

# Porte coulissante flottante HOVERSTAR™ (pat.)

Système coulissant sans rail

Cette porte coulissante en bois est à peine perceptible. Grâce au système coulissant dissimulé, il n'y a pas de rails au sol, ni au plafond. HOVERSTAR ne présente pas de rail de guidage apparent. La porte à simple vantail n'apparaît que lorsqu'elle se ferme en cas d'incendie. Une porte coulissante raffinée avec la protection coupe-feu, possibilités de grandes dimensions jusqu'à 4.50 m et de chemin de fuite supplémentaire.

---

**Poignée coulissante flottante esthétique en bois**

---

**Grandes dimensions possibles avec protection coupe-feu jusqu'à 4.50 m**

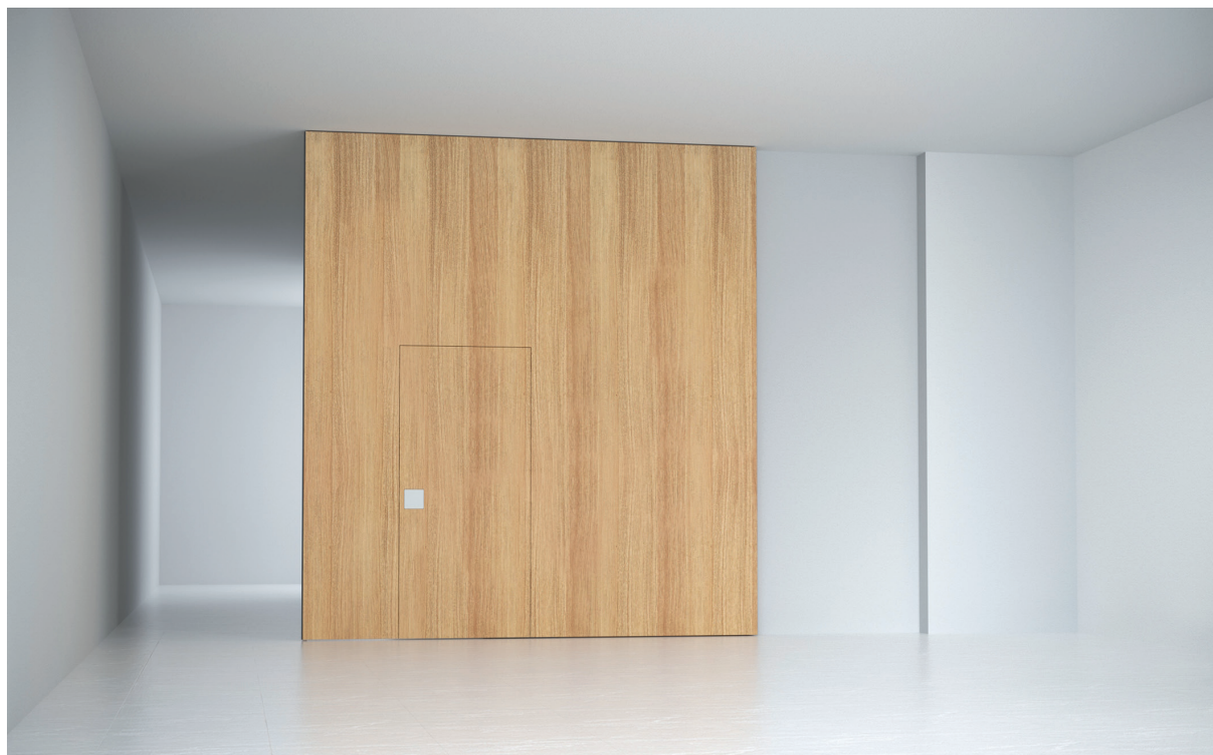
---

**Épaisseur: 70 mm**

---

**Combinaison possible avec**

- Toutes les constructions porteuses normées courantes (béton, maçonnerie, construction sèche)
- Poignée encastrée KEIROS intégrable selon norme pour fermeture d'urgence EN 179



## Portes coulissantes

Porte coulissante flottante HOVERSTAR™ (pat.)



