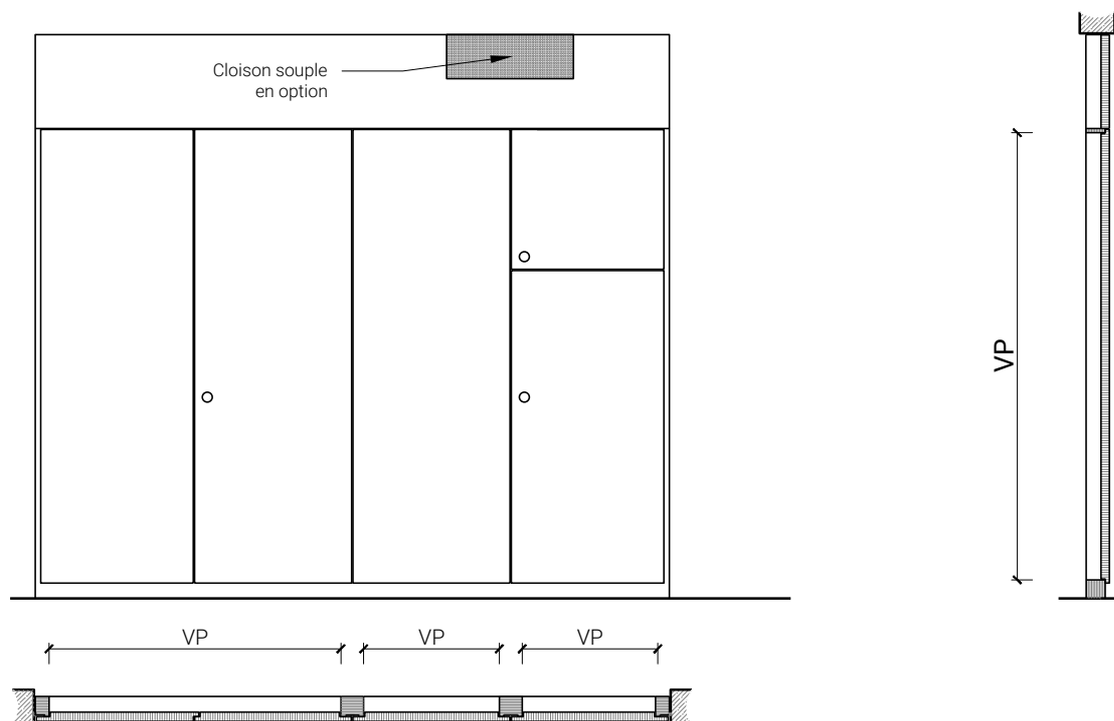


# Cloison pour gaine technique 36 EI30-RF1 membrure



# Cloison pour gaine technique 36 EI30-RF1 membrure

## Vue d'ensemble



### Description:

- Cloison pour gaine technique EI30-RF1
- Isolation acoustique jusqu'à  $R_w$  40 dB

