

Description

Les kiosques sont principalement composés d'éléments en fonte UNI EN 1561, ayant la double fonction de décoration et de cadre porteur, et accessoirement d'éléments en acier FE 360 UNI EN 10219-1 galvanisés à chaud conformément à la norme UNI EN ISO 1461.

Les colonnes (A1 et A2) sont porteuses ; la colonne inférieure (A2 en fonte) est octogonale et s'emboîte dans la colonne supérieure (A1 en acier galvanisé à chaud avec base aluminium), qui se termine par un chapiteau en aluminium.

L'habillage de base se compose d'un socle (B) et d'un seuil (C), tous deux en fonte, reliés par une tôle d'acier galvanisée à chaud (D), renforcée intérieurement et recouverte d'un panneau sandwich isolé de 2 cm d'épaisseur.

Les cadres (E) des fenêtres sont constitués de profilés en aluminium, qui peuvent être ouverts vers le haut et vers le bas, avec du verre feuilleté (6/7 mm d'épaisseur).

La porte, également fabriquée en profilés d'aluminium, peut être ouverte vers l'extérieur avec une largeur d'ouverture de 90 cm et est équipée d'un ressort de fermeture.

Les volets (F) sont enroulables et fabriqués en acier isolé intérieurement, munis de serrures extérieures ; ils peuvent être actionnés manuellement mais sont assistés par un système de ressorts qui en réduit le poids.

Les rouleaux du volet roulant (G) sont recouverts à l'intérieur d'un caisson en bois blanc (H) avec une porte ouvrante pour l'entretien et à l'extérieur d'une bande en acier galvanisé à chaud (I).

Le toit est constitué de poutres en acier galvanisé à chaud (M) portant une couverture en fibre de verre de couleur cuivre (N), et d'un plafond intérieur en planches d'allumettes en bois.

(O) (isolé avec une couche de mousse de polyéthylène de 1,2 cm d'épaisseur et un panneau de mousse de polystyrène de 3 cm d'épaisseur). Une tôle est placée sur le surplomb de l'avent.

(L) en acier galvanisé à chaud. La partie supérieure décorative (S) est en aluminium.

L'avent est soutenu par des poutres et des supports en acier (P). L'avant-toit (Q) est en tôle d'acier galvanisée à chaud, de forme appropriée, avec des rebords en cuivre, recouverts à la vue d'une bande décorative en aluminium (R).

Le kiosque est équipé d'un globe lumineux central (diamètre de 35 cm) en PMMA blanc opalin et d'un porte-lampe.

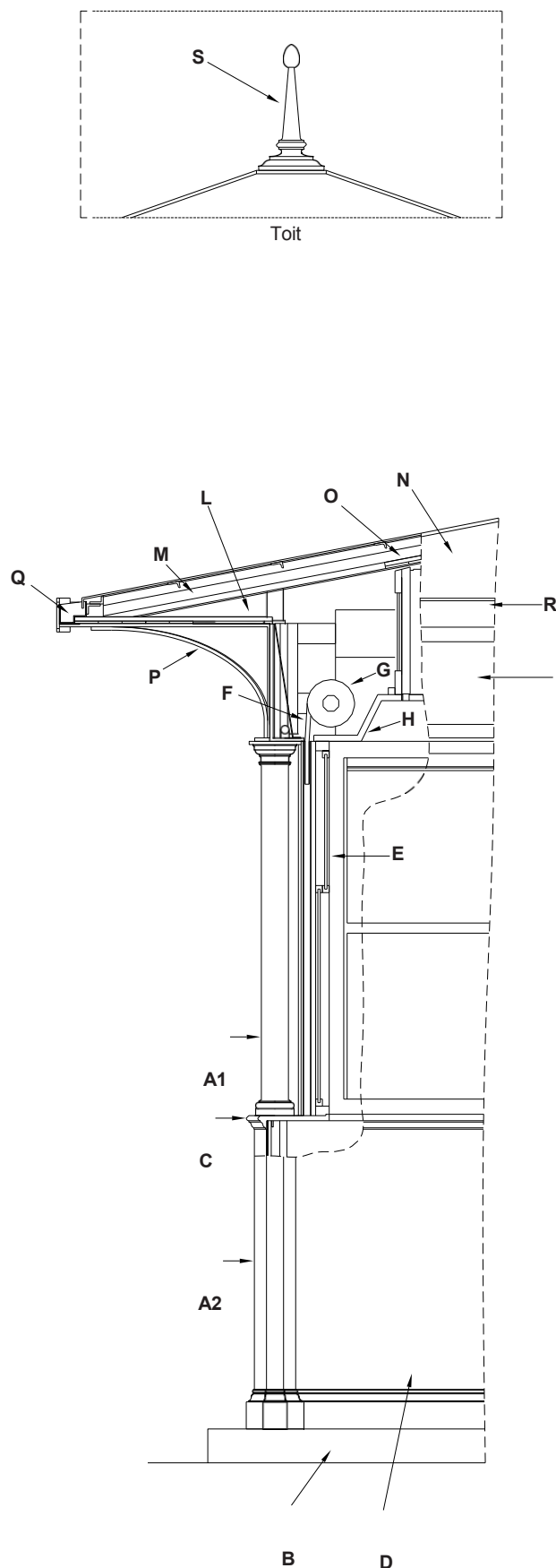
Les couleurs standard sont le gris type Neri et le vert RAL 6005. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.

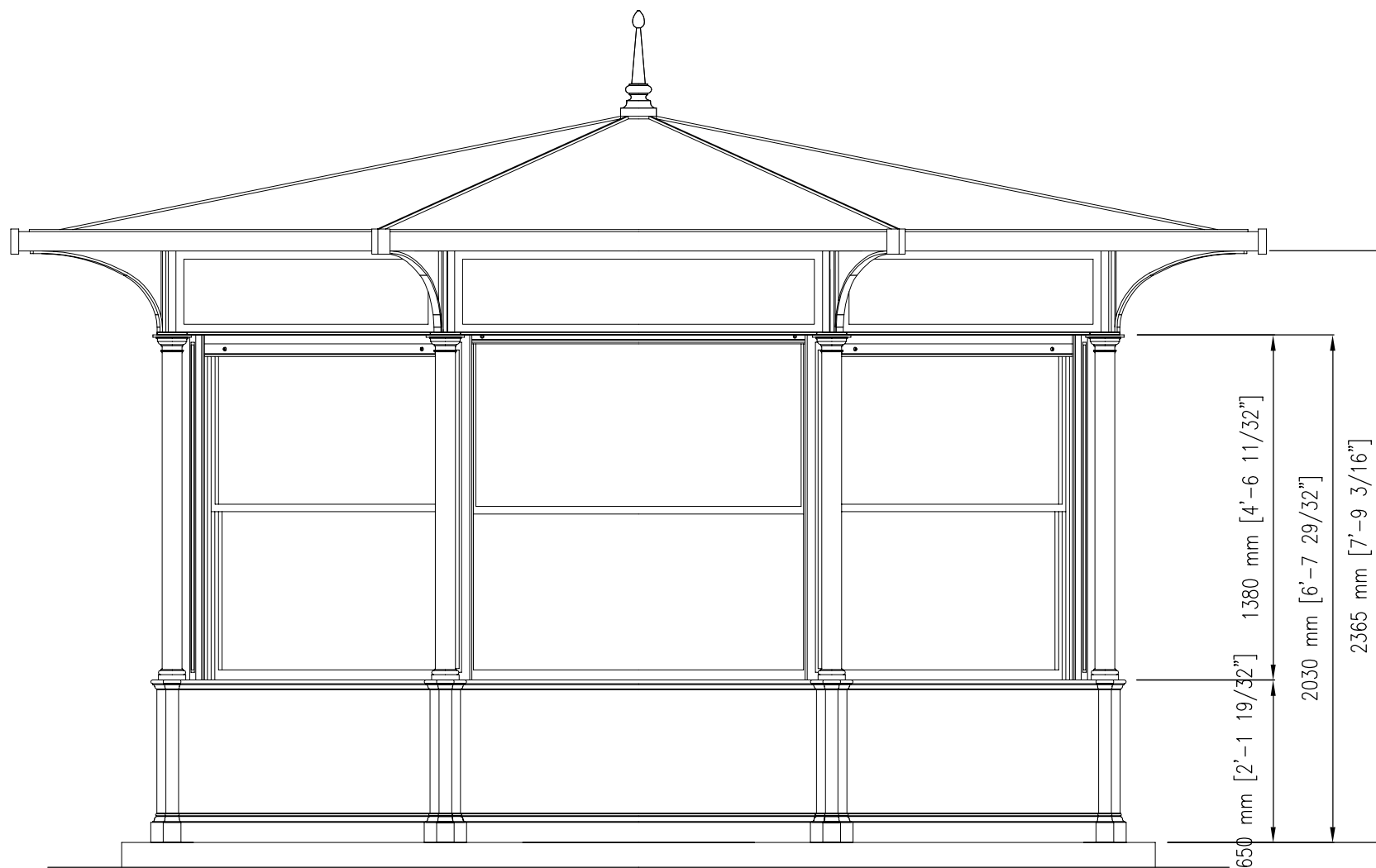
Pour l'installation, il est indispensable de préparer une base en maçonnerie, parfaitement plane, à une hauteur d'environ 10 cm du sol.

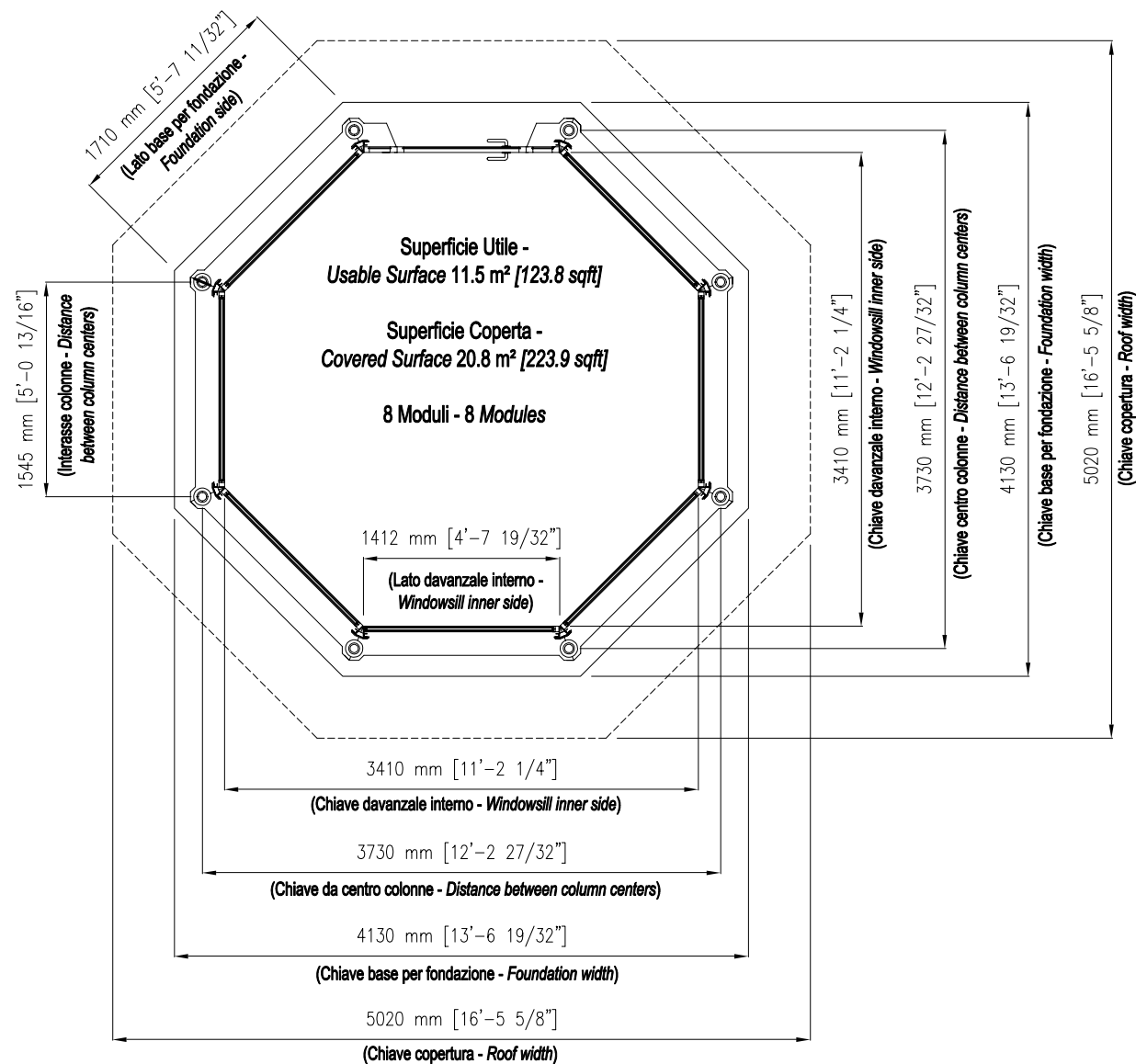
L'électricité, la plomberie et la plancher.

