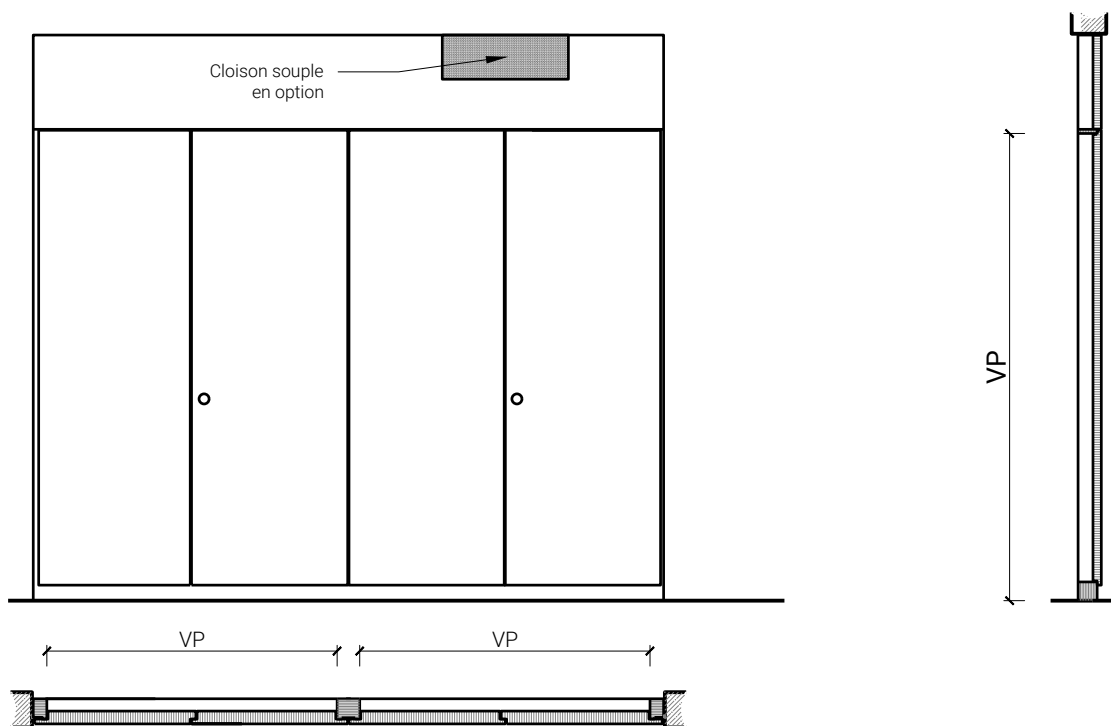


# Cloison pour gaine technique 50 EI60-RF1 pleine



# Cloison pour gaine technique 50 EI60-RF1 pleine

## Vue d'ensemble



### Description:

- Cloison pour gaine technique EI60-RF1

### Support:

- Plaques de fibro-plâtre

### Intégration dans:

- Parois massif
- Parois légère
- Parois pleine EI30, 60 et 90: selon la documentation Lignum 4.1
- Rigips Alba et cloison de puits d'installation
- Vitrages FST EI30, 60 et 90
- Parois FST EI30, 60 et 90

### Essences et surfaces:

- Feuillus et conifères
- Feuillus et conifères comme placages extérieurs
- Couches de finition en résine artificielle
- Surface brute ou apprêtée pour peinture
- Peinture de couleur RAL / NCS ou teintes spéciales