### 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 36 EI30-RF1 membrure

## Caractéristiques

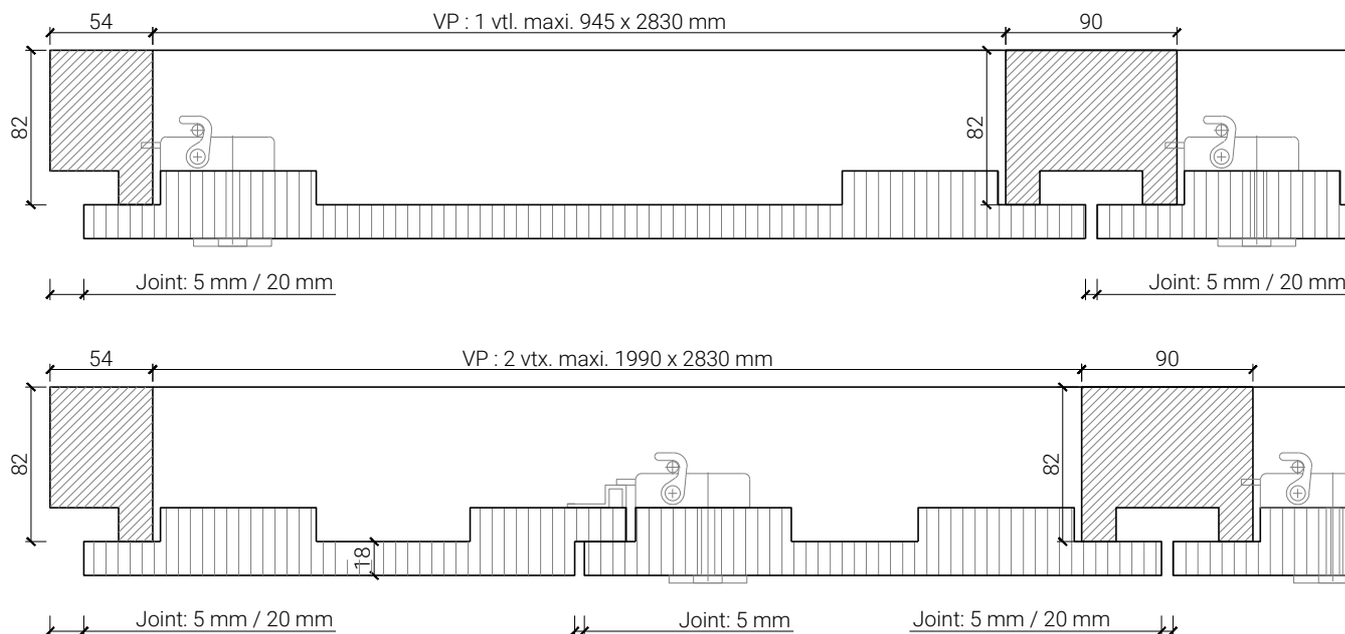
Caractéristique		Cloison pour gaine technique 36 EI30-RF1 membrure	
<b>Fonctions</b>	Protection incendie (EN 1634-1)	EI30-RF1	
	Isolation acoustique (EN ISO 10140-2)	bis Rw 40 dB	
	Protection contre la fumée (EN 1634-3)	S200	
<b>Intégration</b>	Cloison légère (EN 1363-1)	oui	
	Mur massif (EN 1363-1)	oui	
	Murs Lignum (STP)	oui	
	Systèmes de vitrages FeuerschutzTeam	oui	
	Systèmes de parois FeuerschutzTeam	oui	
	Paroi de la gaine (par ex. Rigips ou Knauf)	oui	
<b>Supports de façade</b>		Plaques de fibro-plâtre	
<b>Spécificités</b>	Formes spéciales	non	
	Exécution en angle	Oui avec système mural	
	Raccordement continu au plafond	oui	
	Installation surélevée	oui	
<b>Vitre / panneau de porte</b>	Intégration d'une vitre	non	
<b>Surfaces décoratives</b>	Métaux (acier inoxydable, acier, laiton, (collé) sur toute ou parties de la surface)	non	
	Verre ≤ 4 mm collé sur l'ouvrant	non	
	Couche supérieure combustible	oui	
	Fraisages décoratifs	non	
	Doublages	non	
<b>Installations</b>	Serrure à espagnolette	oui	
	Serrure 3 points	oui	
	Paumelles réglable en 3D	oui	
	Cloison souple	oui	

Autres variantes d'exécution et multifonctions possibles sur demande.

# Cloison pour gaine technique 36 EI30-RF1 membrure

## Variantes d'exécution

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

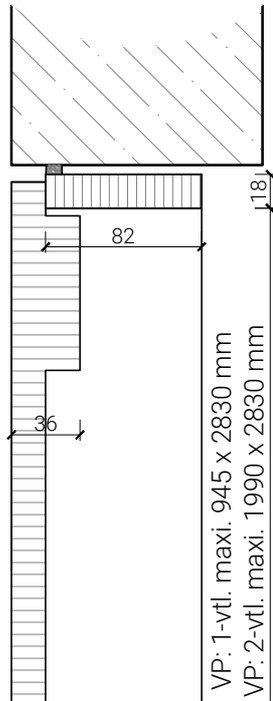


Autres variantes d'exécution et multifonctions possibles sur demande.

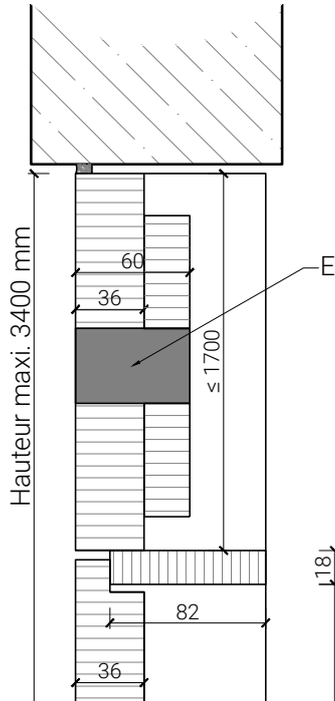
# Cloison pour gaine technique 36 EI30-RF1 membrure

