



## CATALOGUE

Après faillite : bâtiment industriel polyvalent de 900m<sup>2</sup> à 32a, Caetsbeekstraat 11 (Genk/Bilzen)  
V250216

### Vente aux enchères

<b>Nom:</b>	Après faillite : bâtiment industriel polyvalent de 900m <sup>2</sup> à 32a, Caetsbeekstraat 11 (Genk/Bilzen)
<b>Numéro de l'enchère:</b>	V250216
<b>URL:</b>	<a href="https://www.proplusauctions.be/fr/auction/apres-faillite-batiment-industriel-polyvalent-de-900m2-a-32a-caetsbeekstraat-11-genk-bilzen-jm2h6cxia">https://www.proplusauctions.be/fr/auction/apres-faillite-batiment-industriel-polyvalent-de-900m2-a-32a-caetsbeekstraat-11-genk-bilzen-jm2h6cxia</a>
<b>Date de début:</b>	19/12/2025 at 10:00
<b>Date de fin:</b>	26/1/2026 from 14:00
<b>Nombre de lots:</b>	1
<b>Description:</b>	
<b>Visualisation:</b>	Sur rendez-vous : 0475/746484
<b>Enlèvement:</b>	
<b>Organisé par:</b>	Pro+ Auctions

## CATALOGUE

Après faillite : bâtiment industriel polyvalent de  
**900m<sup>2</sup> à 32a, Caetsbeekstraat 11 (Genk/Bilzen)**  
V250216

### Lots

Nombre	Description	Offre d'ouverture
V250216.001	<p><b>Bâtiment industriel situé dans la zone industrielle Kieleberg Genk/Bilzen, Caetsbeek 11</b></p>  <p>A Caetbeeksstraat, un bâtiment industriel (bwr 2002) composé d'un hall industriel avec un bâtiment administratif connexe sur un terrain de 32a 67ca est proposé. * L'entrepôt comprend un atelier (500m<sup>2</sup>) avec une mezzanine comprenant un atelier, des bureaux (125m<sup>2</sup>), des espaces sociaux, du stockage et des installations sanitaires. Ce hall dispose de 3 portes sectionnelles et est également équipé d'une cabine de peinture et de ponts élévateurs. * Le bâtiment administratif (surface au sol de 275m<sup>2</sup>, total disponible de 450m<sup>2</sup>) comporte 2 étages avec divers bureaux, des sanitaires et des locaux de stockage. Etude de sol anonymisée Extrait cadastral et plan anonymisés Permis de construire anonyme Fiche d'information agent immobilier (5) Ovam plans Analyse de l'eau CPE Inspection de l'électricité Plans disponibles</p>	€ 650000,00