# Cloison pour gaine technique 50 EI60-RF1 pleine

## Caractéristiques

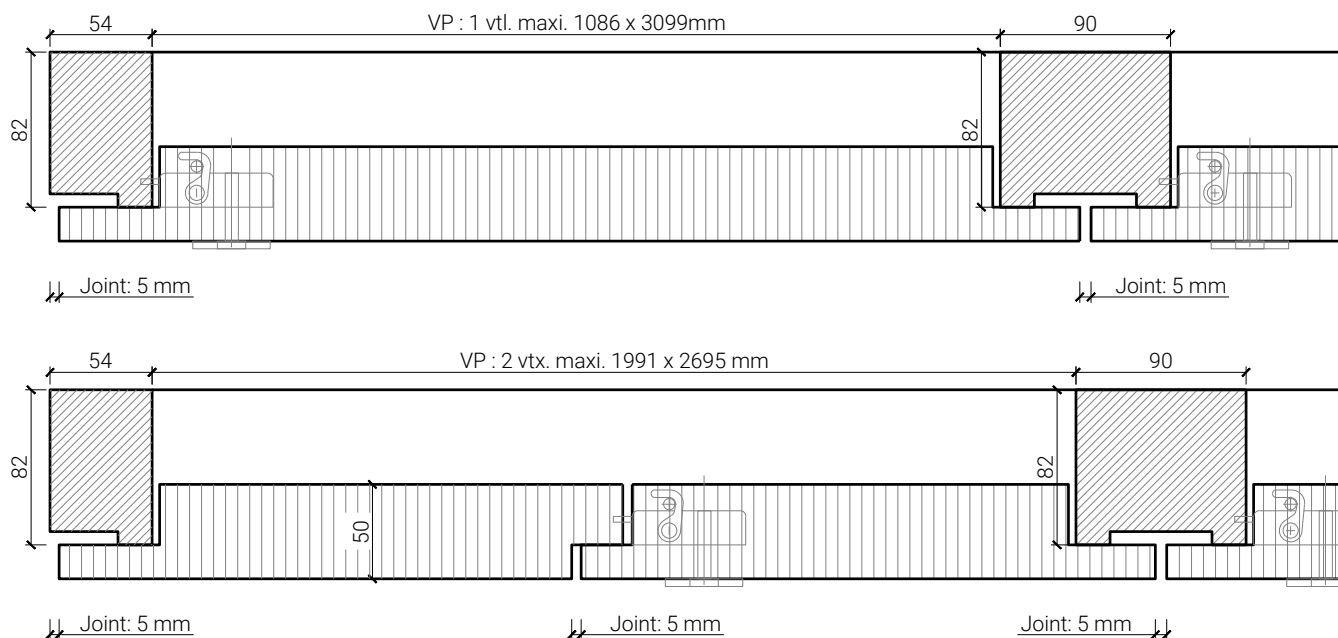
Caractéristique		Cloison pour gaine technique 50 EI60-RF1 pleine	
Fonctions	Protection incendie (catégorie)	EI60-RF1	
	Isolation acoustique	-	
	Protection contre la fumée	-	
Vide de passage VP	Exécution à 1 vantail	≤ 1086 x ≤ 3099 mm	
	Exécution à 2 vantaux	≤ 1991 x ≤ 2695 mm	
Hauteur du socle		0 - 350 mm	
Séparation horizontale de la façade		non	
Partie latérale		0 - 1000 x 3000 mm	
Partie supérieure		≤ 1700 mm avec une hauteur totale de ≤ 3400	
Intégration	Cloison légère (SN-EN 1363-1)	oui	
	Mur massif (SN-EN 1363-1)	oui	
	Murs Lignum (STP)	oui	
	Systèmes de vitrages FeuerschutzTeam	oui	
	Mur FeuerschutzTeam	oui	
	Systèmes de parois Rigips	oui	
Supports de façade		Plaques de fibro-plâtre	
Largeurs de joints entre façades		5 mm	
Formes spéciales		-	
Verrouillage	Serrure à espagnolette	oui	
	Serrure 3 points	non	
Paumelles	réglable en 3D	Paumelles pour bâtiments	
Vitre / panneau de porte	Intégration d'une vitre	-	
Intégration d'une cloison souple	Parement 36 mm	oui	
	Paroi pleine AEAI 19163	oui	
Doublages		-	
Fraisages décoratifs	Rainures	-	
	Perçages	-	
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	

Autres variantes d'exécution et multifonctions possibles sur demande.

# Cloison pour gaine technique 50 EI60-RF1 pleine

## Variantes d'exécution

Cloison pour gaine technique EI60 RF1 "Plein"  
montants extérieurs, montant de battement avec serrure à espagnolette et montant central

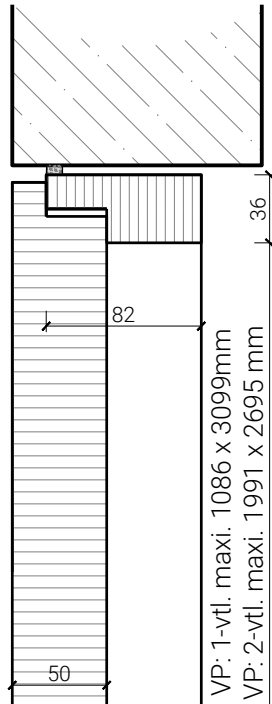


Autres variantes d'exécution et multifonctions possibles sur demande.