## Raccord au plafond et au sol

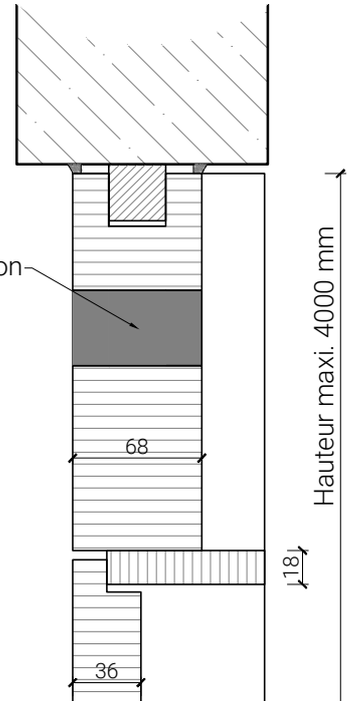
Raccord au plafond sans parement



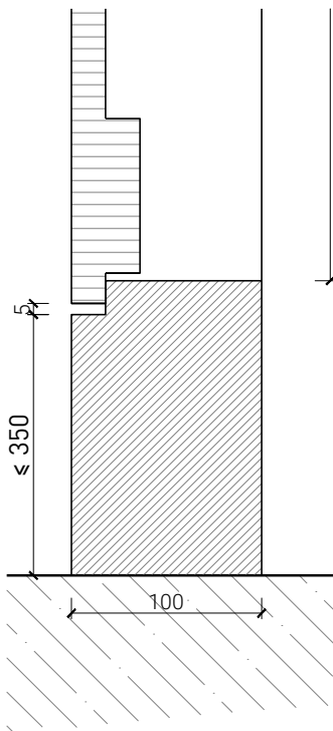
Raccord au plafond avec parement



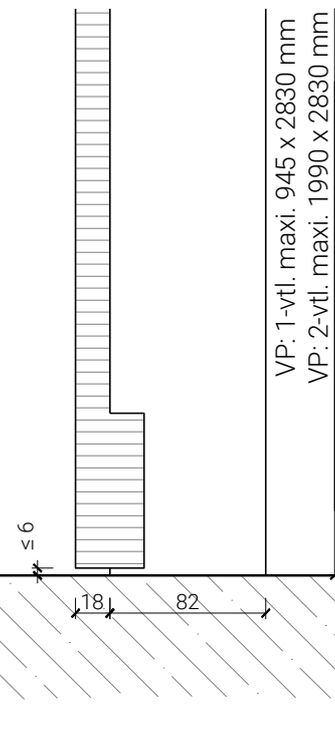
Raccord au plafond de cloison pour gaines techniques dans paroi pleine FeuerschutzTeam



Raccord au sol socle, intégration surélevée



Raccord au sol sans seuil

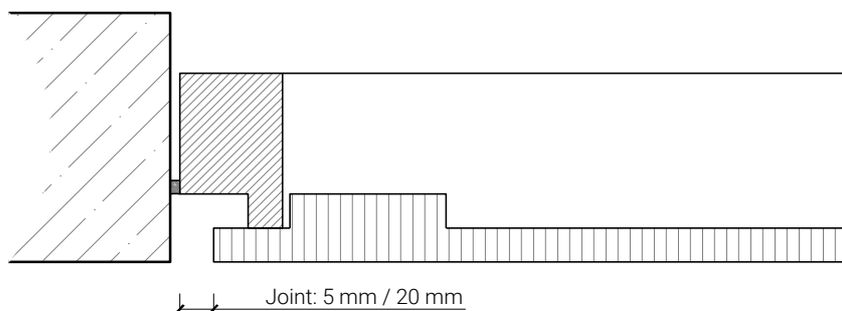


Autres variantes d'exécution et multifonctions possibles sur demande.

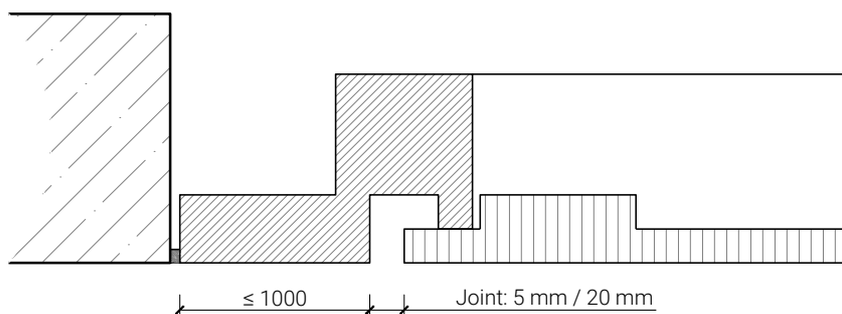
# Cloison pour gaine technique 36 EI30-RF1 membrure