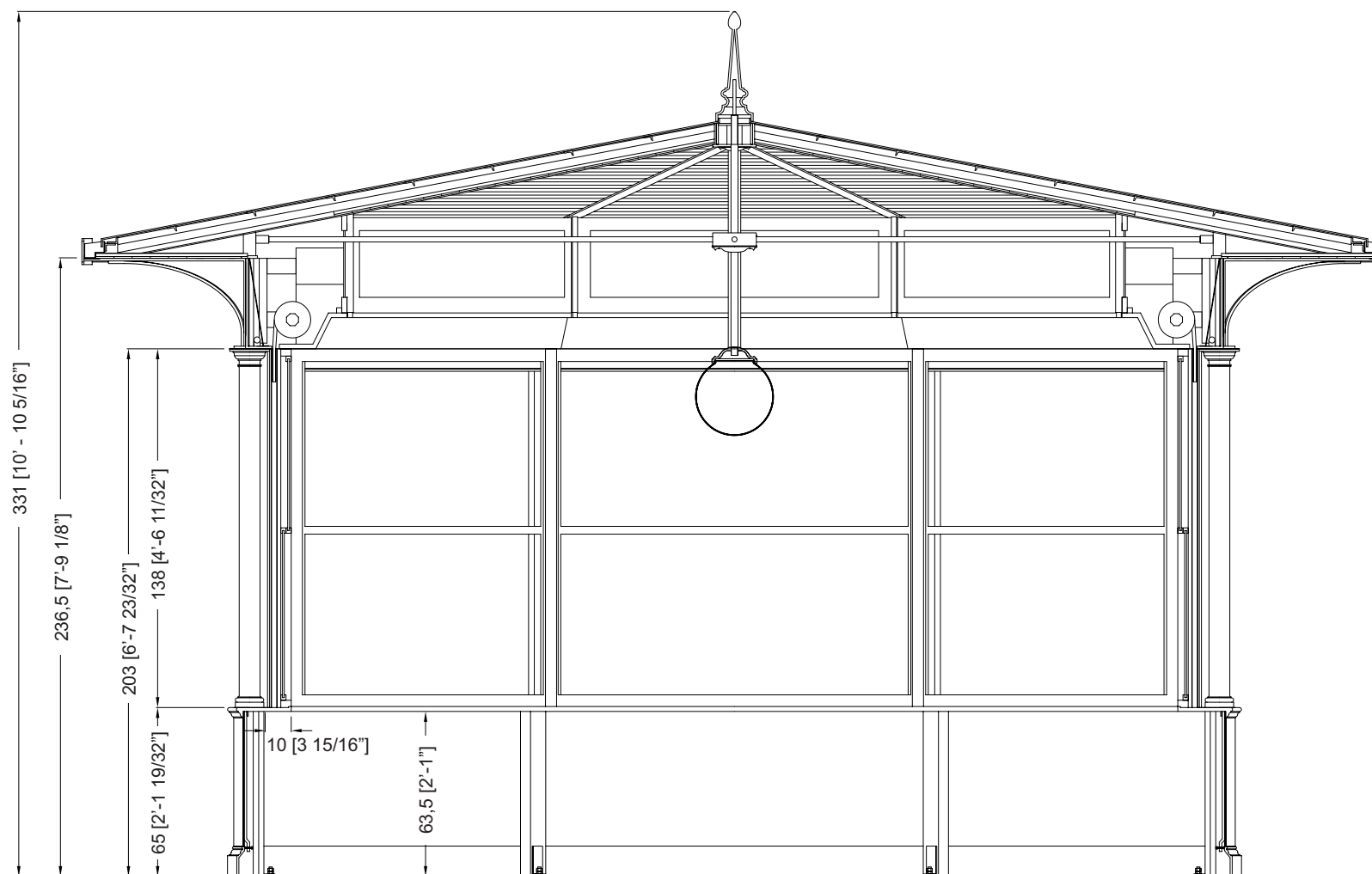
Protection de la surface

Veuillez vous référer aux descriptions spécifiques des cycles de peinture des matériaux du kiosque.









Description

Les kiosques sont principalement composés d'éléments en fonte UNI EN 1561, ayant la double fonction de décoration et de cadre de support, et accessoirement d'éléments en acier FE 360 UNI EN 10219-1 galvanisés à chaud conformément à la norme UNI EN ISO 1461.

Les colonnes (A1 et A2) sont porteuses ; la colonne inférieure (A2 en fonte) est octogonale et s'engage dans la colonne supérieure (A1 en acier galvanisé à chaud avec base aluminium), qui se termine par un chapiteau en aluminium.

L'habillage de base se compose d'un socle (B) et d'un seuil (C), tous deux en fonte, reliés par une tôle d'acier galvanisée à chaud (D), renforcée intérieurement et recouverte d'un panneau sandwich isolé de 2 cm d'épaisseur.

Les cadres (E) des fenêtres sont constitués de profilés en aluminium, qui peuvent être ouverts vers le haut et vers le bas, avec du verre feuilleté (6/7 mm d'épaisseur).

La porte, également fabriquée en profilés d'aluminium, peut être ouverte vers l'extérieur avec une largeur d'ouverture de 90 cm et est équipée d'un ressort de fermeture.

Les volets (F) sont enroulables et fabriqués en acier isolé intérieurement, munis de serrures extérieures ; ils peuvent être actionnés manuellement mais sont assistés par un système de ressorts qui en réduit le poids.

Les rouleaux du volet roulant (G) sont recouverts à l'intérieur d'un caisson en bois blanc (H) avec une porte qui peut être ouverte pour l'entretien et à l'extérieur d'une bande en bois acier galvanisé à chaud (I).

Le toit est constitué de poutres en acier galvanisé à chaud (M) portant une couverture en fibre de verre de couleur cuivre (N), et d'un plafond intérieur en planches d'allumettes en bois.

(O) (isolé avec une couche de mousse de polyéthylène de 1,2 cm d'épaisseur et un panneau de mousse de polystyrène de 3 cm d'épaisseur). Une tôle est placée sur le surplomb de l'avent.

(L) en acier galvanisé à chaud. La partie supérieure décorative (S) est en aluminium.

L'avent est soutenu par des poutres et des supports en acier (P). L'avant-toit (Q) est en tôle d'acier galvanisée à chaud, de forme appropriée, avec des rebords en cuivre, recouverts à la vue d'une bande décorative en aluminium (R).

Le kiosque est équipé d'un globe lumineux central (diamètre de 35 cm) en PMMA blanc opalin et d'un porte-lampe.

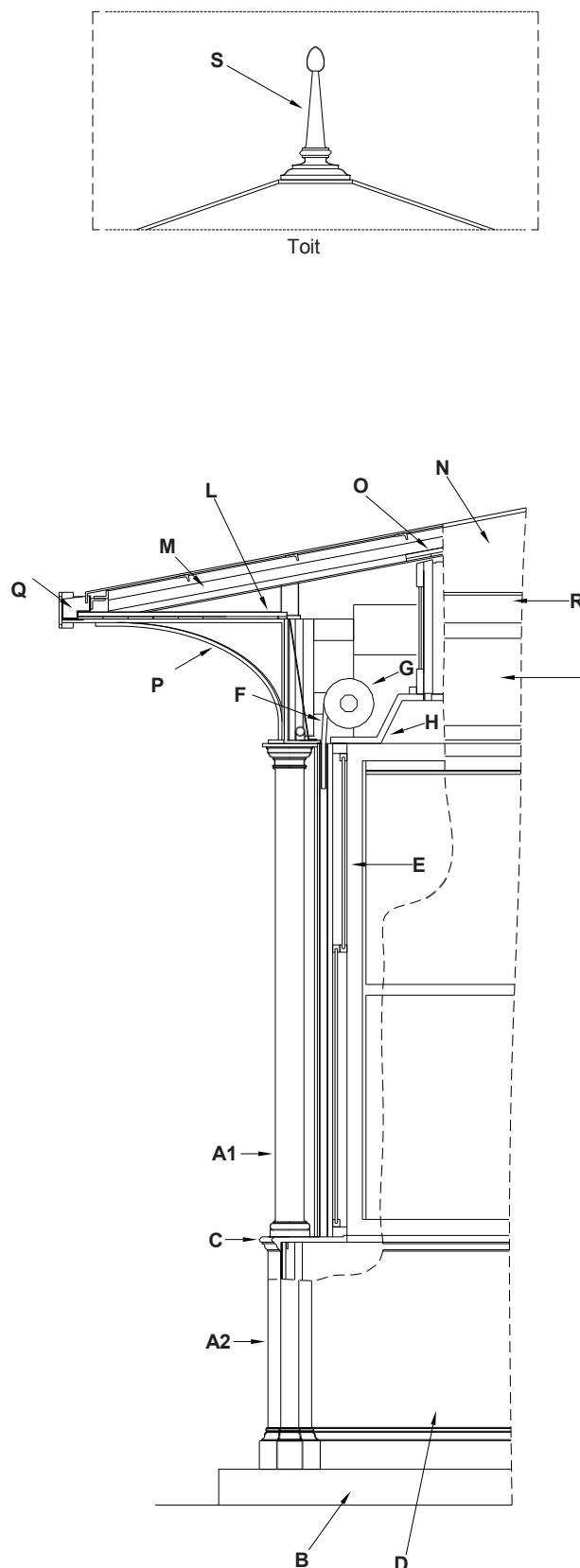
Les couleurs standard sont le gris type Neri et le vert RAL 6005. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.

