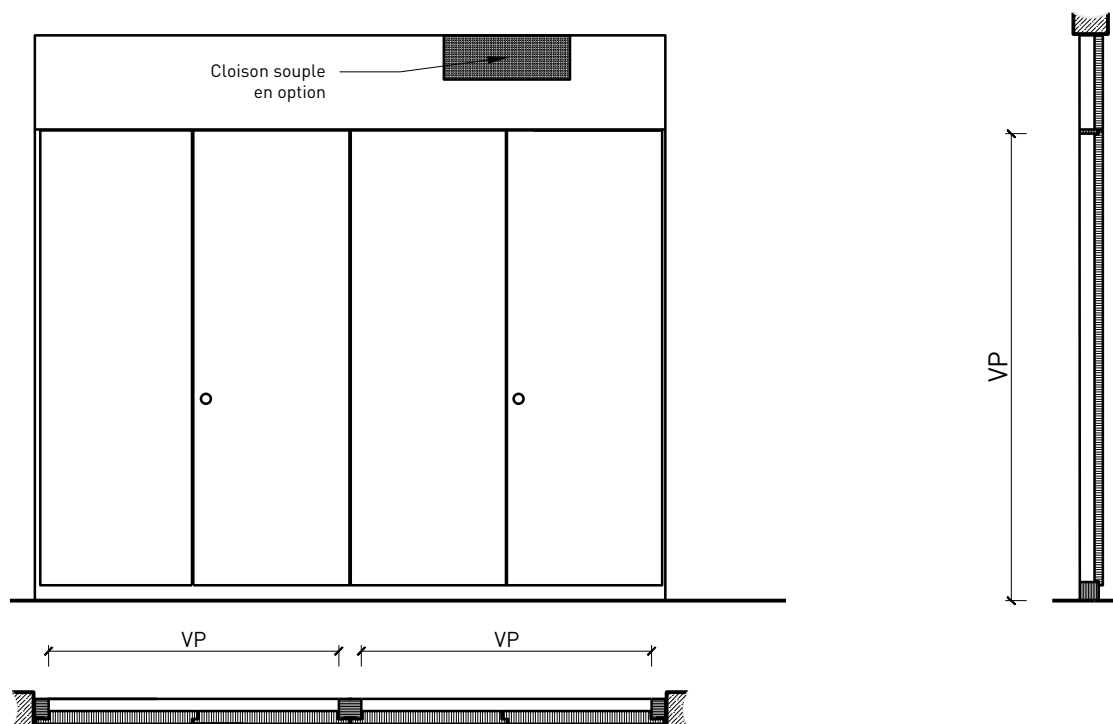


Face techniques EI60 RF 1 "pleine"

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

Face techniques EI60 RF 1 "pleine"

