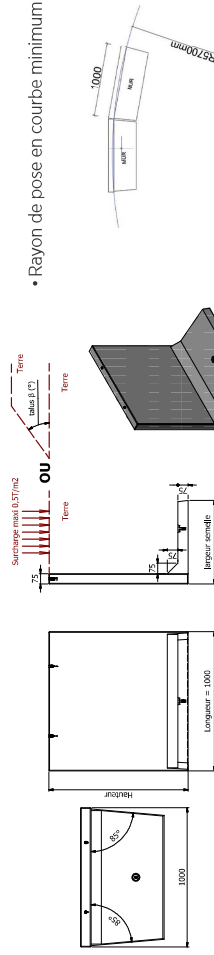
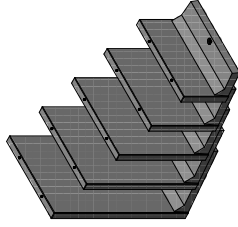


GAMME "OPTIMUR CLASSIQUE"

OPTIMUR CLASSIQUE - CAS DE CHARGE MAXI 0,5 T/M²

- Esthétique par sa **double face coffrée** (idéal pour clôture)
- Transport et manutention simplifiée de par sa **légèreté** et sa longueur
- Levage en sécurité et équilibré en 3 points à l'aide de douilles
- **Béton haute performance** 60 MPa et acier B500B conforme aux normes sismiques
- Classe d'exposition XF4 adaptée à **toute zone géographique**
- Dimensionnement selon les normes Eurocodes en vigueur
- Savoir-faire et fabrication



• Rayon de pose en courbe minimum

Dimensions en cas de charge - Cas de surcharge inférieure à 0,5 T/m ²					
Hauteur	Largeur semelle	Surcharge maxi (T/m ²)	Talus β (°) maxi	Poids	cdt/palette
50 cm	35 cm	0.5	0	142 kg/ml	6
75 cm	50 cm	0.5	0	212 kg/ml	5
100 cm	60 cm	0.5	0	273 kg/ml	4
125 cm	70 cm	0.5	0	334 kg/ml	3
150 cm	80 cm	0.5	0	394 kg/ml	3

Caractéristiques

- Béton : BPS C60/75 XF4 en base ciment gris
- Acier : FeE500 nuance B500B
- Manutention : Levage en 3 points avec 3 douilles Rd12
- Sol de 1 bar à IELS
- Angle de frottement interne remblais de 35°

Sur demande

- Élément de longueur 2.05 m
- Elingue ou anneau de levage



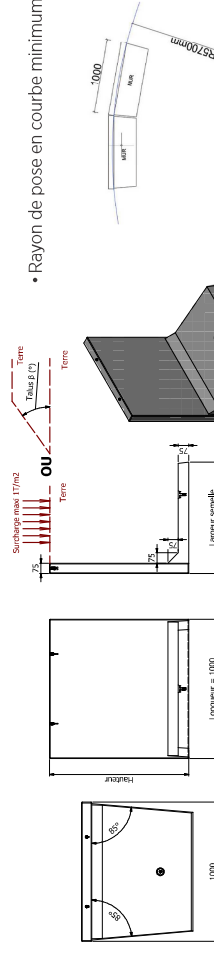
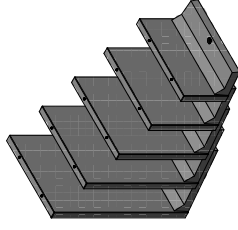
NB : Les éléments de levage incorporés au produit sont uniquement destinés à la manutention, en aucun cas au transport du produit. La sécurité au levage ne peut être garantie si les accessoires de levage ne sont pas appariés au dispositif de levage du fournisseur ADC.

Conditionnement sur palettes et chevrons bois consignés.

GAMME "OPTIMUR RENFORCÉ"

OPTIMUR RENFORCÉ - CAS DE CHARGE MAXI 1 T/M²

- Esthétique par sa **double face coffrée** (idéal pour clôture)
- Transport et manutention simplifiée de par sa **légèreté** et sa longueur
- Levage en sécurité et équilibré en 3 points à l'aide de douilles
- **Béton haute performance** 60 MPa et acier B500B conforme aux normes sismiques
- Classe d'exposition XF4 adaptée à **toute zone géographique**
- Dimensionnement selon les normes Eurocodes en vigueur
- Savoir-faire et fabrication



• Rayon de pose en courbe minimum

Dimensions en cas de charge - Cas de surcharge inférieure à 1 T/m ²					
Hauteur	Largeur semelle	Surcharge maxi (T/m ²)	Talus β (°) maxi	Poids	cdt/palette
50 cm	55 cm	1	0	175 kg/ml	4
75 cm	70 cm	1	0	244 kg/ml	3
100 cm	80 cm	1	0	304 kg/ml	3
125 cm	90 cm	1	0	364 kg/ml	2
150 cm	105 cm	1	0	431 kg/ml	2

Caractéristiques

- Béton : BPS C60/75 XF4 en base ciment gris
- Acier : FeE500 nuance B500B
- Manutention : Levage en 3 points avec 3 douilles Rd12

Sur demande

- Élément de longueur 2.05 m
- Elingue ou anneau de levage



NB : Les éléments de levage incorporés au produit sont uniquement destinés à la manutention, en aucun cas au transport du produit. La sécurité au levage ne peut être garantie si les accessoires de levage ne sont pas appariés au dispositif de levage du fournisseur ADC.

Conditionnement sur palettes et chevrons bois consignés.