

# POOLGLUC



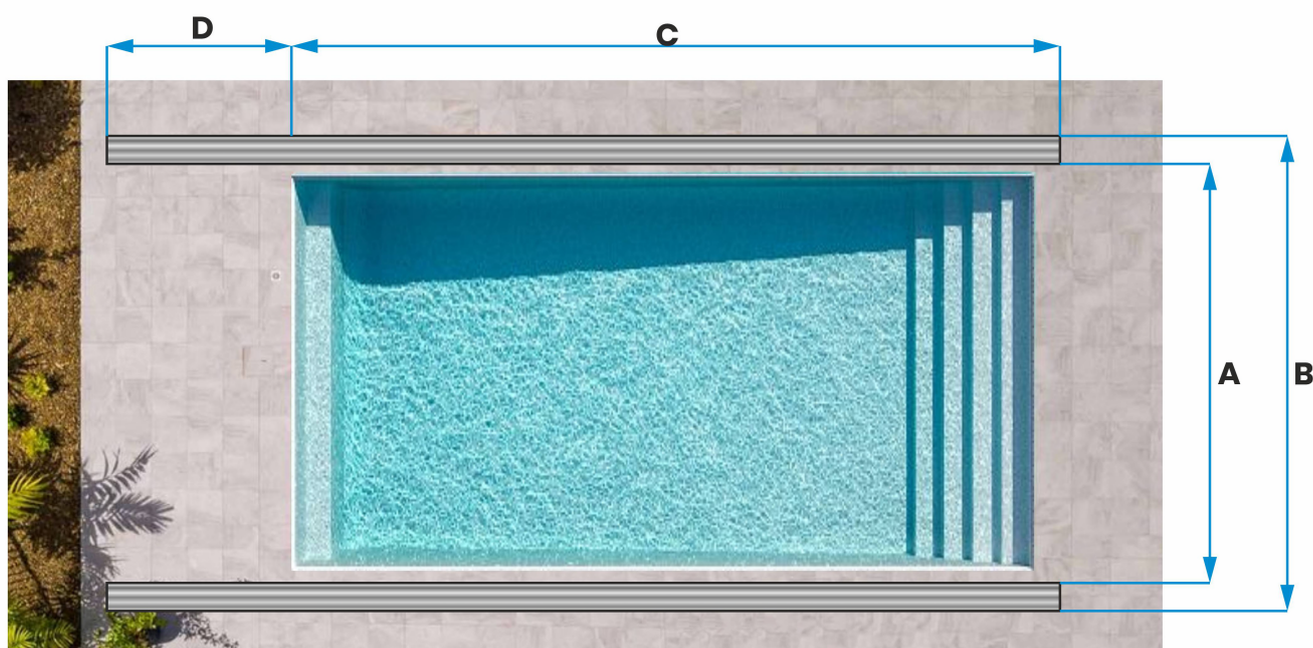
## PRÉPARATION DE LA CONSTRUCTION AVANT LA POSE DE L'ABRI DE PISCINE

**Abri de piscine bas DIAMANT  
850x380cm, 4 modules**

# PRÉPARATION DE LA CONSTRUCTION AVANT LA POSE DE L'ABRI DE PISCINE

Largeur intérieure A	Largeur extérieure B	Longueur de l'abri E	Élévation de la face avant G	Rails derrière la piscine F
380	460	850	7	245

**cm**



Sur le lieu de pose des rails, une bande de béton (de préférence faire un nivellement) **complètement** horizontale, lisse, d'une épaisseur d'au moins 25 cm, d'une longueur correspondant aux dimensions « E » + « F » et d'une largeur correspondant à l'écartement « A » et « B », est réalisée. Dans la plupart des cas, les rails sont posés sur une surface finie (dallage, topstone, bois-plastique, béton matricé, etc.) qui est fermement collée à la « couche de béton étendue pour les rails de l'abri ».

Les parties situées sous les faces avant et arrière doivent être dans le même plan horizontal. Les déviations horizontales max. ne peuvent pas être supérieures à l'élévation de la face avant « G - 2cm ».