Caractéristiques

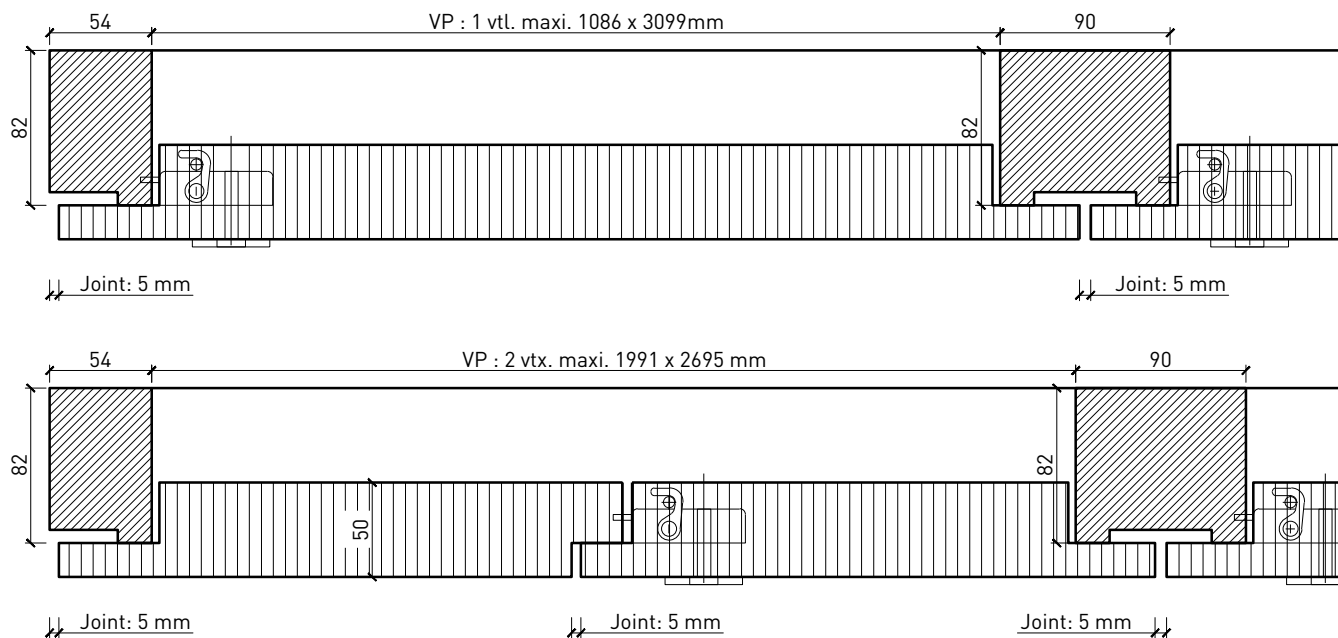
Caractéristique		Face techniques EI60 RF 1 "pleine"	
Fonctions	Protection incendie (EN 1634-1)	EI60-RF1	
	Isolation acoustique (EN ISO 10140-2)	-	
	Protection contre les effractions (EN 1627)	-	
	Protection contre fumées (EN 1634-3)	-	
Intégration (la structure de paroi est lié à la fonction)	Cloison légère (EN 1363-1)	oui	
	Mur massif (EN 1363-1)	oui	
	Murs Lignum (STP)	oui	
	Systèmes murales (selon homologation)	oui	
	Paroi de la gaine (par ex. Rigips)	oui	
	Paroi de la gaine (par ex. Knauf)	-	
Spécificités	Formes spéciales	-	
	Exécution en angle	oui	
	Raccordement continu au plafond	-	
	Installation surélevée	oui	
Matériau frontal		Plaques de fibro-plâtre	
Vitre	Intégration d'une vitre	-	
Surfaces décoratives	Métaux (acier inoxydable, acier, laiton, (collé) sur toute ou parties de la surface)	-	
	Verre ≤ 4 mm collé sur le cadre	-	
	Couche supérieure combustible	oui	
	Fraisages décoratifs	-	
	Doublage suspendu	-	
Paumelles	Paumelle	oui	
	Paumelle encastrée	oui	
Serrure	Serrure à 3 points	-	
	Serrure à espagnolette	oui	
Installations	Passages de câbles	-	
	Boîtes pour murs creux	-	
	Cloison souple	oui	

Autres variantes d'exécution et multifonctions possibles sur demande.

Face techniques EI60 RF 1 "pleine"

Variantes d'exécution

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

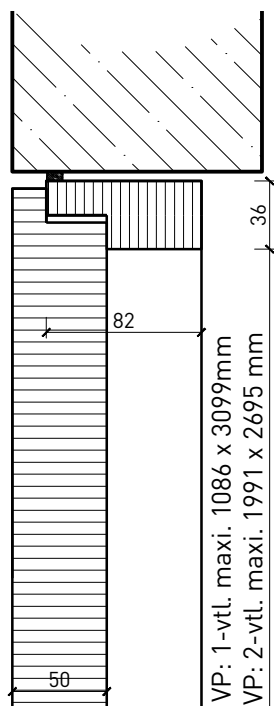


Autres variantes d'exécution et multifonctions possibles sur demande.

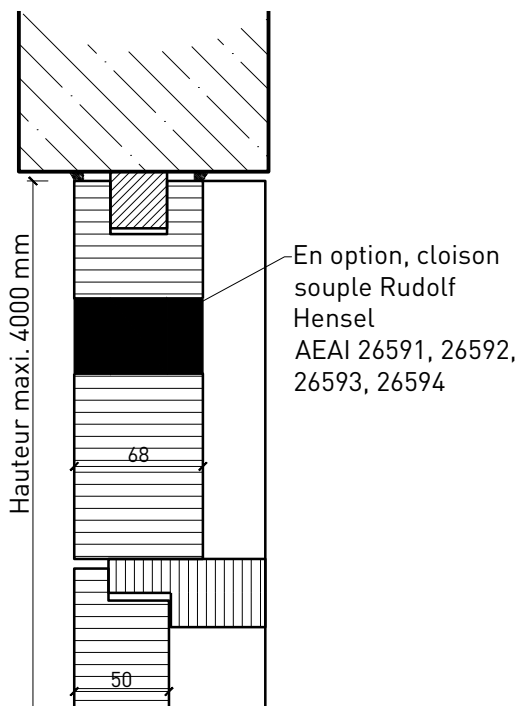
Face techniques EI60 RF 1 "pleine"