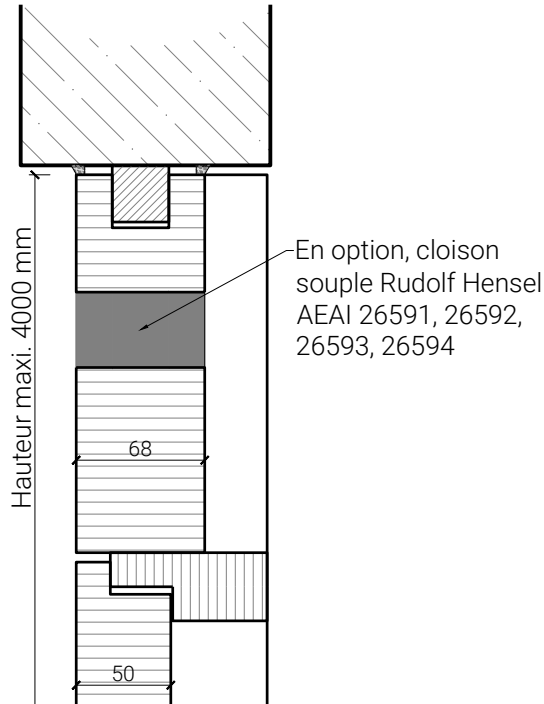
# Cloison pour gaine technique 50 EI60-RF1 pleine

## Raccord au plafond et au sol

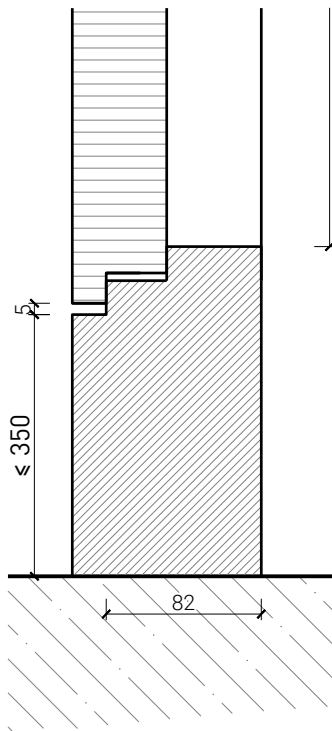
Raccord au plafond sans parement



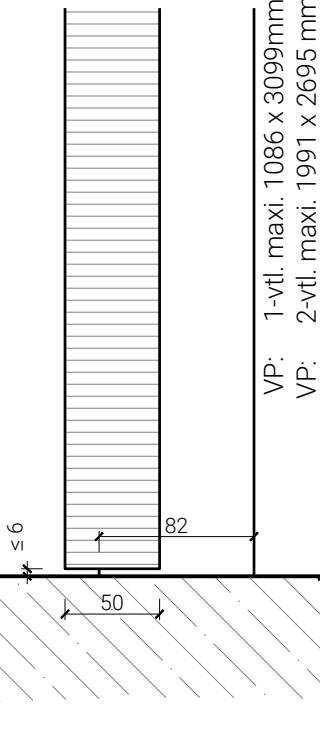
Raccord au plafond de cloison pour gaines techniques dans paroi pleine FeuerschutzTeam



Raccord au sol socle, intégration surélevée



Raccord au sol sans seuil

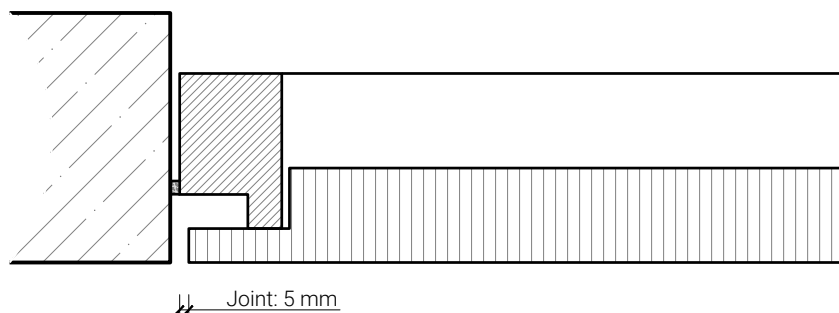


Autres variantes d'exécution et multifonctions possibles sur demande.

