

Fiche d'objet

Hôtel Severins Resort Spa Sylt



Type de bâtiment: Établissements d'hébergement

Année: 2014

Le projet comprenait l'aménagement d'un hôtel de luxe comprenant 90 chambres, suites et appartements meublés de manière exclusive. L'ordre comprenait la fabrication et l'installation de 500 portes de style, toutes dans le style architectural traditionnel de la Frise.

À propos du projet

Les portes d'entrée des chambres ont été exécutées comme des portes multifonctionnelles combinant la protection contre la fumée et le feu (RS / T30 / T90) ainsi qu'une valeur d'insonorisation de $R_w, P = 45$ dB.

Le design des portes se distinguait par son exclusivité frisonne. Les portes ont été vernies dans une teinte spéciale fabriquée spécialement pour l'occasion, dont l'exécution mate et terne leur conférait un aspect particulièrement noble. Tous les éléments étaient pourvus d' huisseries à recouvrement, qui comprenaient des chambranles spéciaux à profil étagé. Les vantaux de porte étaient fabriqués avec un doublage de cadre sans joint ou des remplissages intérieurs.

La précision de la finition des onglets mérite d'être soulignée : Grâce à des onglets sans joints et surlaqués des chambrants et des chambranles, on a obtenu un aspect exclusif et impeccable.

Une technique de traitement spéciale a en outre permis d'éliminer presque totalement le risque de déchirure des onglets ou d'un échantillon qui se copierait, ce qui a permis aux portes de répondre aux plus hautes exigences non seulement visuelles, mais aussi qualitatives.

Galerie





Produits



Portes fonctionnelles

Les portes fonctionnelles d'Arbonia allient protection contre l'incendie, isolation acoustique et sécurité à la diversité du design pour une architecture exigeante [S'informer maintenant](#)



Portes intérieures

Portes intérieures d'Arbonia pour l'architecture et la construction de bâtiments avec diversité de design, fonction et portes de haute qualité avec huisserie [S'informer maintenant](#)

Contactez-nous

contact@arbonia.com