# POOLGLUC



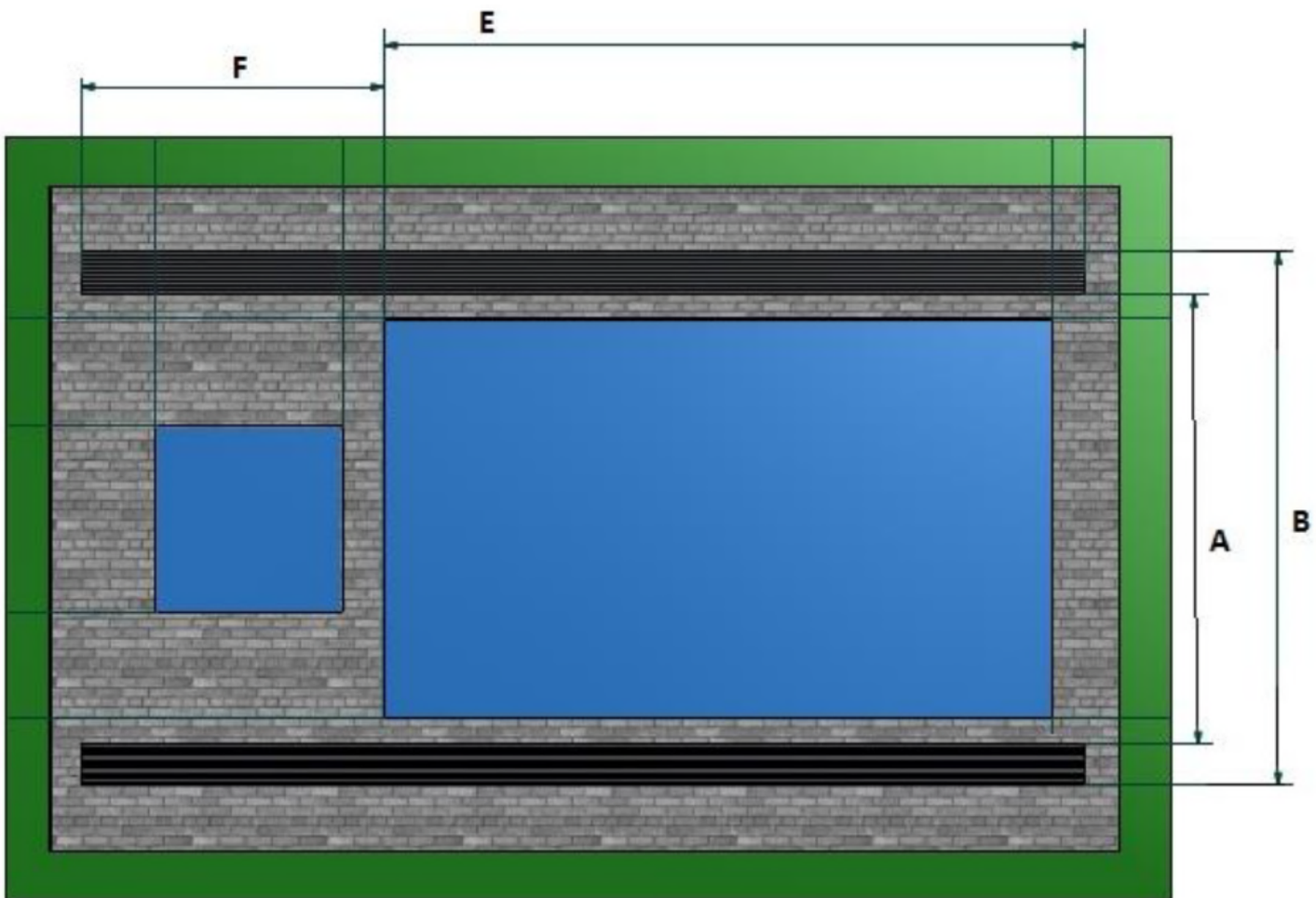
## PRÉPARATION DE LA CONSTRUCTION AVANT LA POSE DE L'ABRI DE PISCINE

**Abri de piscine bas DIAMANT  
320x640cm, 3 modules**

# PRÉPARATION DE LA CONSTRUCTION AVANT LA POSE DE L'ABRI DE PISCINE

cm

Largeur intérieure A	Largeur extérieure B	Longueur de l'abri E	Élévation de la face avant G	Rails derrière la piscine F
320	380	640	7	245



Sur le lieu de pose des rails, une bande de béton (de préférence faire un nivellement) **complètement** horizontale, lisse, d'une épaisseur d'au moins 25 cm, d'une longueur correspondant aux dimensions « E » + « F » et d'une largeur correspondant à l'écartement « A » et « B », est réalisée. Dans la plupart des cas, les rails sont posés sur une surface finie (dallage, topstone, bois-plastique, béton matricé, etc.) qui est fermement collée à la « couche de béton étendue pour les rails de l'abri ».

