socotec
<b>Coordinateur de Sécurité:</b>	SOM + Assar
<b>Surface hors sol:</b>	226.283 m <sup>2</sup>
<b>Surface sous-sol:</b>	28.454 m <sup>2</sup>
<b>Début des travaux:</b>	octobre 2010
<b>Fin des travaux:</b>	novembre 2016
<b>Délai de réalisation:</b>	73 mois