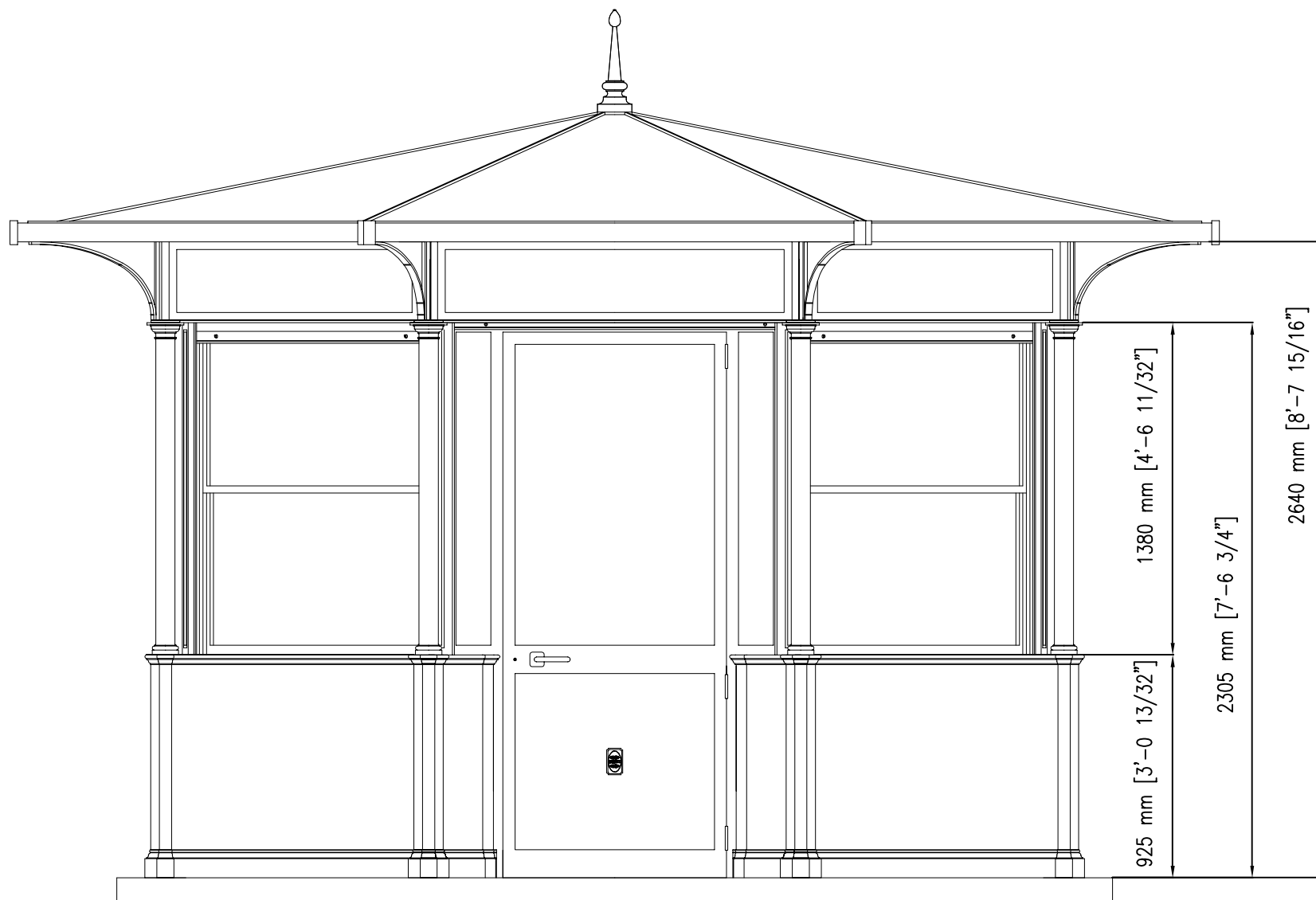
Une base en maçonnerie, parfaitement plane et située à environ 10 cm du sol, doit être préparée pour l'installation.

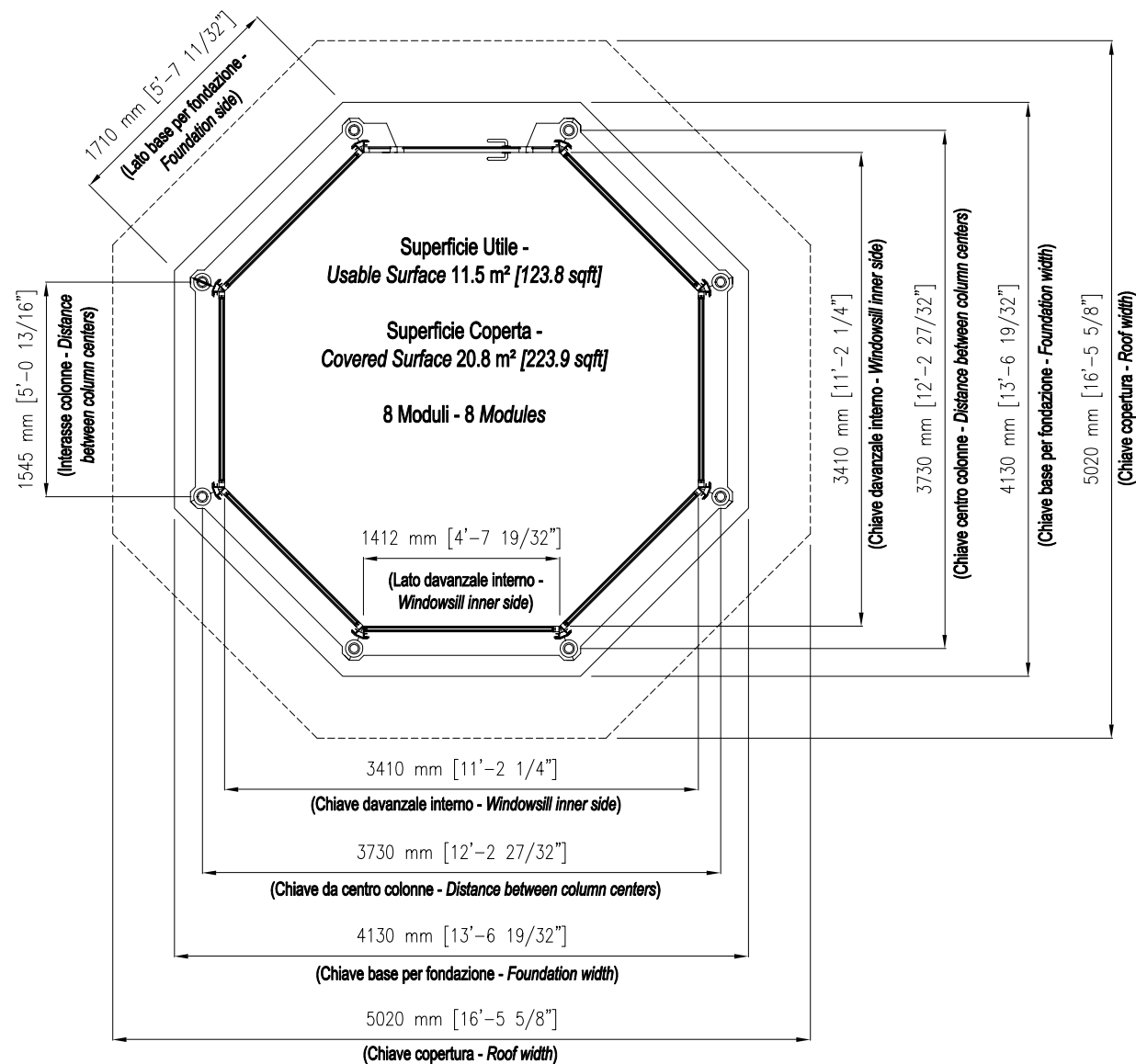
L'électricité, la plomberie et le revêtement de sol ne sont pas inclus.

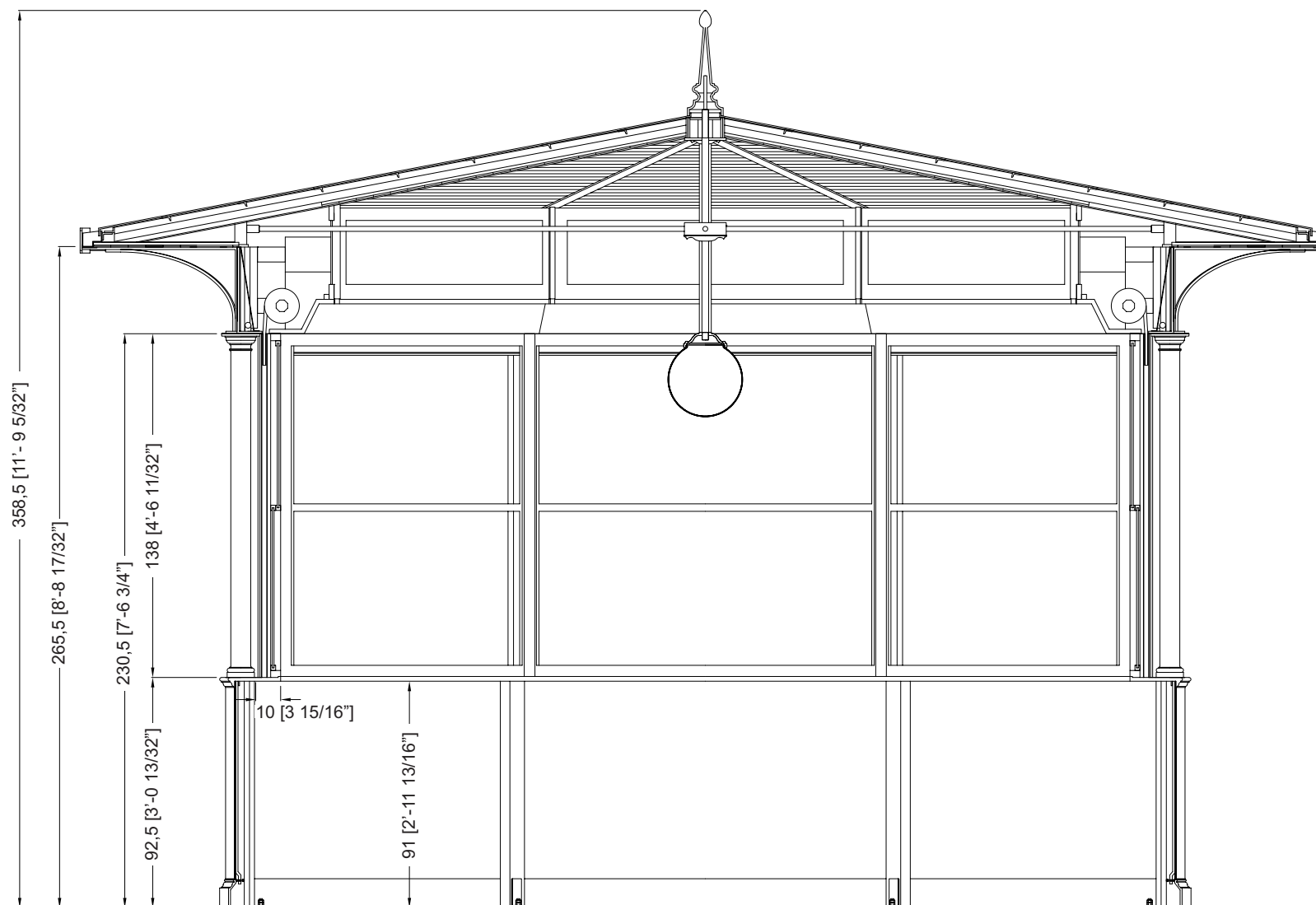
Protection de la surface

Veillez vous référer aux descriptions spécifiques des cycles de peinture des matériaux du kiosque.