Les parties situées sous les faces avant et arrière doivent être dans le même plan horizontal. Les déviations horizontales max. ne peuvent pas être supérieures à l'élévation de la face avant « G - 2cm ».

# POOLGLUC

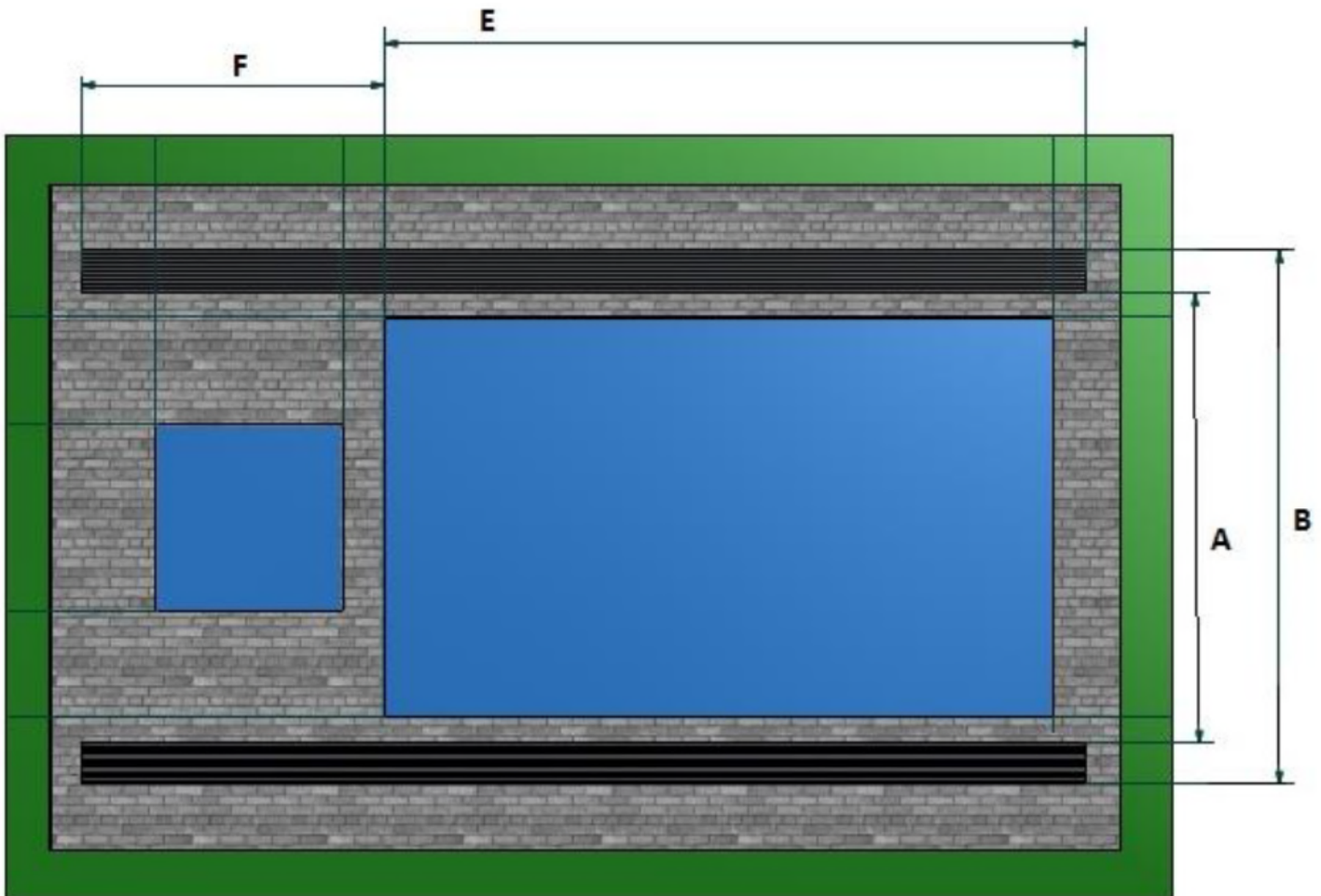


## PRÉPARATION DE LA CONSTRUCTION AVANT LA POSE DE L'ABRI DE PISCINE

**Abri de piscine bas DIAMANT  
340x640cm, 3 modules**

cm

Largeur intérieure A	Largeur extérieure B	Longueur de l'abri E	Élévation de la face avant G	Rails derrière la piscine F
340	400	640	7	245



Sur le lieu de pose des rails, une bande de béton (de préférence faire un nivellement) **complètement** horizontale, lisse, d'une épaisseur d'au moins 25 cm, d'une longueur correspondant aux dimensions « E » + « F » et d'une largeur correspondant à l'écartement « A » et « B », est réalisée. Dans la plupart des cas, les rails sont posés sur une surface finie (dallage, topstone, bois-plastique, béton matricé, etc.) qui est fermement collée à la « couche de béton étendue pour les rails de l'abri ».

Les parties situées sous les faces avant et arrière doivent être dans le même plan horizontal. Les déviations horizontales max. ne peuvent pas être supérieures à l'élévation de la face avant « G - 2cm ».



