N° PR 10028-0033-09/2025

**Sentiment de coulissement en courbe pour maison de repos**

**La solution pour portes coulissantes à galandage parachève une salle circulaire**

**Élément central de la maison de repos « Maria Veen » à Reken près de Münster en Allemagne : la « salle du silence ». Circulaire et aménagée de manière simple et axée sur l’essentiel, elle invite au recueillement et offre un cadre propice au calme et à la contemplation. Elle sert également de lieu de rassemblement. Une installation de porte coulissante à deux vantaux de grande surface assure une transition fluide et aisée vers la** **salle à manger adjacente lumineuse. Fabriquée sur mesure, elle suit la courbe du mur et y disparaît complètement lorsqu’elle est ouverte.**

Le bureau Hartig, Meyer, Wömpner Architekten de Münster qui a conçu cette salle circulaire, la considère comme le « nouveau centre » du bâtiment rénové et agrandi de trois étages, et un « lieu de rencontre polyvalent et très agréable à vivre ». Tout autour, une nouvelle structure résidentielle a été créée qui répond aux nouvelles normes en matière d’assistance et de soins, mais aussi aux exigences architecturales d’ouverture de générosité et de visibilité.

**Portes coulissantes toutes en courbes**

L’installation de portes coulissantes conçue par le cabinet d’architectes pour la « salle du silence » répond parfaitement au concept d’offrir « plus de lumière, plus d’espace et d’orientation ». Par une fabrication sur mesure, la menuiserie Brandmann de Telgte a mis le projet en œuvre au niveau technique. Les deux vantaux de 2 400 x 1 980 mm suivent le rayon du mur et disparaissent complètement dans le galandage lorsqu’ils sont ouverts – un détail très pratique : la largeur de passage généreuse de 3,50 mètres relie harmonieusement les deux pièces.

La ferrure pour porte coulissante « Hawa Media 70 » garantit un mécanisme souple et une transition fluide. La ferrure à roulement en haut convient aux portes en bois cintrées, mais aussi droites, jusqu’à 70 kg et avec un rayon d’axe minimal de 500 mm. Le rail de roulement individuellement cintré a été monté par la menuiserie dans le linteau de porte. Il est bordé d’un cadre entre murs en deux parties qui peut être révisé par l’avant.

**La maison qui offre protection et orientation**

La maison « Maria Veen » a été fondée en octobre 1888, la première des deux institutions de soins de l’association Verein für Katholische Arbeiterkolonien en Westphalie, Allemagne. Elle accueille non seulement des sans-abri. Les personnes souffrant de troubles psychosociaux ou d’addictions y sont également hébergées, accompagnées et prises en charge. Il existe 116 places pour les individus ayant besoin de soins.

Légende 1 : Une installation de porte coulissante à deux vantaux de grande surface dans la maison de repos « Maria Veen » à Reken, dans la région de Münster en Allemagne, assure une transition fluide et aisée entre la « salle du silence » et la salle à manger adjacente lumineuse. Photo : Hawa Sliding Solutions AG

Légende 2 : L’installation de porte coulissante fabriquée sur mesure suit la courbe du mur et y disparaît complètement lorsqu’elle est ouverte. Photo : Hawa Sliding Solutions AG

Légende 3 : L’installation de portes coulissantes conçue pour la « salle du silence » par le cabinet d’architectes Hartig, Meyer, Wömpner Architekten de Münster répond parfaitement au concept de créer « plus de lumière, plus d’espace et d’orientation ». Photo : Hawa Sliding Solutions AG

Légende 4 : Les deux vantaux de 2 400 x 1 980 mm suivent le rayon du mur et disparaissent complètement dans le galandage lorsqu’ils sont ouverts – un détail très pratique : la largeur de passage généreuse de 3,50 mètres relie harmonieusement les deux pièces. Photo : Hawa Sliding Solutions AG

Légende 5 : La ferrure pour porte coulissante « Hawa Media 70 » à roulement en haut garantit un mécanisme souple et une transition fluide. Le rail de roulement individuellement cintré a été monté par la menuiserie dans le linteau de porte. Il est bordé d’un cadre entre murs en deux parties qui peut être révisé par l’avant. Photo : Hawa Sliding Solutions AG