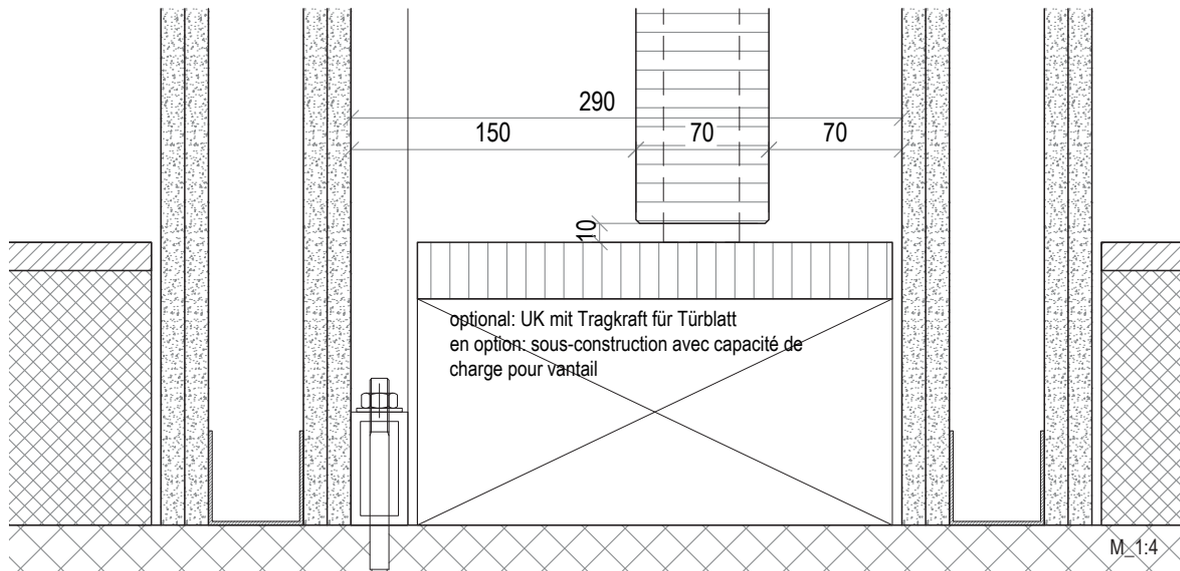
Type	porte coulissante flottante (119)
Numéro de brevet UE	EP 2372060
Motorisation	fermeture mécanique, asservie, ouverture manuelle
Matériau	construction sandwich
Classe coupe-feu	EI30
Nombre de vantaux	1 vantail
Structure porteuse	maçonnerie/cloison légère
Épaisseur d'élément	70 mm
Valeurs phoniques	possibilité d'étanchéités spéciales
Sécurité	portes de fuite, portes de fuite régulateur de pression
Surfaces	brut, à peindre, vernis/laqué (RAL/NCS), plaqué en bois naturel, stratifié, plaqué métal jusqu'à 3 mm
Vide de passage	1 vantail L 3750 x H 4500 mm (No. AEAI 16911) porte de fuite L 950 (1200) x H 2000 mm