Description

Les kiosques sont principalement composés d'éléments en fonte UNI EN 1561 et d'acier FE 360 UNI EN 10219-1 galvanisé à chaud conformément à la norme UNI EN ISO 1461.

Les colonnes (A1 et A2) sont porteuses ; la colonne inférieure (A2 en fonte) est octogonale et s'emboîte dans la colonne supérieure (A1 en acier galvanisé à chaud avec base aluminium), qui se termine par un chapiteau en aluminium.

L'habillage de base se compose d'un socle (B) et d'un seuil (C), tous deux en fonte, reliés par une tôle d'acier galvanisée à chaud (D), renforcée intérieurement et recouverte d'un panneau sandwich isolé de 2 cm d'épaisseur.

Les cadres (E) des fenêtres sont constitués de profilés en aluminium, qui peuvent être ouverts vers le haut et vers le bas, avec du verre feuilleté (6/7 mm d'épaisseur).

La porte, également fabriquée en profilés d'aluminium, peut être ouverte vers l'extérieur avec une largeur d'ouverture de 90 cm et est équipée d'un ressort de fermeture.

Les volets (F) sont enroulables et fabriqués en acier isolé intérieurement, munis de serrures extérieures ; ils peuvent être actionnés manuellement mais sont assistés par un système de ressorts qui en réduit le poids.

Les rouleaux du volet roulant (G) sont recouverts à l'intérieur d'un caisson en bois blanc (H) avec une porte ouvrante pour l'entretien et à l'extérieur d'une bande en acier galvanisé à chaud (I).

Le toit est constitué de poutres en acier galvanisé à chaud (M) portant une couverture en fibre de verre de couleur cuivre (N), et d'un plafond intérieur en planches d'allumettes en bois.

(O) (isolé avec une couche de mousse de polyéthylène de 1,2 cm d'épaisseur et un panneau de mousse de polystyrène de 3 cm d'épaisseur). Une tôle est placée sur le surplomb de l'avent.

(L) en acier galvanisé à chaud. La partie supérieure décorative (S) est en aluminium.

L'avent est soutenu par des poutres et des supports en acier (P). L'avant-toit (Q) est en tôle d'acier galvanisée à chaud, de forme appropriée, avec des rebords en cuivre, recouvert à la vue d'une bande d'acier décorative (R).

Le kiosque est fourni avec un globe lumineux central (diamètre de 35 cm) en PMMA blanc opalin et un porte-lampe.

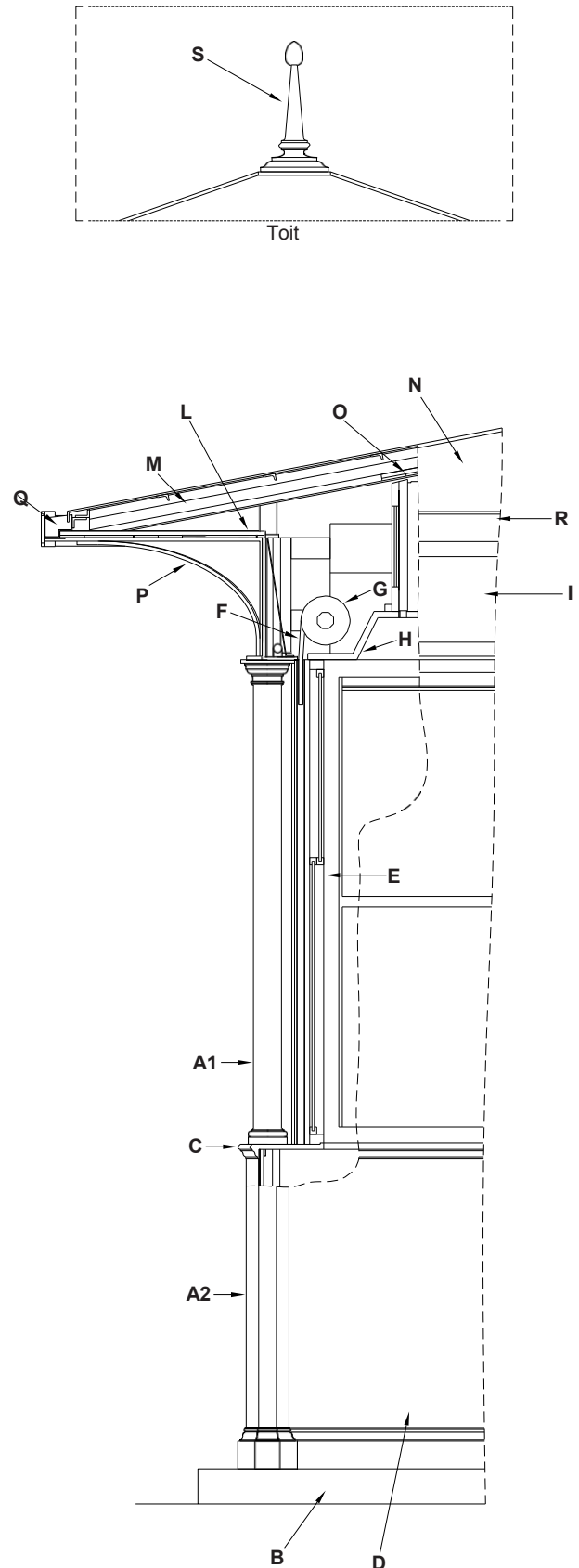
Les couleurs standard sont le gris type Neri et le vert RAL 6005. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.

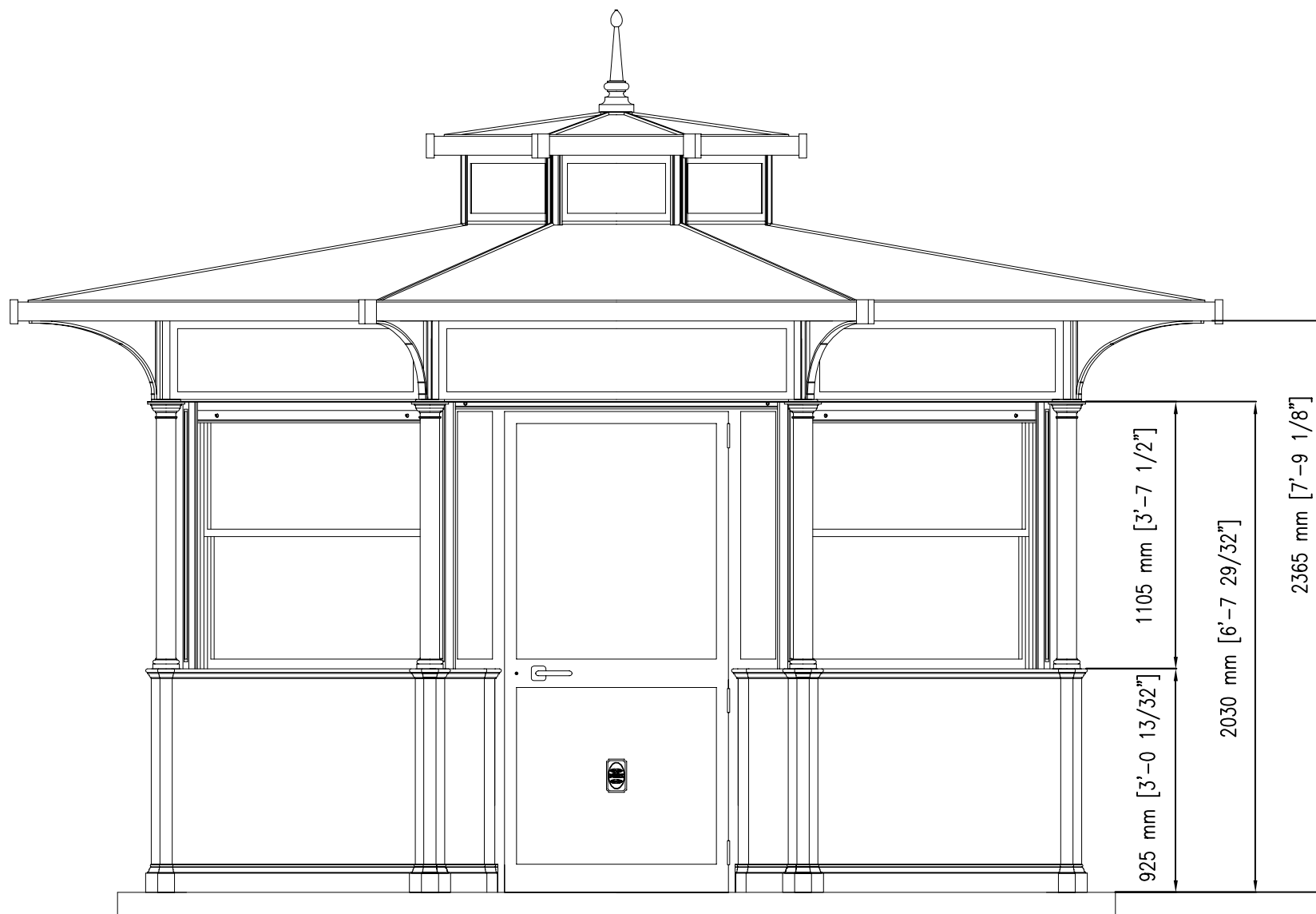
Une base en maçonnerie parfaitement plane, à environ 10 cm du sol, doit être préparée pour l'installation.