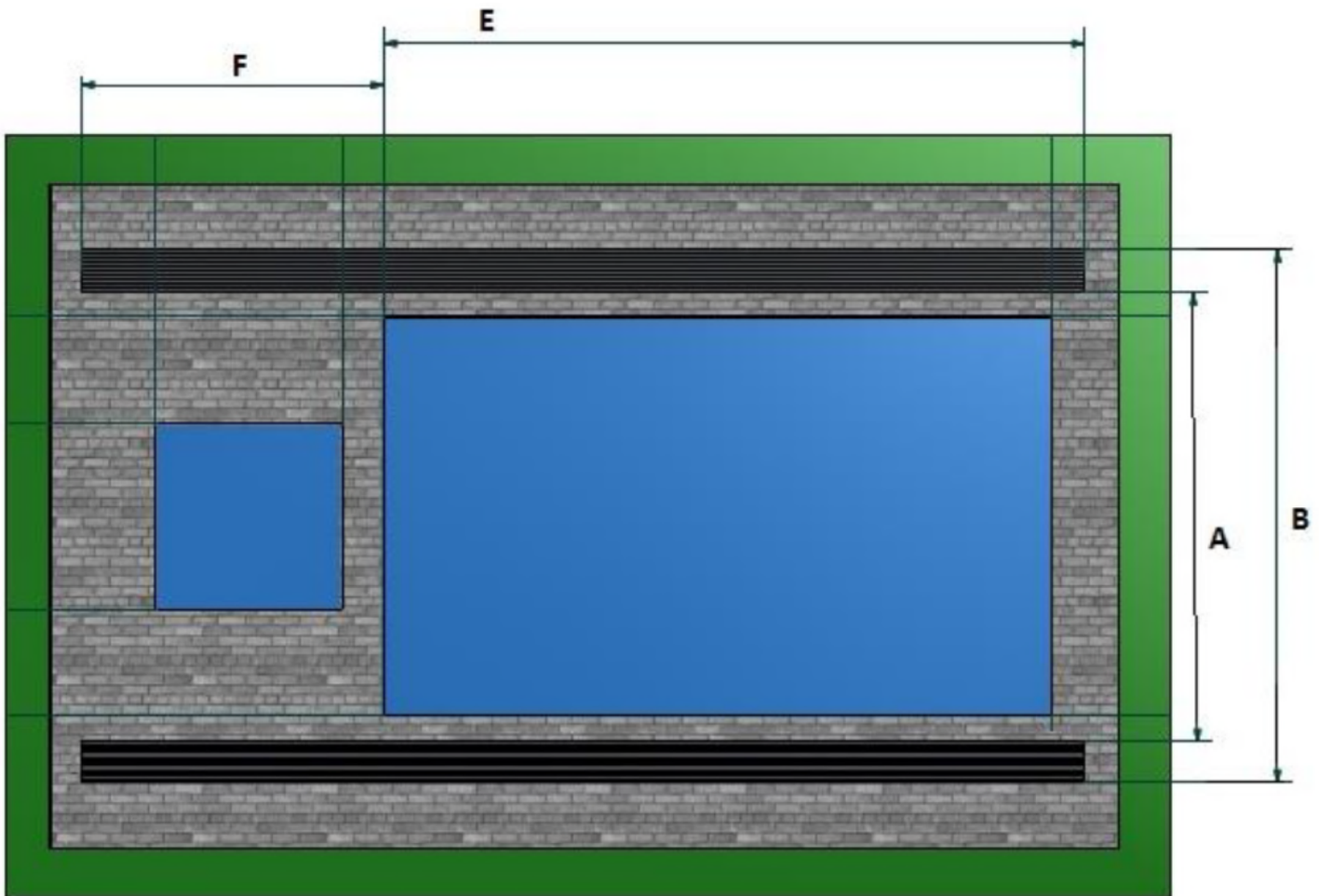
## PRÉPARATION DE LA CONSTRUCTION AVANT LA POSE DE L'ABRI DE PISCINE

**Abri de piscine bas DIAMANT  
320x740cm, 4 modules**

# PRÉPARATION DE LA CONSTRUCTION AVANT LA POSE DE L'ABRI DE PISCINE

cm

Largeur intérieure A	Largeur extérieure B	Longueur de l'abri E	Élévation de la face avant G	Rails derrière la piscine F
320	400	740	7	220



Sur le lieu de pose des rails, une bande de béton (de préférence faire un nivellement) **complètement** horizontale, lisse, d'une épaisseur d'au moins 25 cm, d'une longueur correspondant aux dimensions « E » + « F » et d'une largeur correspondant à l'écartement « A » et « B », est réalisée. Dans la plupart des cas, les rails sont posés sur une surface finie (dallage, topstone, bois-plastique, béton matricé, etc.) qui est fermement collée à la « couche de béton étendue pour les rails de l'abri ».

Les parties situées sous les faces avant et arrière doivent être dans le même plan horizontal. Les déviations horizontales max. ne peuvent pas être supérieures à l'élévation de la face avant « G - 2cm ».



