

... La construction : 2^e utilisateur des matières plastiques

1

Emballage

2

Construction

3

Automobile

4

Équipements électriques et électroniques

... Les qualités des plastiques

- Technicité et adaptabilité
- Légèreté, simplicité, souplesse
- Facilité de mise en œuvre et d'entretien
- Esthétisme (formes, couleurs, textures)
- Compatibilité alimentaire et sanitaire
- Recyclable
- Excellent rapport qualité/prix
- Durabilité

... Union des syndicats Plasturgie Bâtiment (UPB)

L'UPB réunit plus d'une dizaine de syndicats professionnels nationaux qui représentent plus de 500 entreprises, fabricants de produits plastiques dans le BTP, sur un marché de 10 milliards d'euros en 2009.

Missions :

- Favoriser les nouvelles technologies et la qualité des produits
- Contribuer au développement durable
- Participer à la qualité environnementale et sanitaire du bâtiment (fiche de déclaration environnementale et sanitaire, etc.)
- Prendre part à l'élaboration et à l'application des réglementations
- Promouvoir les normes et les certifications
- Améliorer l'usage des matériaux plastiques dans le bâtiment

L'UPB est membre actif de l'Association des Industries de Produits de Construction (AIMCC), l'instance française représentative de l'ensemble des fabricants des produits de la construction auprès des institutions françaises et européennes.

Pour en savoir plus : www.union-plasturgie-batiment.org

11 bis rue de Milan - 75009 Paris
Tél : 01 53 32 79 79 - Fax : 01 53 32 79 70
e-mail : contact@union-plasturgie-batiment.org

afipeb

cochebat
le confort hydraulique du bâtiment

CSFE

eXiba France

GPIC
GROUPEMENT DE LA
PLASTURGIE INDUSTRIELLE
ET DES COMPOSITES

sfec
Syndicat Français des Enducteurs, Calandriers
et Fabricants de Revêtements de Sols et Murs

snap

SNEP
SYNDICAT NATIONAL
DE L'EXTRUSION PLASTIQUE
PROFILES ET COMPOUNDS

SNPP A

STR PE

Syndicat des Tubes et Raccords en Polyéthylène

STR PVC
SYNDICAT NATIONAL
DES TUBES EN PVC

UPB

Union Plasturgie Bâtiment

Les Produits Plastiques dans la Construction

Toujours plus présents dans la construction, les produits plastiques sont la réponse adaptée à l'évolution des besoins du bâtiment et des travaux publics

UPB

Union Plasturgie Bâtiment

Le plastique présent dans 3/4 des produits de construction*

Transport et rétention des fluides

- 1 Canalisations (adduction d'eau, évacuation, assainissement)
- 2 Gouttières et descentes d'eau
- 3 Fosses sceptiques
- 4 Systèmes de plancher chauffant rafraichissant

Couverture et bardage

- 5 Plaques d'éclairage
- 6 Panneaux sandwichs
- 7 Bardages

Etanchéité

- 8 Membranes, dont sous-toiture
- 9 Plaques ondulées, tuiles

Isolation thermique et acoustique

- 10 Entrevous
- 11 Panneaux
- 12 Complexes de doublage
- 13 Systèmes d'isolation par l'extérieur