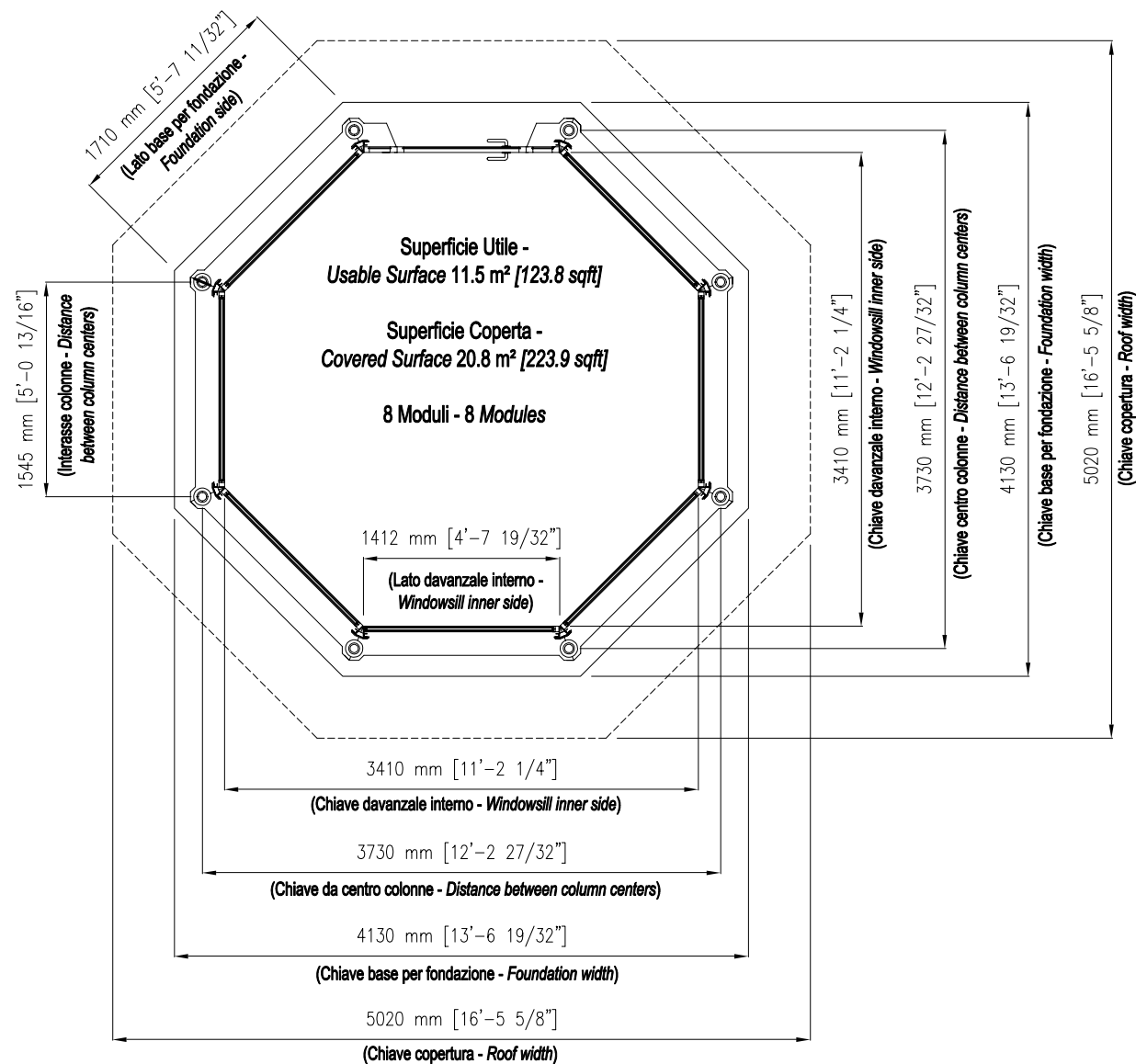
L'électricité, la plomberie et le revêtement de sol ne sont pas inclus.

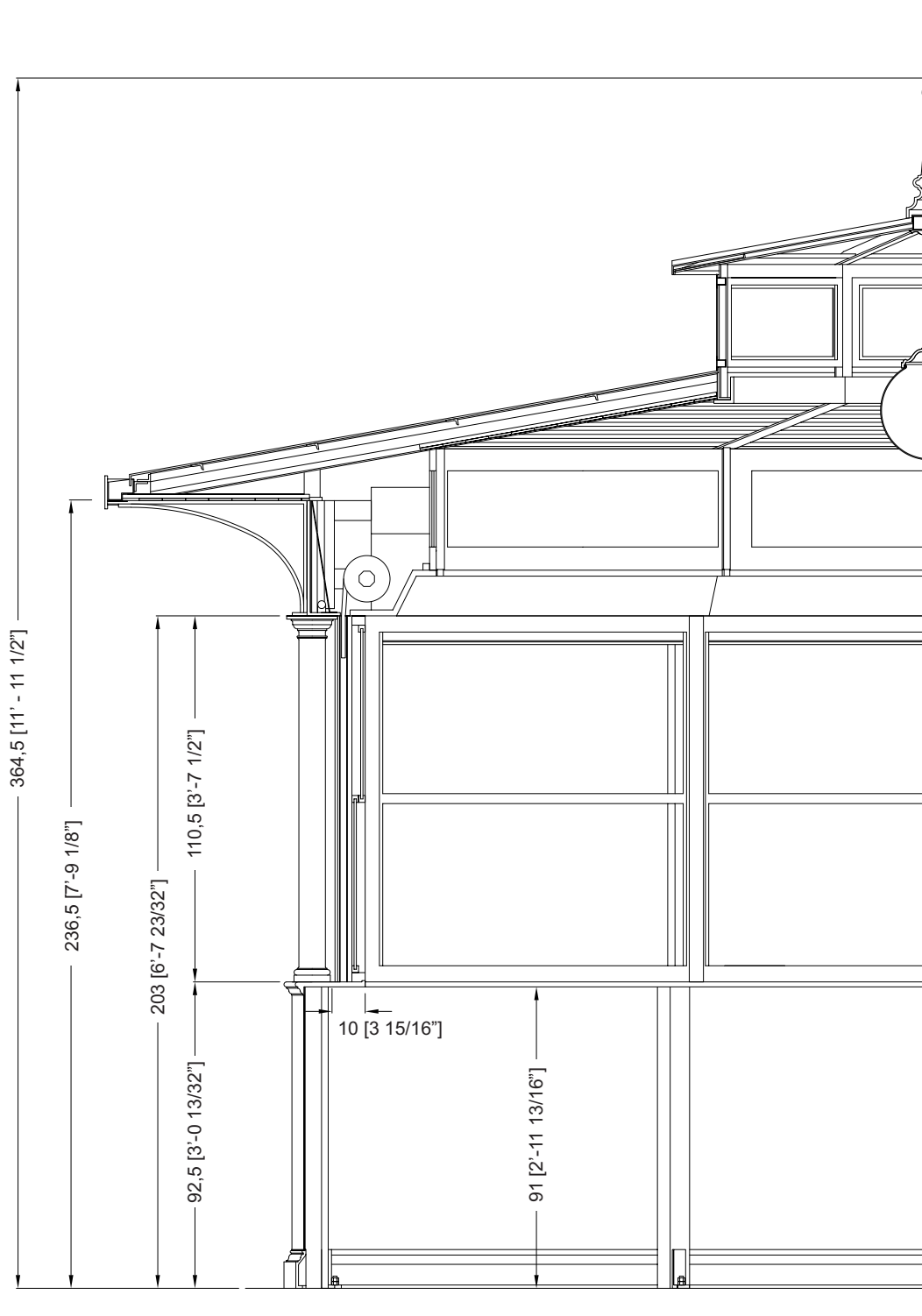
Protection de la surface

Veuillez vous référer aux descriptions spécifiques des cycles de peinture des matériaux du kiosque.









Description

Les kiosques sont principalement composés d'éléments en fonte UNI EN 1561 et d'acier FE 360 UNI EN 10219-1 galvanisé à chaud conformément à la norme UNI EN ISO 1461.

Les colonnes (A1 et A2) sont porteuses ; la colonne inférieure (A2 en fonte) est octogonale et s'emboîte dans la colonne supérieure (A1 en acier galvanisé à chaud avec base aluminium), qui se termine par un chapiteau en aluminium.

L'habillage de base se compose d'un socle (B) et d'un seuil (C), tous deux en fonte, reliés par une tôle d'acier galvanisée à chaud (D), renforcée intérieurement et recouverte d'un panneau sandwich isolé de 2 cm d'épaisseur.

Les cadres (E) des fenêtres sont constitués de profilés en aluminium, qui peuvent être ouverts vers le haut et vers le bas, avec du verre feuilleté (6/7 mm d'épaisseur).

La porte, également fabriquée en profilés d'aluminium, peut être ouverte vers l'extérieur avec une largeur d'ouverture de 90 cm et est équipée d'un ressort de fermeture.

Les volets (F) sont enroulables et fabriqués en acier à isolation interne, munis de serrures extérieures ; ils peuvent être actionnés manuellement mais sont assistés par un système de ressorts qui en réduit le poids.

Les rouleaux du volet roulant (G) sont recouverts à l'intérieur d'un caisson en bois blanc (H) avec une porte ouvrante pour l'entretien et à l'extérieur d'une bande en acier galvanisé à chaud (I).

Le toit est constitué de poutres en acier galvanisé à chaud (M) portant une couverture en fibre de verre de couleur cuivre (N), et d'un plafond intérieur en planches d'allumettes en bois.

(O) (isolée avec une couche de mousse de polyéthylène de 1,2 cm d'épaisseur et un panneau de mousse de polystyrène de 3 cm d'épaisseur). Une tôle d'acier galvanisée à chaud (L) est placée sur l'avancée de l'avent.

L'avent est soutenu par des poutres et des supports en acier (P). L'avant-toit (Q) est en tôle d'acier galvanisée à chaud, de forme appropriée, avec des rebords en cuivre, recouvert à la vue d'une bande d'acier décorative (R).

Le puits de lumière est constitué de poutres en acier galvanisé à chaud portant une couverture en fibre de verre de couleur cuivre, et d'un faux plafond interne (isolé avec une couche de mousse de polyéthylène de 1,2 cm d'épaisseur et un panneau de polystyrène expansé de 3 cm d'épaisseur) fait de planches d'allumettes en bois.

Les avant-toits en tôle d'acier galvanisée à chaud, de forme appropriée, avec des rebords en cuivre, sont visuellement recouverts d'une bande décorative en acier (S). La partie supérieure décorative (T) est en aluminium. Les fenêtres (alternativement fixes et oscillo-battantes) sont fabriquées en profilés d'acier galvanisé à chaud, avec vitrage.

La partie centrale du kiosque est équipée d'un globe lumineux (diamètre de 35 cm) en PMMA blanc opalin avec support de lampe.

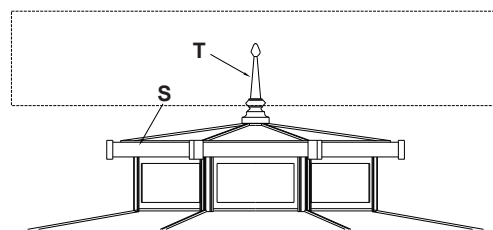
Les couleurs standard sont le gris type Neri et le vert RAL 6005. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.

Une base en maçonnerie, parfaitement plane et située à environ 10 cm du sol, doit être préparée pour l'installation.

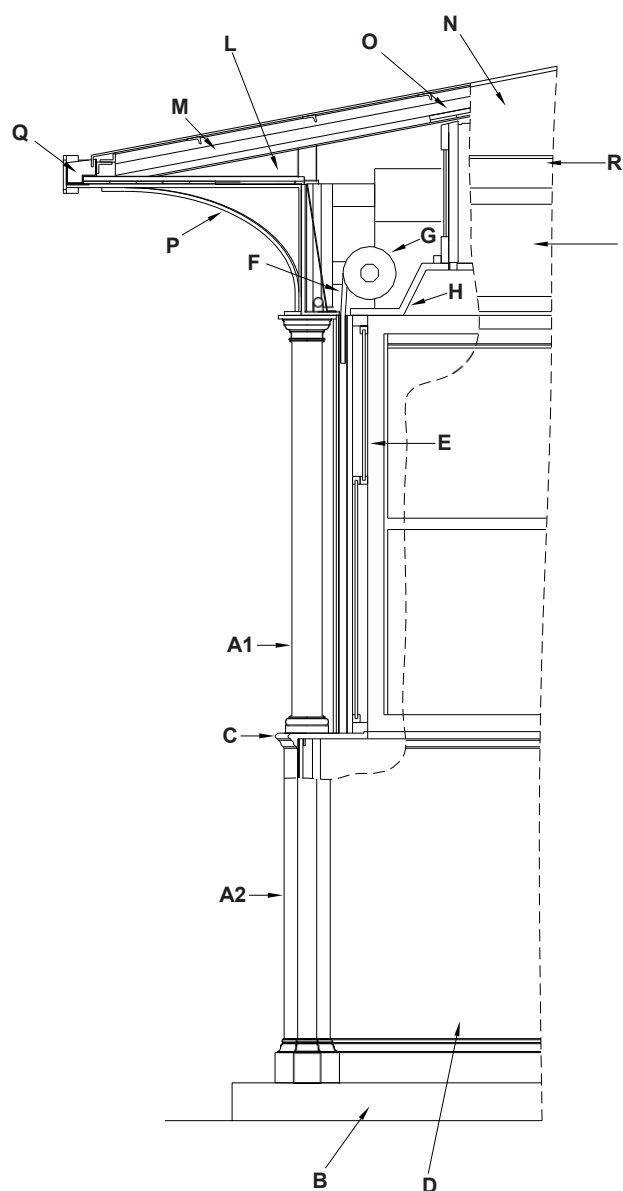
L'électricité, la plomberie et le revêtement de sol ne sont pas inclus.

