# Pitch solution



### **BLAU**

### Marie BLANCKAERT

@: contact@bl-au.com - - Tél: 06 76 66 21 84









Type de solution : Façade rapportée par l'extérieur

**Applicabilité** : ☑ Neuf ☑ Rénovation

En coopération avec :

☑ Matériaux biosourcés ☐ Réemploi / Economie circulaire



Rencontre pilotée par :

D22





Avec le soutien de :









### Element'R

Element'R: un produit standardisé développé dans le cadre du Concours Innovation Energie Sprong 2021

Projet Lauréat de la Catégorie 2 - équipements

Grasshopper, une plate-forme de développement du logiciel Rhino

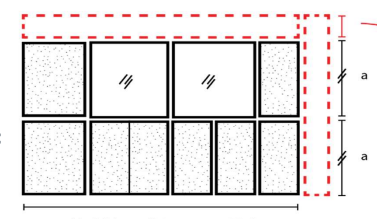
Permet de tester des configurations en croisant plusieurs données :

- Les bâtiments tests du concours et la trame des bâtiments de type Grand Plan Equipement Scolaire de 1948
- Les dimensions standards de la matière première

Permet de définir un index d'éléments qui prend en compte :

- La volonté de supprimer les chutes
- Un taux de couverture de 80% de la façade
- Une part de "variable" de 20% pour introduire modénatures, joints creux, tablettes qui pourront réinterpréter l'existant

Et d'insérer la technique



Variable : distance multiple des dimensions de modules standards Adaptabilité par projet (20 % sur-mesure) et intégrant CVC, linteaux, DEP, protections solaires (selon l'orientation), encoches de fixations et complément de hauteur par étage

Lnerme





ADEME





### Element'R: Présentation de la solution

Typologie de bâtiments concernés (logements / tertiaire / neuf / réha / ...) : tous types de bâtiments, imaginé pour la réhabilitation mais pouvant s'adapter au neuf

Matériaux principaux (biosourcés / bas carbone / ...) : structure hybride bois acier léger + tous types d'isolants et une gamme de finition ; disponible à la carte

Méthode d'accroche ou de pose / nombre de fixation au m² : connecteurs entre éléments développés par Build Up ; éléments disponibles en version porteuse ou non poteuse (selon dimension acier léger) ; fixation sur façade pour sur longrine

Temps de mise en œuvre :

Fabrication des éléments en usine : non établi

Assemblage des éléments en atelier : 100m2 par jour

Pose sur site : 2h pour 1 salle de classe





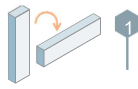






# Element'R : Avantages de la solution

#### 80% des façades réalisées avec 3 éléments déclinés en éléments porteurs ou non porteurs



#### **Dimensions** standard

 $0.61 \, \text{m} \times 2.44 \, \text{m}$ 

Pose horizontale et



 $0.763 \,\mathrm{m} \times 2.44 \,\mathrm{m}$ 

Pose horizontale et

verticale

**Dimensions** standard

1,071mx 2,44 m

Pose horizontale et verticale





#### **Dimensions** variables

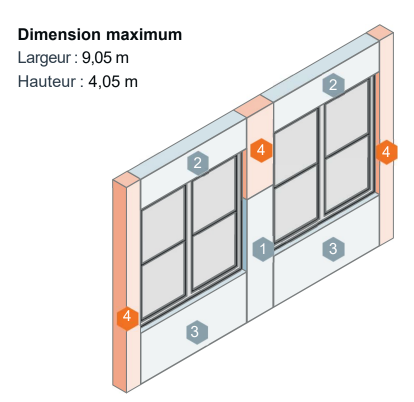
 $X_{,xx} m \times X_{,xx} m$ 

Pose horizontale et verticale





#### Assemblage des éléments en façades modulaires









# Element'R: Les pré-requis pour la mise en oeuvre

Contrainte dimensionnelle (hauteur max, ...)?

Eléments fabriqués après simulations informatique

Assemblage en atelier Largeur : 9,05 m / Hauteur : 4,05 m

Compatibilité avec des spécificités architecturales ou techniques (ex : débord de toiture / balcon / cheminée ...)

Gérés dans le 20% d'adaptable

Contrainte d'accès extérieur (qualité des surfaces, largeur d'accès, ...) Identique à des solutions de façades préfabriquées







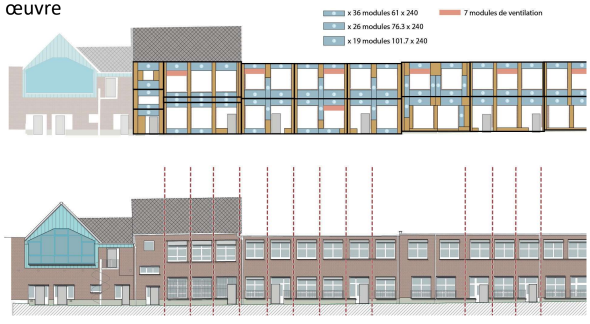


# Element'R : Références de projets réalisés ou en cours

Maturité de la solution (nombre de références, années, ...) En stand by d'une opportunité

Recherche d'un nouvel industriel et d'une entreprise partenaires

Photos / schéma du système d'accroche ou autre détail de mise en



ADEME

3









