

PORTES DE TRANSFORMATEUR DE TYPE HN

Les portes de transformateurs Merford sont fabriquées conformément aux exigences et directives des compagnies d'énergie néerlandaises les plus récentes en matière de construction. Les portes de transformateurs sont disponibles en version simple battant ou double battant, en tant que porte « fermée » ou porte ajourée. En combinaison avec les grilles d'aération anti-intrusion de type AIR, la porte de transformateur constitue une solution complète sur mesure pour votre local de transformateur.







Applications

La porte HN convient pour une application en tant que porte intérieure et porte extérieure. Ces portes de transformateurs trouvent leur application aussi bien dans les locaux de transformateurs intégrés que dans les installations indépendantes.

Combinaison avec des grilles

La porte de transformateur peut être munie de grilles anti-intrusion en haut et/ou sur les côtés, offrant ainsi un concept d'aération complet. Le cas échéant, la porte de transformateur peut se fondre sans couture dans une façade ajourée. Pour plus d'informations, consultez la fiche de produit concernant les façades ajourées HNR ou prenez contact pour en savoir plus sur les différentes possibilités.

Disponible en combinaison avec:

-  Isolation acoustique
-  Résistance au feu
-  Protection contre les effractions
-  Fonction de porte de secours

Dimensionnement

Épaisseur de la porte = 75 mm

Merford produit chaque porte spécifiquement pour le client ; dans les limites fixées, les dimensions peuvent être adaptées de manière optimale à la situation architecturale.

Porte à simple battante

Largeur max. = 1435 mm
Hauteur max. = 3010 mm

Porte à double battantes

Largeur max. = 2905 mm
Hauteur max. = 3010 mm

Composition

Les portes de transformateurs sont réalisées dans une construction sandwich robuste avec tôle intérieure et extérieure en acier galvanisé Sendzimir ou en acier inoxydable. Une laine minérale ignifuge d'une haute compression est placée entre les tôles. Le battant d'une épaisseur de 75 mm est muni d'un profilé coupe-vent en caoutchouc. Le châssis peut être fourni en tant que châssis d'angle ou dormant bloc. Ceci permet une application très flexible dans divers projets de construction.

Finition

La porte dispose d'une couche de finition à 2 composants et elle peut être recouverte d'une finition de couleur RAL selon le choix.

Accessoires

La porte peut être munie des éléments suivants:

- Poignée de porte coulée sans rebord
- Serrure haute tension
- Fil de terre de litze
- Ferme-porte / Guide de porte
- Cale-porte

PORTE DE TYPE HN

Porte de transformateur pour la protection et l'aération

PROPRIÉTÉS

- Montage vissé
- Volet ou aération
- Grilles anti-intrusion
- Conforme aux directives des compagnies d'énergie
- À combiner avec grilles d'aération et façades ajourées

APPLICATIONS

- Locaux à haute, moyenne et basse tension
- Postes de transformateurs
- Stations de commutation
- Logements préfabriqués

CE EN 14351-1





- Jet d'eau
- Fermeture à espagnolette
- Montant central démontable (au lieu d'un joint de porte)
- Grilles anti-intrusion

Modèles

Les portes Merford sont disponibles en version simple battant ou double battant, avec ou sans montant central. La porte peut être montée aussi bien avec pivotement à gauche qu'avec pivotement à droite. D'autres options sur demande.

Travail sur mesure

Merford propose un large spectre de solutions sur mesure en matière de forme, de dimensions, de ferrures et de serrurerie. Pour plus d'informations, contactez-nous.

Qualité

Merford produit conformément aux critères de qualité de la VMRG (Association du secteur des fenêtres et façades métalliques). Chaque propriété spécifique à un produit a été certifiée (certificat valide).

Service et garantie

- 5 ans de garantie sur la construction
- 5 ans de garantie sur la peinture (dégressif)
- 2 ans de garantie sur la serrurerie

Cahier des charges et dessins

Le cahier des charges et les dessins techniques peuvent être téléchargés facilement à partir de notre site Web:

www.specialdoors.be

Clause de non responsabilité

Les recommandations et informations telles que mentionnées dans cette fiche technique sont présentées de manière aussi complète et correcte que possible, mais elles n'offrent aucune garantie. En cas de doute, consultez l'un de nos spé



Portes de transformateur Volker, Vianen (NL)



Portes de transformateur Centrale de traitement d'eau Vitens, Corle