

Cityscoop

Cityscoop

Gasstraat 15, 8800 Roeselare

Plaats_Localisation

Triocine, Roeselare

Opdrachtgever_Maître d'ouvrage

Groep Esté, Brussel_Bruxelles

Architect_Architecte

TAB, Roeselare

Studiebureau_Bureau d'études

Metaalbouw Devoldere, Pittem

Staalbouwer_Constructeur métallique

Alheembouw, Staden

Algemene aannemer_Entrepreneur général

Foto's_Photos: TAB

Het nieuwe bioscoopcomplex vervangt het bestaande complex verderop in de Gasstraat. Er zijn zeven zalen en 1.250 zitplaatsen voorzien.

Naast de algemene traditionele stalen toepassingen werden in de hal drie grote ronde stalen kolommen toegepast. Daarop zijn de stalen liggers en het steeldeck zichtbaar bevestigd. Eveneens werd aan de kant van de uitgangzone een grote gebogen glaswand voorzien, afsteunend tegen stalen kolommen. De slankheid van de kolommen in de inkom heeft het gebruik van staal geëist. Daarenboven betekende de toepassing van zichtbare liggers in staal gecombineerd met de ruwe uitstraling van het steeldeck voor de architect een esthetische meerwaarde. Eveneens was dit het geval voor de stalen kolommen ter hoogte van de glasgevel. Door de gebogen begrenzing van het gebouw was immers een flexibelere oplossing noodzakelijk.

Le nouveau complexe cinématographique remplace le cinéma existant situé plus loin dans la même rue. Sept salles et 1.250 places assises sont prévues.

Outre les applications générales traditionnelles de l'acier, trois grandes colonnes de section circulaire sont placées dans le hall. Elles supportent les poutrelles de toiture et le steeldeck apparents. Du côté de la zone d'accès donnant sur la rue, une grande paroi vitrée courbe est également construite avec une structure de colonnes en acier. La finesse des colonnes dans la zone d'entrée a nécessité l'usage de l'acier. En outre, le choix de poutrelles apparentes combinées avec le steeldeck d'aspect brut constitue un atout économique et esthétique. C'est également le cas des colonnes en acier supportant la façade en verre dont la courbure réclamait une solution flexible.