Sanitaire

- 14 Équipements intérieurs
- 15 Distributions d'eau

Architecture textile

- 16 Stores
- 17 Auvents et structures

Décoration

- 18 Revêtements de sols, murs, plafonds
- 19 Plafonds tendus
- 20 Lambris

Electricité

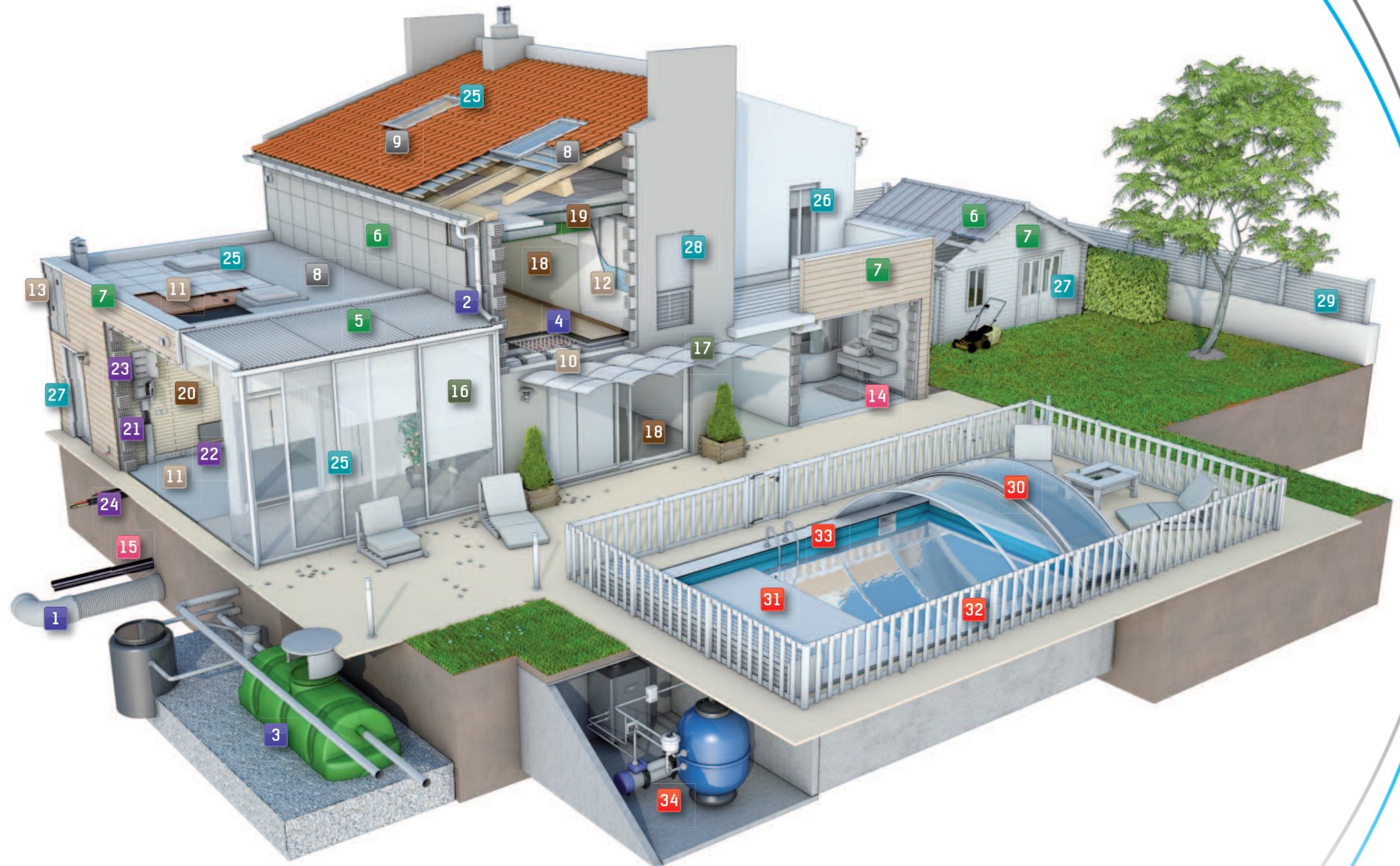
- 21 Câbles
- 22 Plinthes
- 23 Boîtiers et interrupteurs
- 24 Gainages

Baies, fermetures et huisseries

- 25 Vérandas, loggias, lanterneaux, vasistas
- 26 Fenêtres
- 27 Portes
- 28 Volets
- 29 Clôtures et portails

Piscine

- 30 Abris
- 31 Couvertures
- 32 Barrières de protection
- 33 Liners de piscine
- 34 Équipements hydrauliques



*selon la nomenclature des produits de la construction Inies, hors gros œuvre (www.inies.fr)