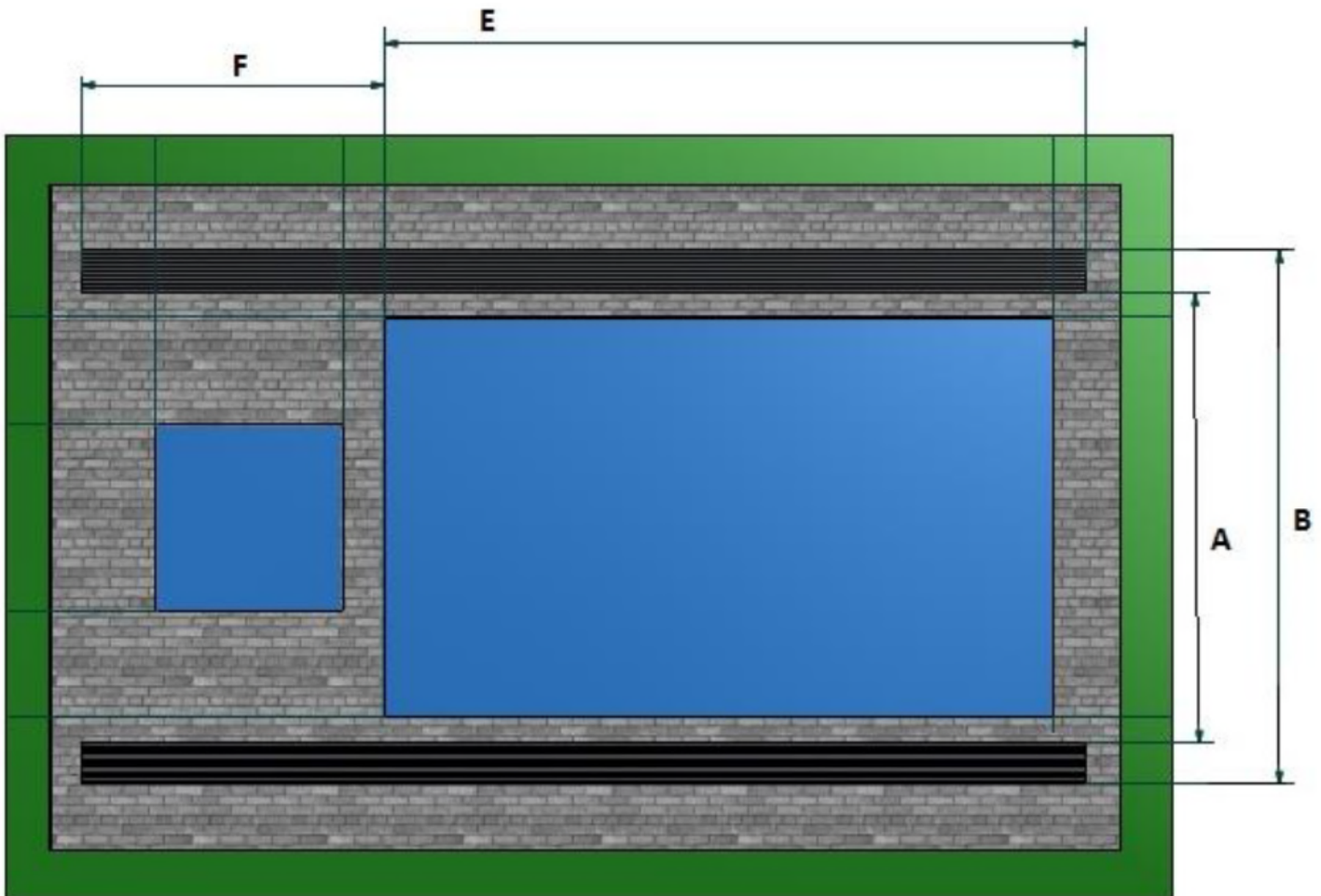
## PRÉPARATION DE LA CONSTRUCTION AVANT LA POSE DE L'ABRI DE PISCINE

**Abri de piscine bas DIAMANT  
340x740cm, 4 modules**

# PRÉPARATION DE LA CONSTRUCTION AVANT LA POSE DE L'ABRI DE PISCINE

cm

Largeur intérieure A	Largeur extérieure B	Longueur de l'abri E	Élévation de la face avant G	Rails derrière la piscine F
340	420	740	7	220



Sur le lieu de pose des rails, une bande de béton (de préférence faire un nivellement) **complètement** horizontale, lisse, d'une épaisseur d'au moins 25 cm, d'une longueur correspondant aux dimensions « E » + « F » et d'une largeur correspondant à l'écartement « A » et « B », est réalisée. Dans la plupart des cas, les rails sont posés sur une surface finie (dallage, topstone, bois-plastique, béton matricé, etc.) qui est fermement collée à la « couche de béton étendue pour les rails de l'abri ».

Les parties situées sous les faces avant et arrière doivent être dans le même plan horizontal. Les déviations horizontales max. ne peuvent pas être supérieures à l'élévation de la face avant « G - 2cm ».



