

BETOMUR® RTh Massif



IL Y A DES MARQUES
DE PRODUITS QUI SONT
SIMPLEMENT DÉPOSÉES...

... ET DES PRODUITS
DE MARQUES
RÉVOLUTIONNAIRES !



- Grande rapidité de mise en œuvre sur chantier
- Pas de béton à couler sur site (hors clavetage)
- Gain de temps sur le délai global du chantier
- Inertie thermique pour le confort d'été
- Possibilité de finition architectonique sur la paroi intérieure et/ou extérieure
- Avis technique N° 3/10 - 652

Le **BETOMUR RTh® Massif** est un procédé destiné aux façades composé d'une paroi extérieure, d'une paroi isolante assurant l'isolation thermique par l'extérieur et d'une paroi intérieure. La liaison des deux parois est assurée par le système HALFEN MVA-FA en acier inoxydable.

Caractéristiques géométriques

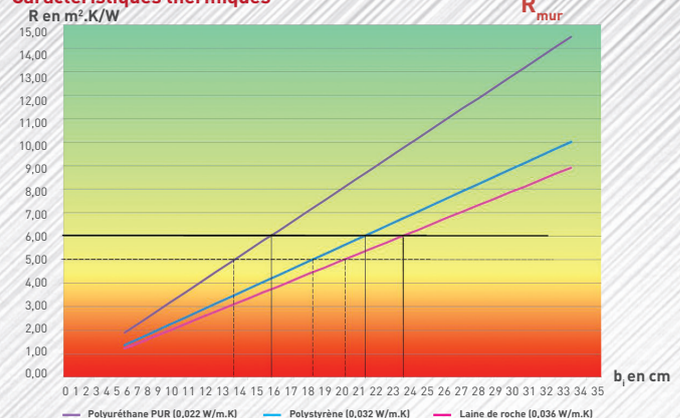
Dimensions maximales	24 m ² maximum (longueur de 6 m maxi)
Épaisseur paroi extérieure	minimum 70 mm
Épaisseur d'isolant	40 à 160 mm
Épaisseur structurelle	100 à 200 mm
Épaisseur maximale	430 mm

Parements

Les parements de la paroi extérieure peuvent être à base de ciment gris ou blanc. Plusieurs finitions possibles :

- Lisse
- Gommée
- Sablée
- Polie
- Bouchardée
- Matricée (matrice à faible amplitude)
- Désactivée

Caractéristiques thermiques



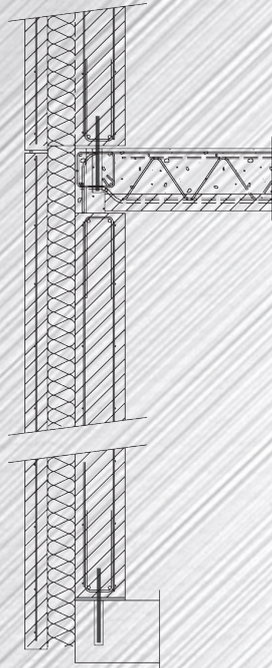
Rue Gustave Eiffel - B.P. 515 - 85305 CHALLANS CEDEX
Tél. 02 51 93 23 01 - Fax 02 51 49 21 04 - soriba@soriba.fr - www.soriba.fr



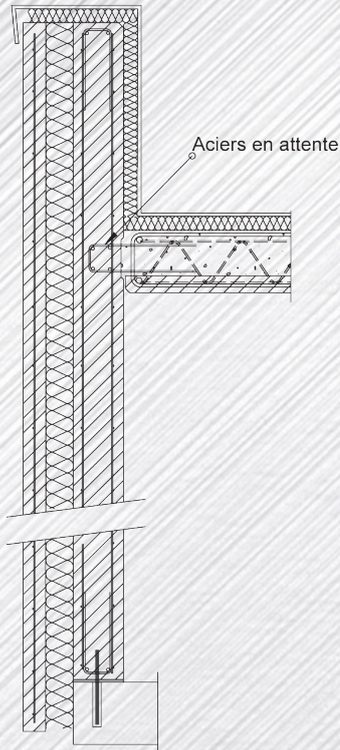
SORIBA
Construire un avenir en béton

DÉTAILS

COUPE SUR LIAISON MUR MASSIF
AVEC PRÉDALLE



COUPE SUR LIAISON MUR MASSIF
AVEC ACROTÈRE



Aciers en attente

PRÉCONISATIONS

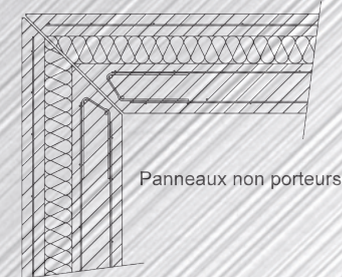
Joints entre panneaux :

Joints horizontaux : 15 mm minimum

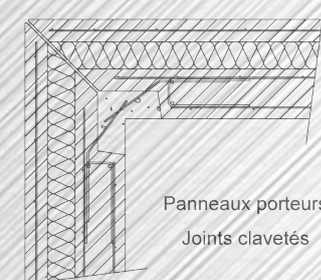
Joints verticaux : 15 mm minimum

L'obturation des joints extérieurs est obligatoire.

VUE EN PLAN
DÉTAIL D'ANGLE

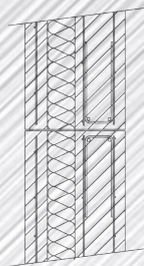


Panneaux non porteurs

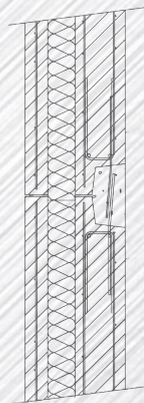


Panneaux porteurs
Joints clavetés

VUE EN PLAN
DÉTAIL DE LIAISONS PANNEAUX

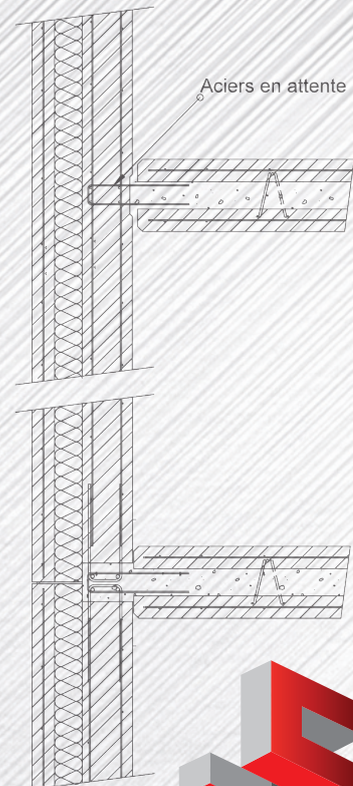


Panneaux non porteurs

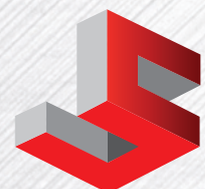


Panneaux porteurs
Joints clavetés

VUE EN PLAN
DÉTAIL DE LIAISONS AVEC REFEND



Aciers en attente



SORIBA

Construire un avenir en béton