## Variantes de montage

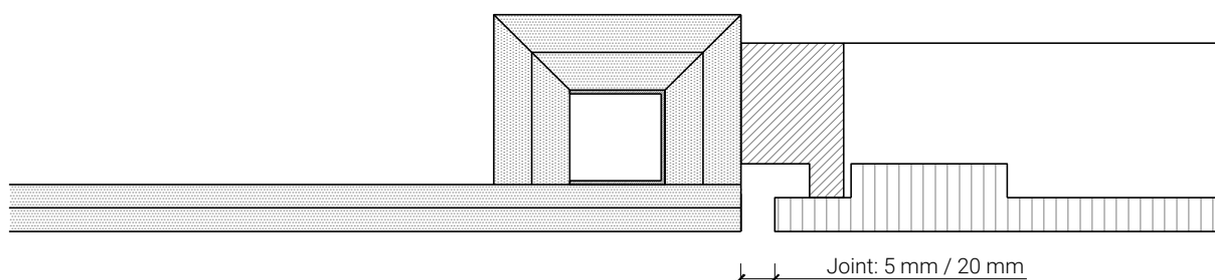
Cloison pour gaine technique "Membrure"  
directement dans l'embrasure



Cloison pour gaine technique "Membrure"  
avec pièce d'adaptation



Cloison pour gaine technique "Membrure"  
dans la paroi de la gaine (par ex. Rigips ou Knauf)

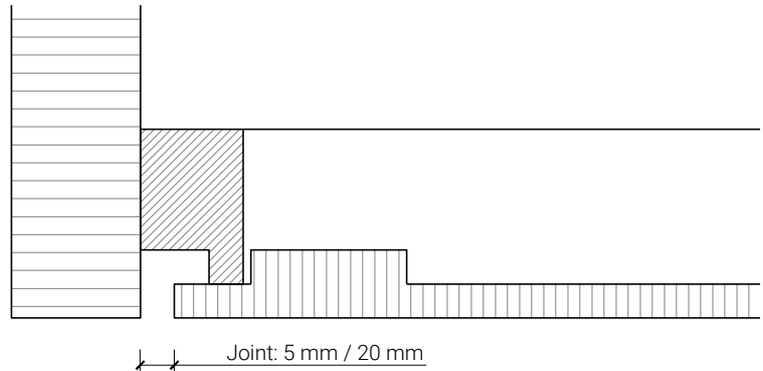


Autres variantes d'exécution et multifonctions possibles sur demande.

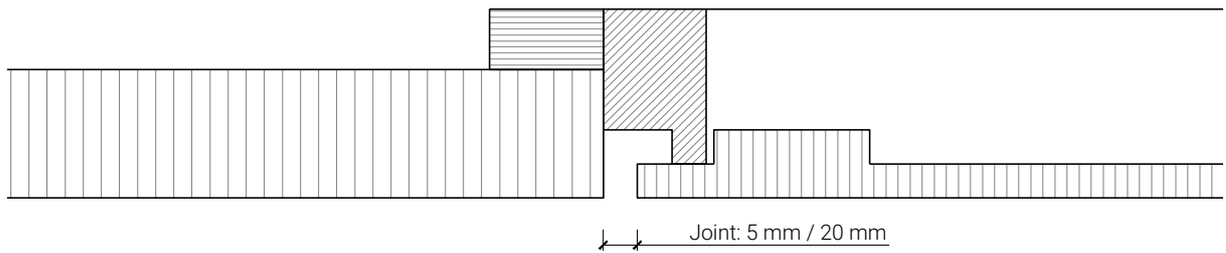
# Cloison pour gaine technique 36 EI30-RF1 membrure

## Combinaisons

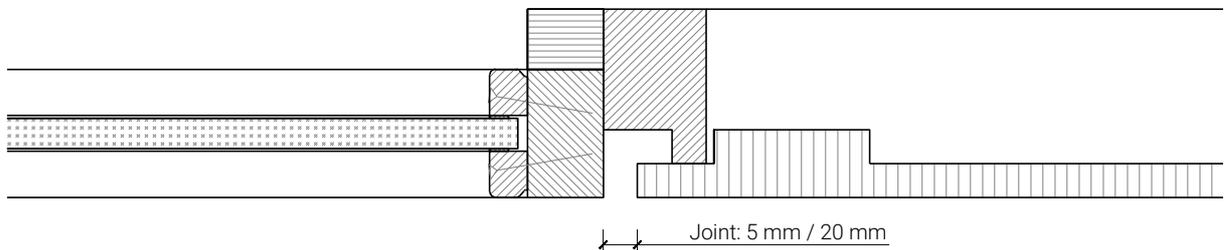
Combinaison entre cloison pour gaines techniques  
et paroi FeuerschutzTeam



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.