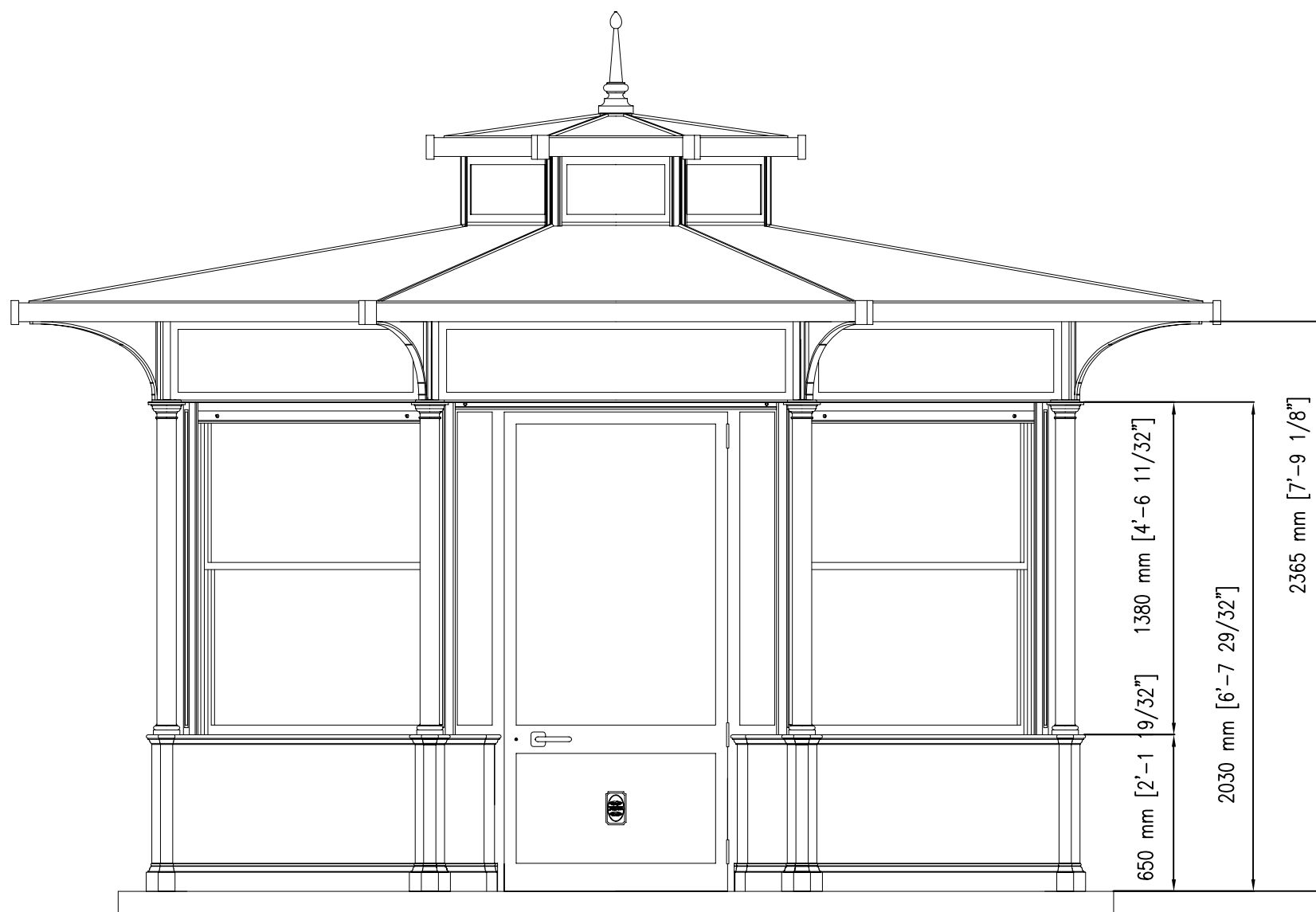
Protection de la surface

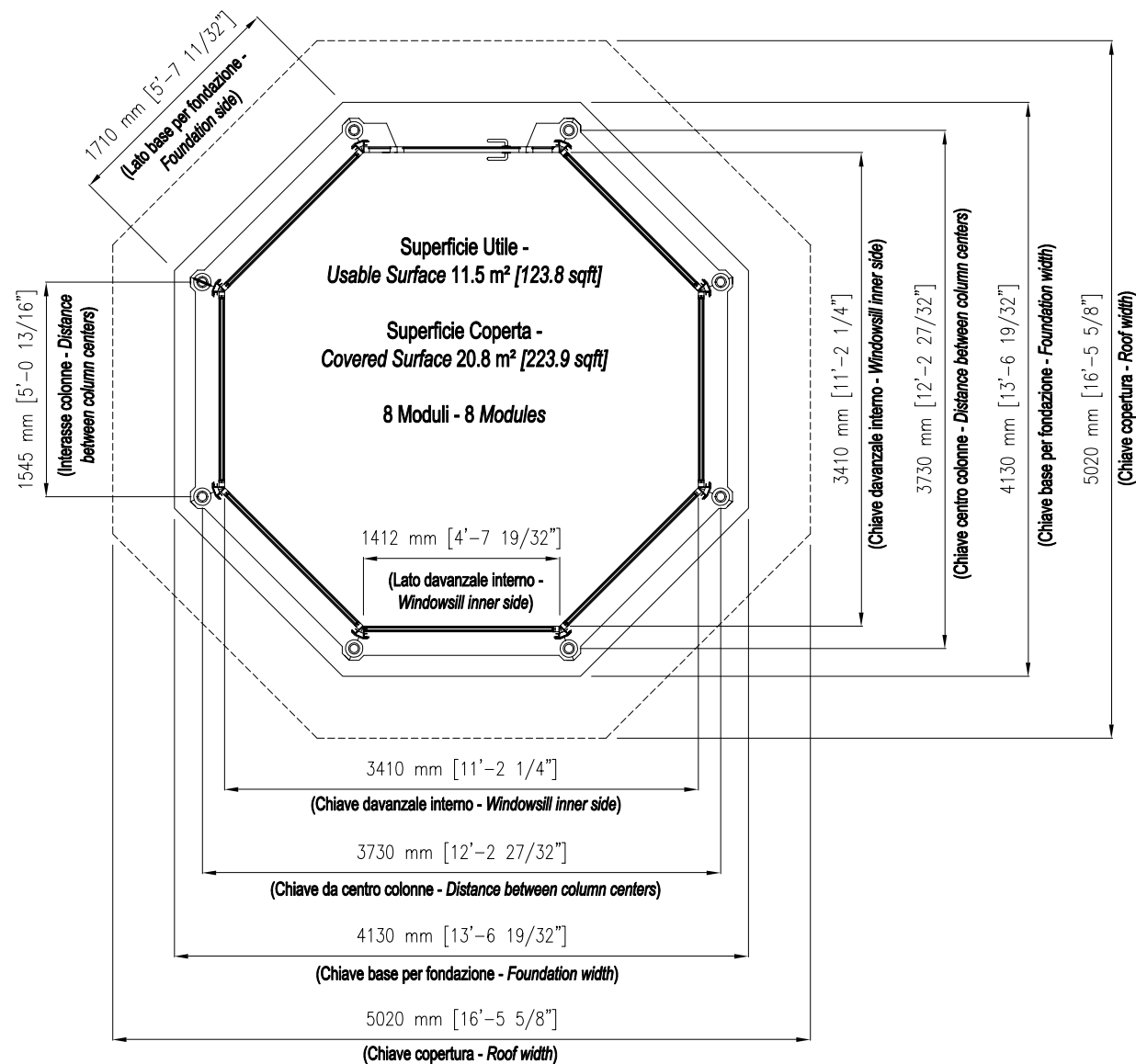
Veuillez vous référer aux descriptions spécifiques des cycles de peinture des matériaux du kiosque.

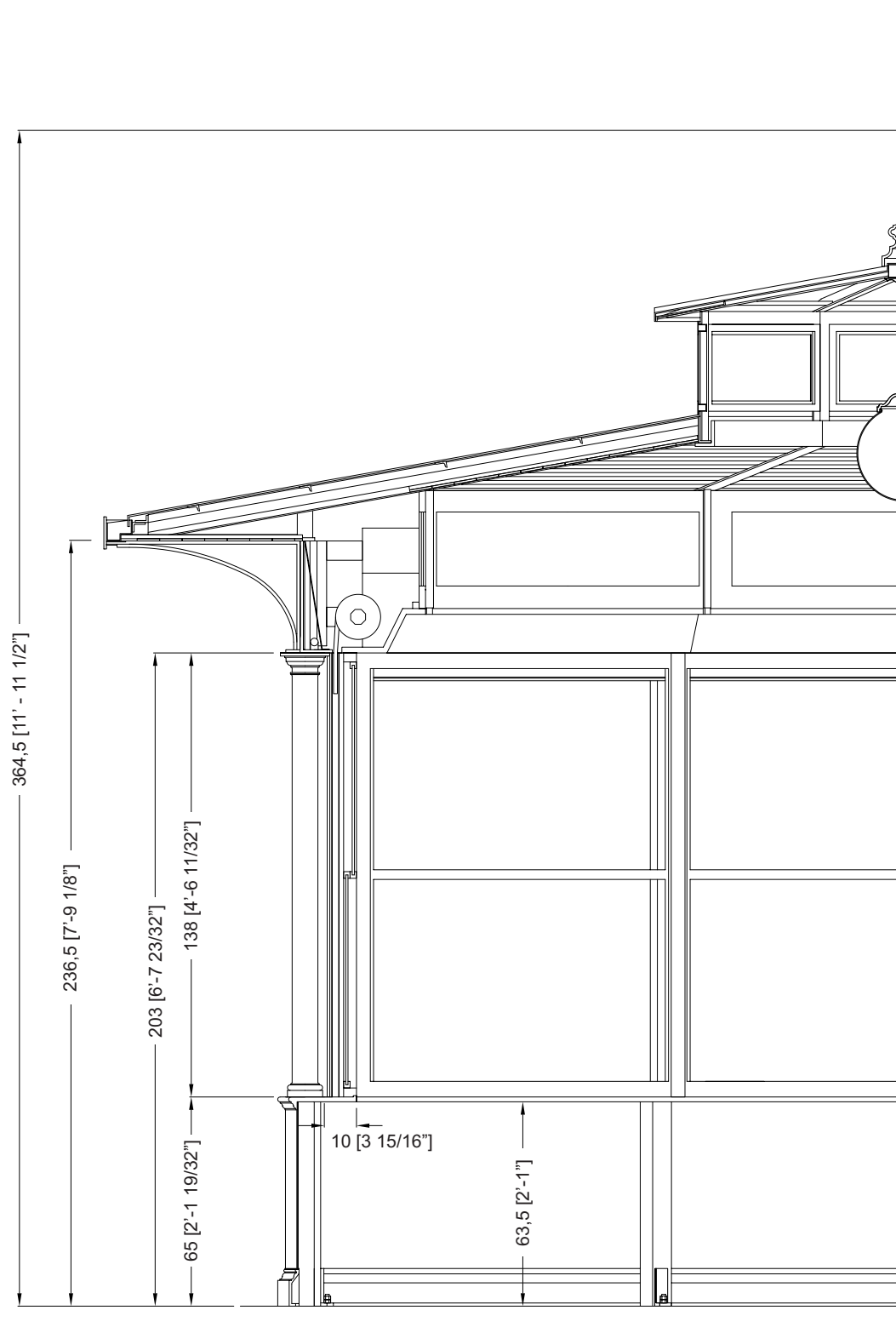


Puits de lumière - Échelle 1:40









Description

Les kiosques sont principalement composés d'éléments en fonte UNI EN 1561 et d'acier FE 360 UNI EN 10219-1 galvanisé à chaud conformément à la norme UNI EN ISO 1461.

