

**Centre Technique National de Football -
Terrain couvert**
Chaussée de Bruxelles 486, Tubize
Plaats_Localisation

Province du Brabant Wallon, Wavre
**Union Royale Belge des Sociétés de Football
Association, Brussel_Bruxelles**
Opdrachtgever_Maitre d'ouvrage

Paul Petit & Associés, Marcinelle
Architect_Architecte

Sadef, Gits
Botec, Geel
Studiebureau_Bureau d'études

Koekelberg Entreprises, Gilly
Van Hout, Geel
Algemene aannemer_Entrepreneur général

Cordier, Olen
Sadef, Gits
Staalbouwer_Constructeur métallique

Foto's_Photos :
Jean-Michel Byl / Sofie Buysse ; Freddy Bragard

Euro2000 Centrum

Voor het project van de KBVB in Tubeke koos de architect voor gegolfde staalplaten en dit zowel voor het dak als voor de gevels. De profielhoogte van de beplating bedraagt 45 mm en de stap is 150 mm. De platen zijn koudverzinkt en hebben een eindklaag in Hairexcel granietcoating. De overgang van dak naar wand gebeurt met getoogde platen. In de kopgevels zijn de platen meestal diagonaal geplaatst en op een ongebruikelijke manier ingesneden om de vertanding goed tot haar recht te laten komen.

Verder valt het contrast op van de metaalgrijze kleur van de gegolfde platen en de groene en rode kleur van de bakgoten. Deze goten accentueren telkens de overgang tussen de stalen gevelbekleding en de andere materialen, als het glas en beton.

Centre Euro2000

Pour le projet de l'URBSFA à Tubize, l'architecte a choisi des tôles ondulées en acier, pour la toiture comme pour les façades. La hauteur de profilé du platelage est de 45 mm et le pas est de 150 mm. Les tôles sont galvanisées à froid et munies d'une couche de laque de finition en Hairexcel Granite. La transition entre toiture et paroi se fait au moyen de tôles cintrées. Sur les petites façades, les tôles sont principalement placées en diagonale et découpées de manière inhabituelle pour bien mettre en valeur la dentelure.

Le contraste du gris métallique des tôles ondulées sur le vert et le rouge des gouttières est également remarquable. Ces gouttières accentuent à chaque fois la transition entre le bardage de façade en acier et les autres matériaux comme le verre ou le béton.