**Conçu et fabriqué en Suisse**

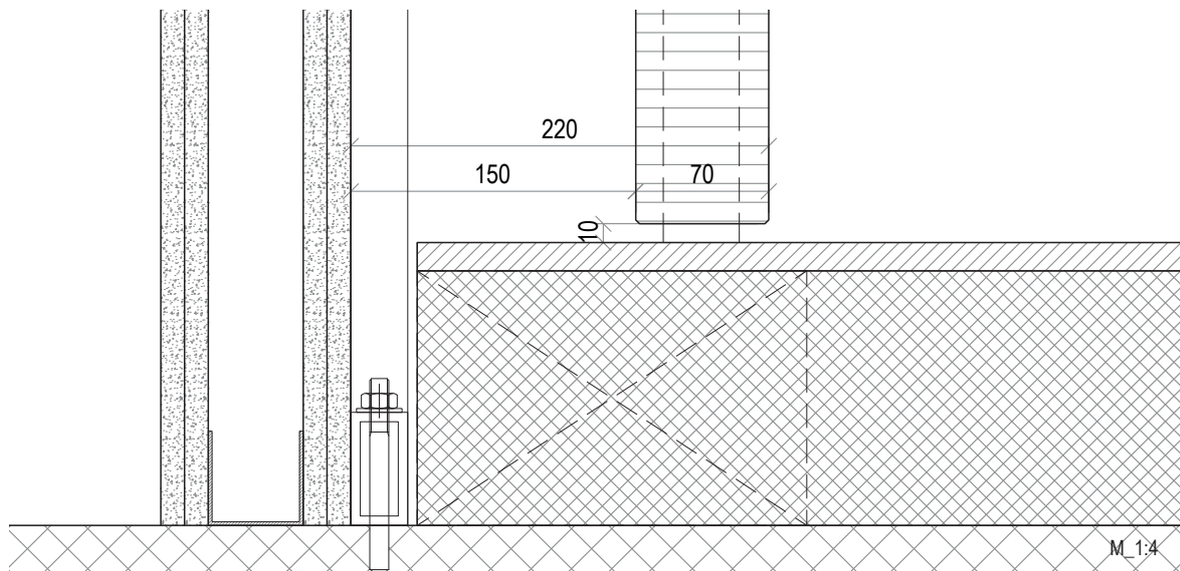




Variante dans la niche en construction légère avec clapet et sous-construction (coupe verticale)

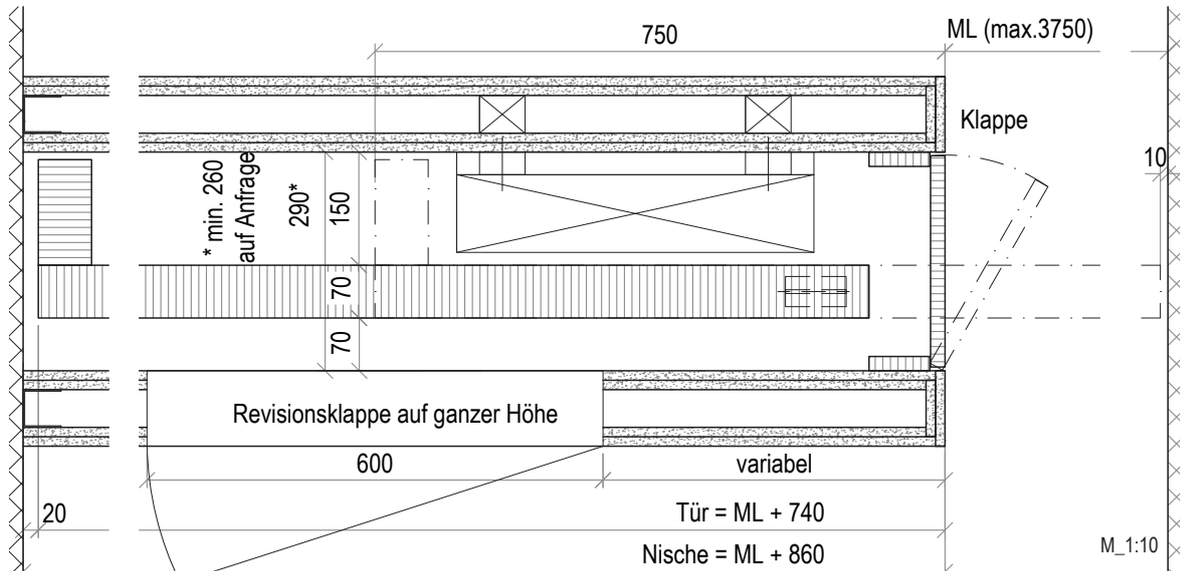


Variante devant cloison légère avec châssis porteur (coupe verticale)



# 06.02

Variante d'exécution sur construction légère avec trappe de visite (coupe horizontale)



Variante d'exécution sur construction légère sans trappe de visite (coupe horizontale)