Les colonnes (A1 et A2) sont porteuses ; la colonne inférieure (A2 en fonte) est octogonale et s'emboîte dans la colonne supérieure (A1 en acier galvanisé à chaud avec base aluminium), qui se termine par un chapiteau en aluminium.

L'habillage de base se compose d'un socle (B) et d'un seuil (C), tous deux en fonte, reliés par une tôle d'acier galvanisée à chaud (D), renforcée intérieurement et recouverte d'un panneau sandwich isolé de 2 cm d'épaisseur.

Les cadres (E) des fenêtres sont constitués de profilés en aluminium, qui peuvent être ouverts vers le haut et vers le bas, avec du verre feuilleté (6/7 mm d'épaisseur).

La porte, également fabriquée en profilés d'aluminium, peut être ouverte vers l'extérieur avec une largeur d'ouverture de 90 cm et est équipée d'un ressort de fermeture.

Les volets (F) sont enroulables et fabriqués en acier isolé intérieurement, munis de serrures extérieures ; ils peuvent être actionnés manuellement mais sont assistés par un système de ressorts qui en réduit le poids.

Les volets roulants (G) sont recouverts à l'intérieur d'un caisson en bois (H) de couleur blanche avec un rabat ouvrable pour l'entretien et à l'extérieur par une bande d'acier galvanisé à chaud (I).

Le toit est constitué de poutres en acier galvanisé à chaud (M) portant une membrane d'étanchéité en fibre de verre de couleur cuivre (N), et d'un plafond intérieur en planches d'allumettes en bois.

(O) (isolée avec une couche de mousse de polyéthylène de 1,2 cm d'épaisseur et un panneau de mousse de polystyrène de 3 cm d'épaisseur). Une tôle d'acier galvanisée à chaud (L) est placée sur l'avancée de l'avent.

L'avent est soutenu par des poutres et des supports en acier (P). L'avant-toit (Q) est fait de tôle d'acier galvanisée à chaud, de forme appropriée, avec des rebords en cuivre, recouverts d'une bande d'acier décorative (R).

Le lanterneau est constitué de poutres en acier galvanisé à chaud portant un revêtement de toit en fibre de verre de la couleur de l'acier, cuivre, et un faux-plafond intérieur (isolé avec du de mousse de polyéthylène de 1,2 cm d'épaisseur, et panneau de polystyrène expansé d'une épaisseur de 3 cm) dans des panneaux d'allumettes en bois. Les avant-toits en tôle d'acier galvanisée à chaud, de forme appropriée, avec des rebords en cuivre, sont recouverts d'une bande décorative en acier (S). La partie supérieure L'élément décoratif (T) est en aluminium. Les fenêtres (alternativement fixes et oscillo-battantes) sont réalisées en profilés d'acier galvanisés à chaud, avec vitrage.

La partie centrale du kiosque est équipée d'un globe lumineux (diamètre de 35 cm) en PMMA blanc opalin avec support de lampe.

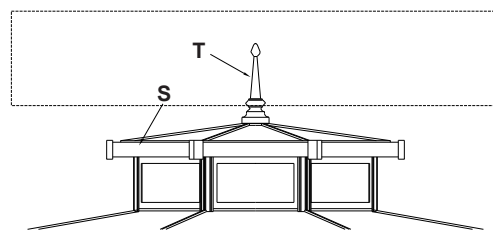
Les couleurs standard sont le gris type Neri et le vert RAL 6005. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.

Une base en maçonnerie, parfaitement plane, d'une hauteur d'environ 10 cm, doit être préparée pour l'installation du sol.

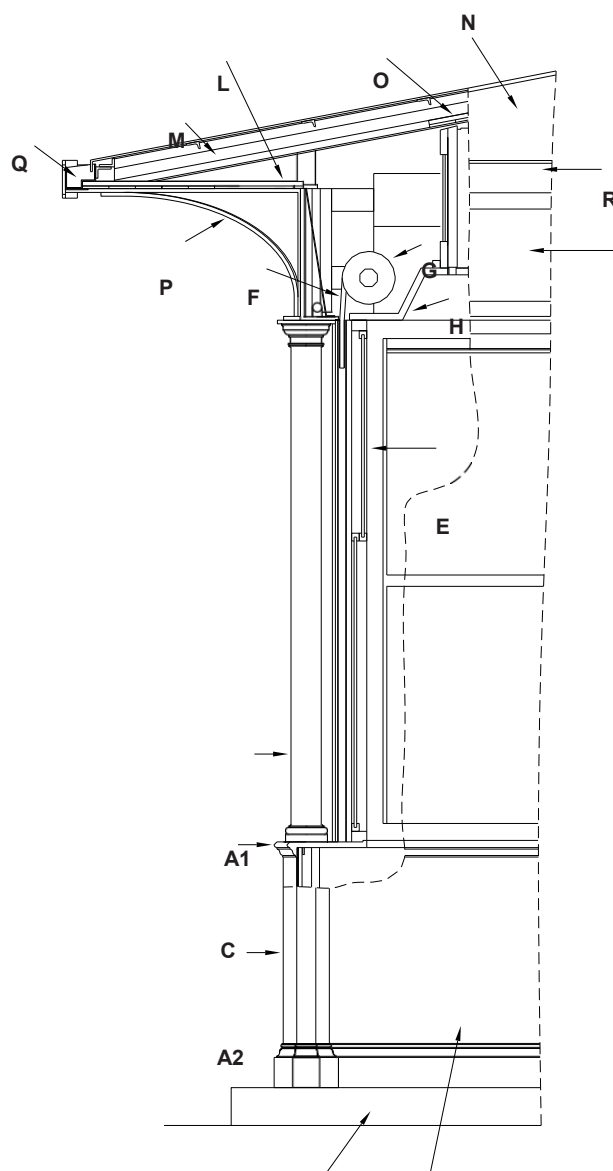
L'électricité, la plomberie et le revêtement de sol ne sont pas inclus.

Protection des surfaces

Veuillez vous référer aux descriptions spécifiques des cycles de peinture du les matériaux qui composent le kiosque.

