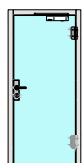
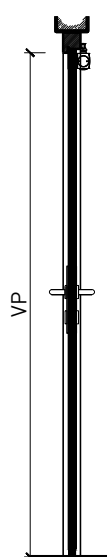
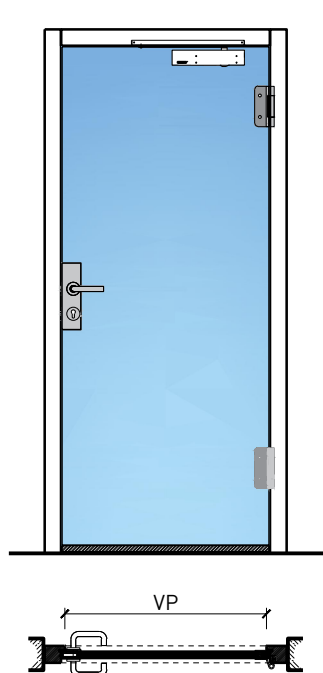


Porte à 1 vantail EI30 entièrement en verre



Porte à 1 vantail EI30 entièrement en verre

Vue d'ensemble



Types d'huisseries



Description:

- Porte pivotante coupe-feu EI30
- Protection contre la fumée S200
- Isolation acoustique jusqu'à R_w 38 dB

Huisseries:

- Cadre bloc large
- Cadre bloc / cadre applique
- Huisserie enveloppante en bois
- Huisserie enveloppante métallique

Intégration dans:

- Parois massif
- Parois légère

Essences pour huisseries:

- Bois feuillus

Ouvrants:

- Porte entièrement en verre 26 mm

Porte à 1 vantail EI30 entièrement en verre

Caractéristiques

Caractéristique		Porte à 1 vantail EI30 entièrement en verre	
Fonctions	Protection incendie (EN 1634-1)	EI30	
	Fonctionnement continu (EN 1191)	C5	
	Protection contre fumées (EN 1634-3)	S200	
	Isolation acoustique (EN ISO 10140-2)	jusqu'à Rw 38 dB	
	Anti-panique (EN 179)	oui	
	Anti-panique (EN 1125)	oui	
	Protection contre les effractions (EN 1627)	-	
	Protection pare-balles (EN 1522)	-	
	Classe climatique (EN 12219)	-	
	Local humide (EN 16580)	-	
	Salle d'eau (EN 16580)	-	
Intégration (la structure de paroi est liée à la fonction)	Cloison légère (EN 1363-1)	oui	
	Mur massif (EN 1363-1)	oui	
	Murs Lignum (STP)	-	
	Systèmes murales (selon homologation)	-	
Essences		Bois feuillus	
Formes spéciales		-	
Porte de service	Intégration	-	
Vitre / remplissage	Intégration d'une vitre	-	
	Intégration de remplissage	-	
Paumelles	Paumelle	oui	
	Paumelle encastrée	-	
Ferme-porte	Ferme-porte en applique	oui	
	Ferme-porte encastré	-	
Surfaces décoratives	Métaux (acier inoxydable, acier, laiton, (collé) sur toute ou parties de la surface)	-	
	Verre ≤ 4 mm collé sur l'ouvrant	-	
	Couche supérieure combustible	oui	
	Fraisages décoratifs	-	

Autres variantes d'exécution et multifonctions possibles sur demande.

Cadres et huisseries

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a window frame with a glass pane and a seal. Dimensions are indicated: a horizontal distance of ≥ 60 from the left edge to the frame, a vertical distance of 16 from the top edge to the frame, a horizontal distance of max. 20 from the left edge to the frame, a vertical distance of 19 from the bottom edge to the frame, a horizontal distance of ≥ 45 from the left edge to the frame, a vertical distance of 35 from the top edge to the frame, and a vertical distance of 26 from the bottom edge to the frame. The frame is shown in cross-section with hatching. A callout line points to the frame profile.

Technical drawing of a wall-mounted bracket. The drawing shows a side view of the bracket mounted on a wall. The wall thickness is indicated as ≥ 60 . The bracket has a vertical mounting plate with a height of 68 . The mounting plate is attached to the wall with a maximum distance of $\text{max. } 20$ from the wall edge. The bracket arm extends horizontally from the mounting plate, with a distance of ≥ 45 from the wall edge to the start of the arm. The arm has a diameter of 26 . The arm is shown in a cross-section view, indicating its internal structure. The drawing includes dashed lines to indicate the alignment and dimensions of the bracket.

FEUER®
SCHUTZ TEAM
INNOVATION NETWORK

von Büren
SCHREINERELAG



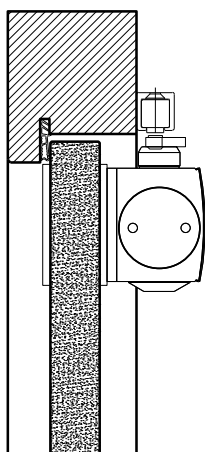
27626

2-Juli-24

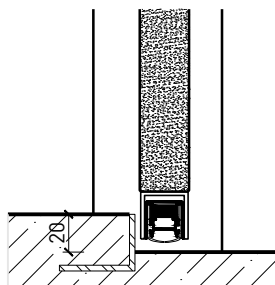
Porte à 1 vantail EI30 entièrement en verre

Ferme-porte. Raccord au sol

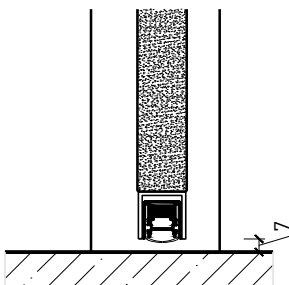
Ferme-porte en applique



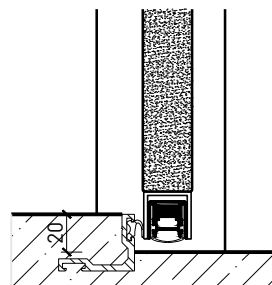
Seuil en métal 40x30



Porte sans seuil



Seuil en alu 40x30



* Exécutions combinables entre elles
Autres variantes d'exécution et multifonctions possibles sur demande.