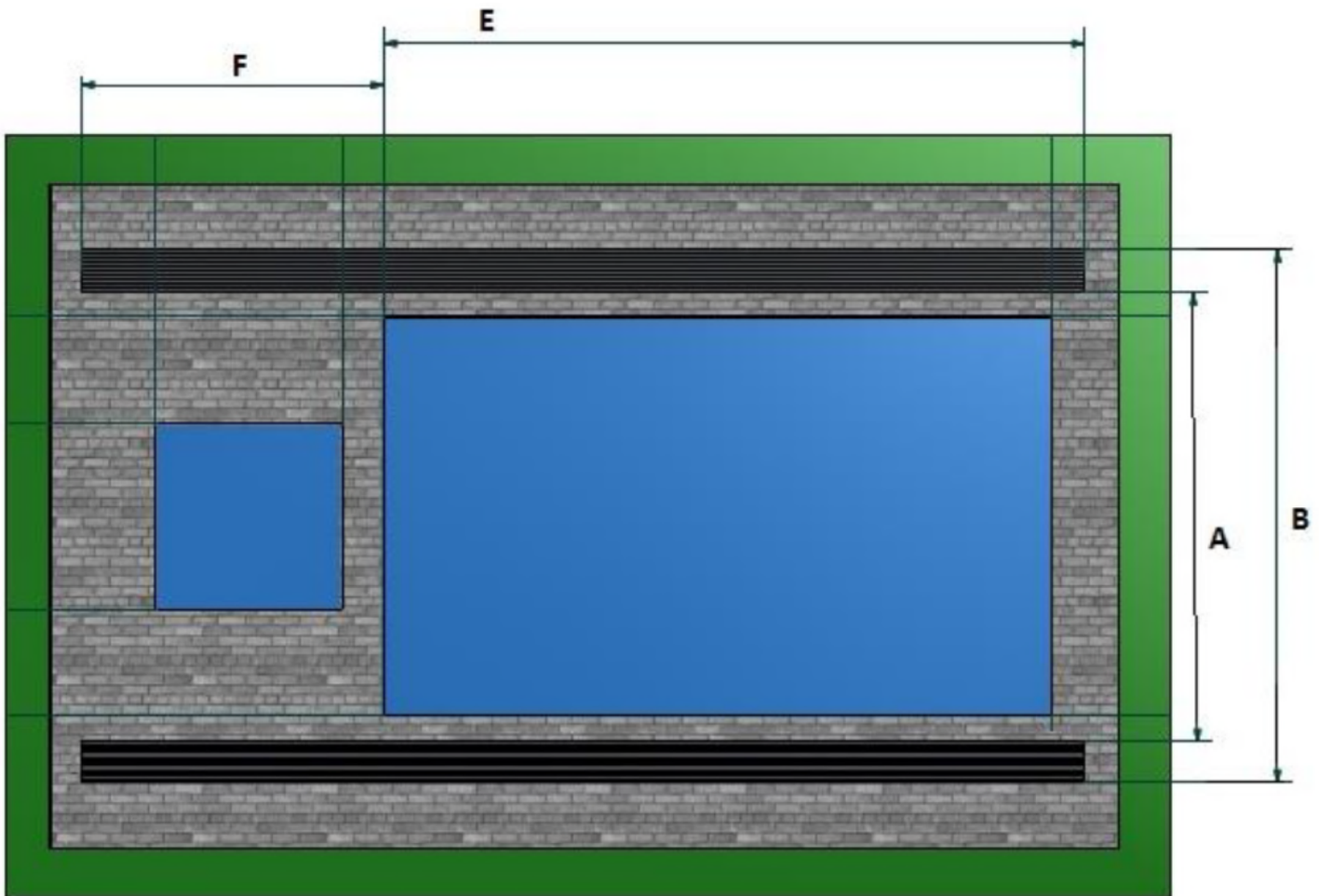
## PRÉPARATION DE LA CONSTRUCTION AVANT LA POSE DE L'ABRI DE PISCINE

**Abri de piscine bas DIAMANT  
340x850cm, 4 modules**

# PRÉPARATION DE LA CONSTRUCTION AVANT LA POSE DE L'ABRI DE PISCINE

cm

Largeur intérieure A	Largeur extérieure B	Longueur de l'abri E	Élévation de la face avant G	Rails derrière la piscine F
340	420	850	7	245



Sur le lieu de pose des rails, une bande de béton (de préférence faire un nivellement) **complètement** horizontale, lisse, d'une épaisseur d'au moins 25 cm, d'une longueur correspondant aux dimensions « E » + « F » et d'une largeur correspondant à l'écartement « A » et « B », est réalisée. Dans la plupart des cas, les rails sont posés sur une surface finie (dallage, topstone, bois-plastique, béton matricé, etc.) qui est fermement collée à la « couche de béton étendue pour les rails de l'abri ».

Les parties situées sous les faces avant et arrière doivent être dans le même plan horizontal. Les déviations horizontales max. ne peuvent pas être supérieures à l'élévation de la face avant « G - 2cm ».