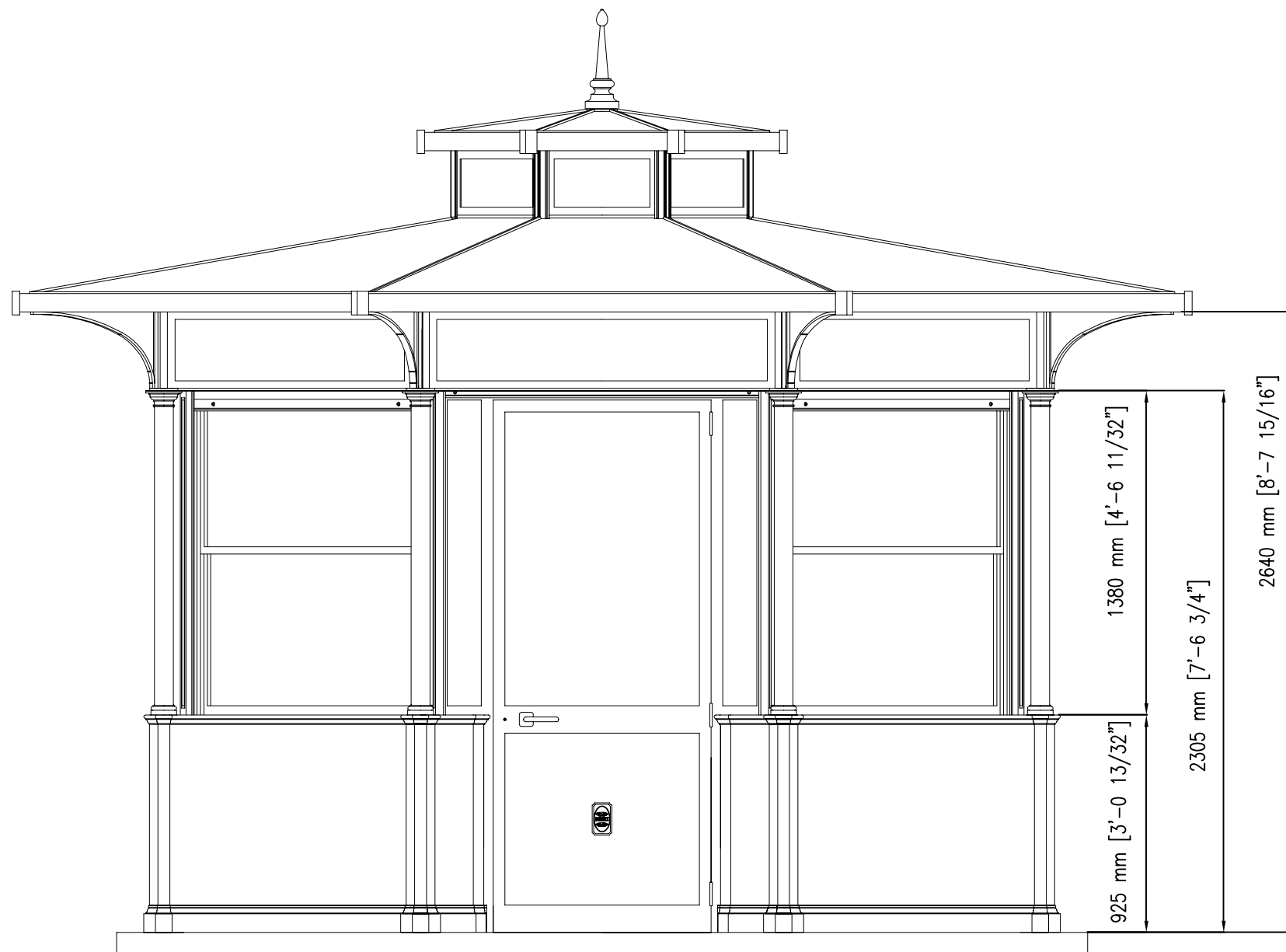


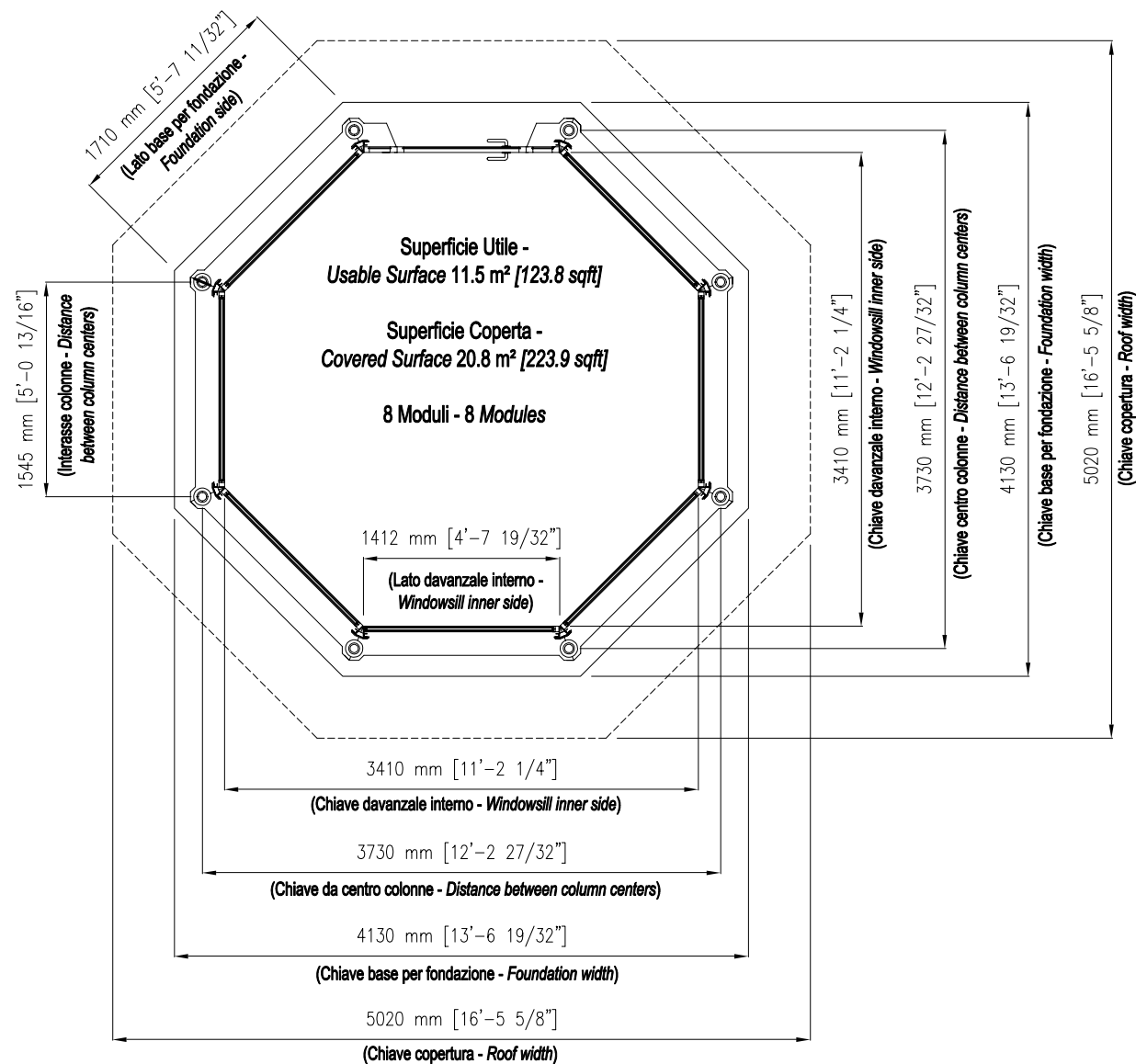
Puits de lumière - Échelle 1:40

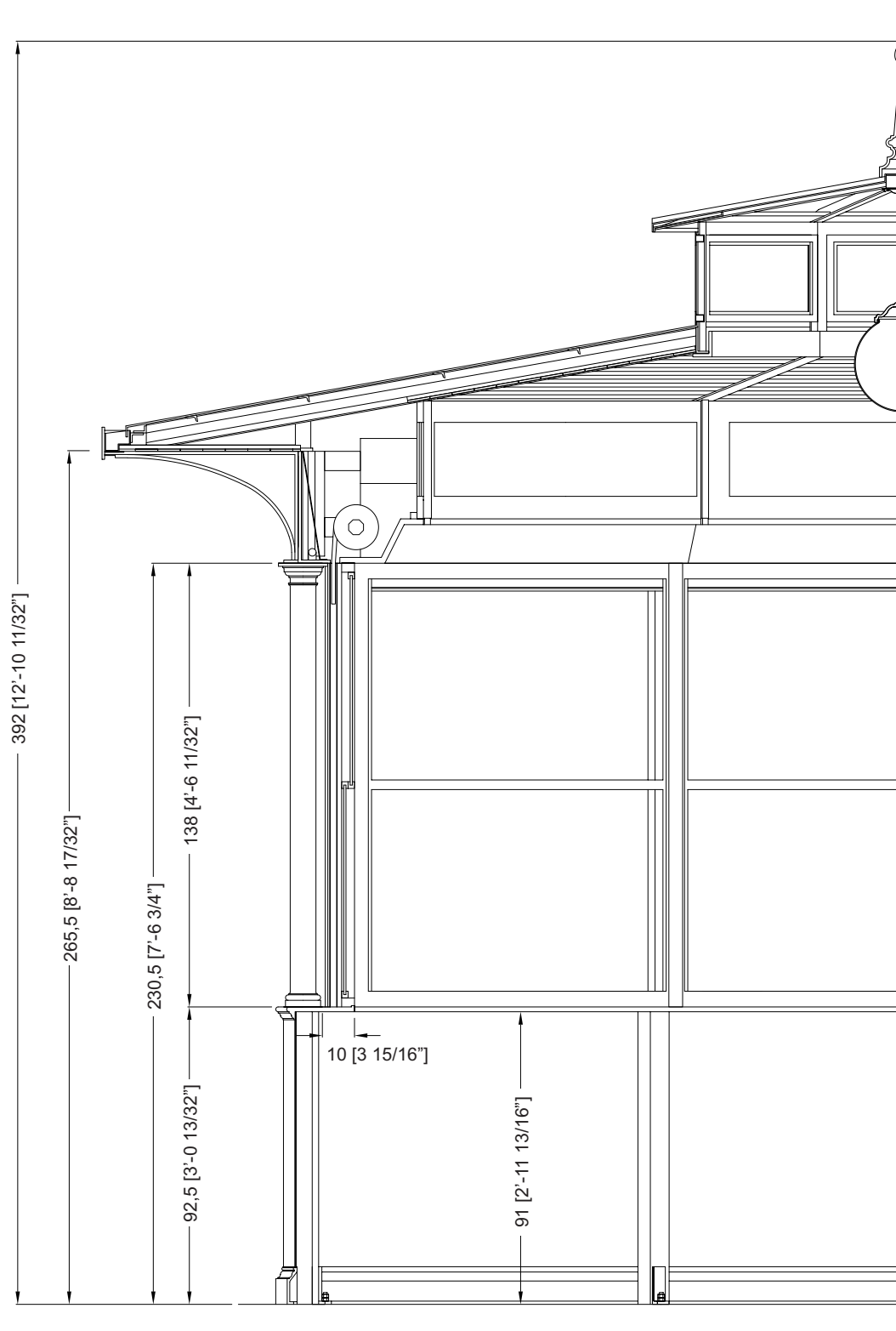


B

D







Description

Les kiosques sont principalement composés d'éléments en fonte UNI EN 1561 et d'acier FE 360 UNI EN 10219-1 galvanisé à chaud conformément à la norme UNI EN ISO 1461.

Les colonnes (A1 et A2) sont porteuses ; la colonne inférieure (A2 en fonte) est octogonale et s'emboîte dans la colonne supérieure (A1 en acier galvanisé à chaud avec base aluminium), qui se termine par un chapiteau en aluminium.

L'habillage de base se compose d'un socle (B) et d'un seuil (C), tous deux en fonte, reliés par une tôle d'acier galvanisée à chaud (D), renforcée intérieurement et recouverte d'un panneau sandwich isolé de 2 cm d'épaisseur.

Les cadres (E) des fenêtres sont constitués de profilés en aluminium, qui peuvent être ouverts vers le haut et vers le bas, avec du verre feuilleté (6/7 mm d'épaisseur).

La porte, également fabriquée en profilés d'aluminium, peut être ouverte vers l'extérieur avec une largeur d'ouverture de 90 cm et est équipée d'un ressort de fermeture.

Les volets (F) sont enroulables et fabriqués en acier isolé intérieurement, munis de serrures extérieures ; ils sont actionnés manuellement mais assistés par un système de ressorts.

ce qui réduit son poids.

Les rouleaux du volet roulant (G) sont recouverts à l'intérieur d'un caisson en bois blanc (H) avec une porte ouvrante pour l'entretien et à l'extérieur d'une bande en acier galvanisé à chaud (I).

Le toit est constitué de poutres en acier galvanisé à chaud (M) portant une couverture en fibre de verre de couleur cuivre (N), et d'un plafond intérieur en planches d'allumettes en bois.

(O) (isolée avec une couche de mousse de polyéthylène de 1,2 cm d'épaisseur et un panneau de mousse de polystyrène de 3 cm d'épaisseur). Une tôle d'acier galvanisée à chaud (L) est placée sur l'avancée de l'auvent.

L'auvent est soutenu par des poutres et des supports en acier (P). L'avant-toit (Q) est fait de tôle d'acier galvanisée à chaud, de forme appropriée, avec des rebords en cuivre, recouverts d'une bande d'acier décorative (R).

Le puits de lumière est constitué de poutres en acier galvanisé à chaud portant une couverture en fibre de verre de couleur cuivre et un plafond intérieur (isolé par une couche de mousse de polyéthylène de 1,2 cm d'épaisseur et par un panneau en fibre de verre, polystyrène expansé d'une épaisseur de 3 cm) dans des panneaux d'allumettes en bois.

Les avant-toits en tôle d'acier galvanisée à chaud, de forme appropriée, avec des rebords en cuivre, sont visuellement recouverts d'une bande décorative en acier (S). La partie supérieure décorative (T) est en aluminium. Les fenêtres (alternativement fixes et oscillo-battantes) sont fabriquées en profilés d'acier galvanisé à chaud, avec vitrage.

Le kiosque situé dans la partie centrale est équipé d'un globe de éclairage (35 cm de diamètre) en PMMA blanc opalin complet avec support de lampe.

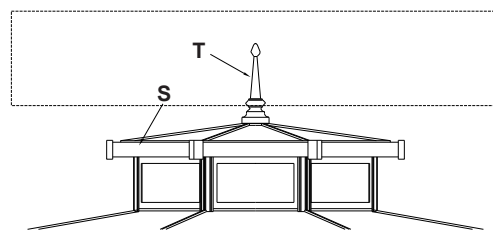
Les couleurs standard sont le gris type Neri et le vert RAL 6005. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.

Une base en maçonnerie parfaitement plane, à environ 10 cm du sol, doit être préparée pour l'installation.

L'électricité, la plomberie et le revêtement de sol ne sont pas inclus.

Protection des surfaces

Veuillez vous référer aux descriptions spécifiques des cycles de peinture des matériaux du kiosque.



Puits de lumière - Échelle 1:40