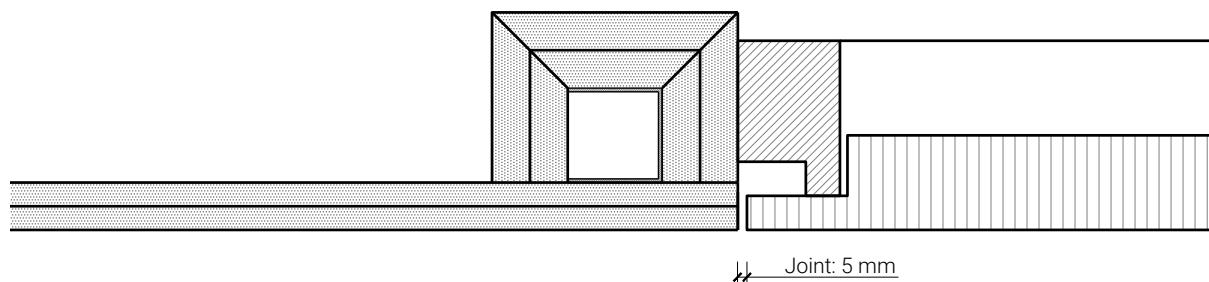
# Cloison pour gaine technique 50 EI60-RF1 pleine

## Variantes de montage

Cloison pour gaine technique EI60 RF1 "Plein"  
directement dans l'embrasure



Cloison pour gaine technique EI60 RF1 "Plein"  
dans la paroi pour gaine technique "Rigips"

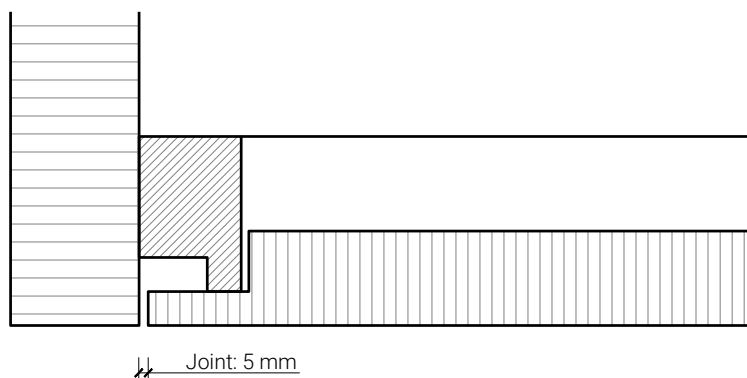


Autres variantes d'exécution et multifonctions possibles sur demande.

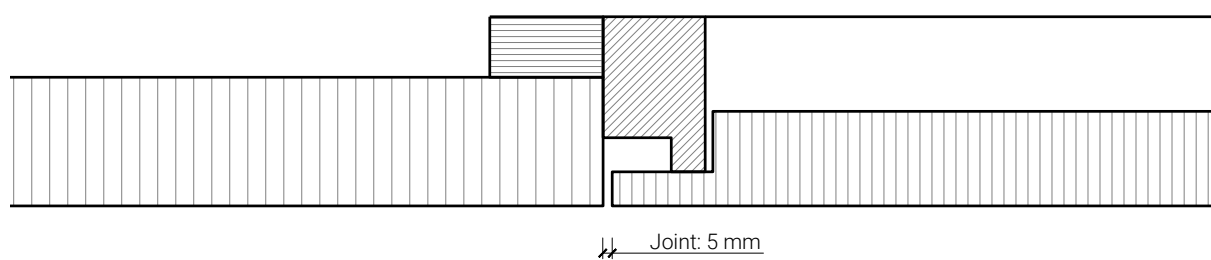
# Cloison pour gaine technique 50 EI60-RF1 pleine

## Combinaisons

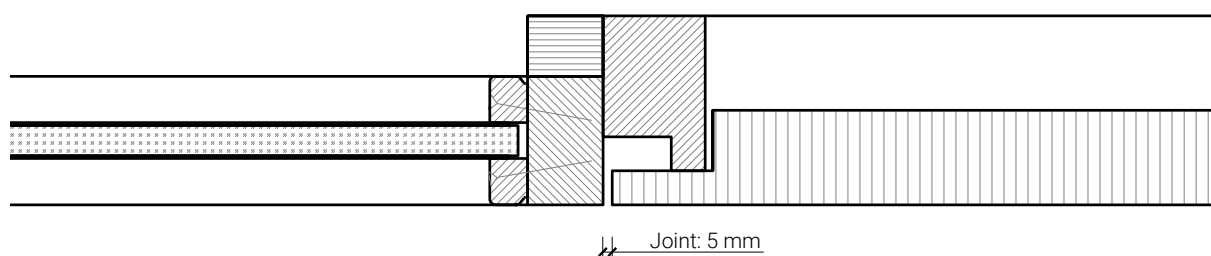
Combinaison entre cloison pour gaines techniques  
et paroi FeuerschutzTeam



Combinaison entre cloison pour gaines techniques  
et paroi FeuerschutzTeam



Combinaison entre cloison pour gaines techniques  
et vitrage FeuerschutzTeam



Autres variantes d'exécution et multifonctions possibles sur demande.