Raccord au plafond et au sol

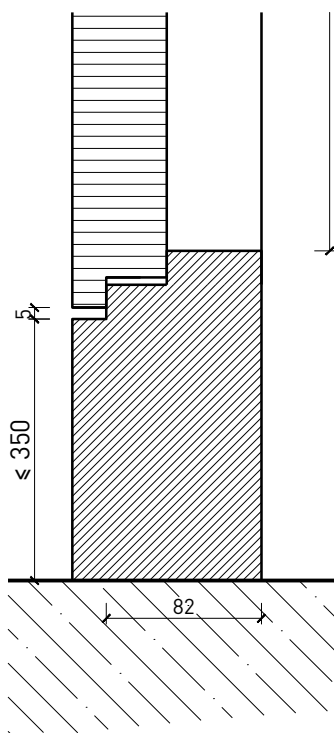
Raccord au plafond sans parement



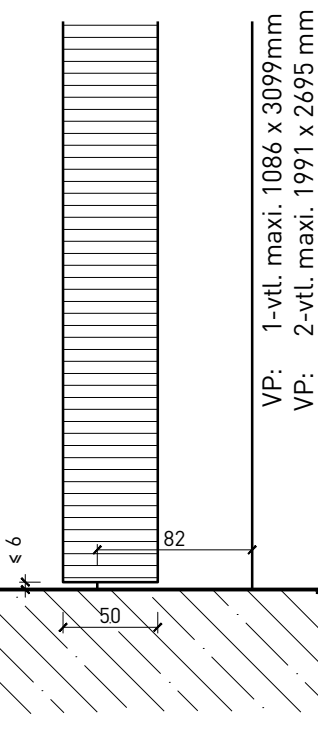
Raccord au plafond de cloison pour gaines techniques dans paroi pleine FeuerschutzTeam



Raccord au sol socle, intégration surélevée



Raccord au sol sans seuil

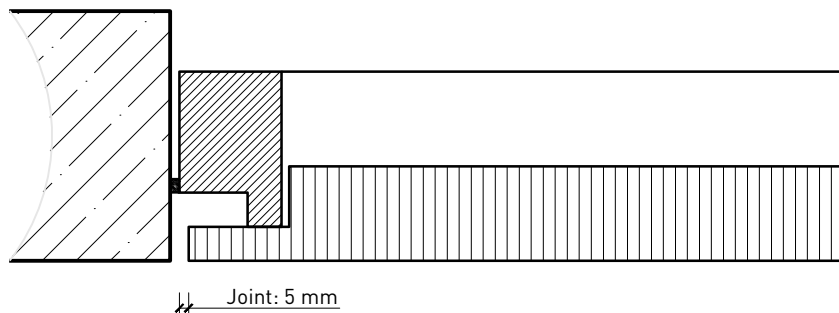


Autres variantes d'exécution et multifonctions possibles sur demande.

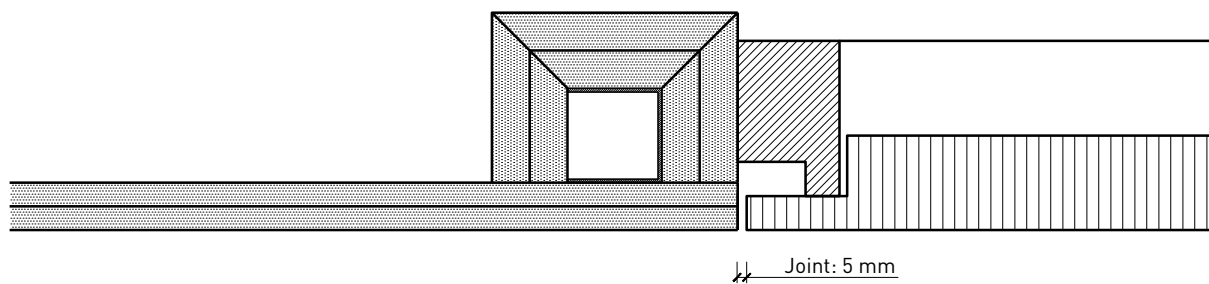
Face techniques EI60 RF 1 "pleine"

Variantes de montage

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



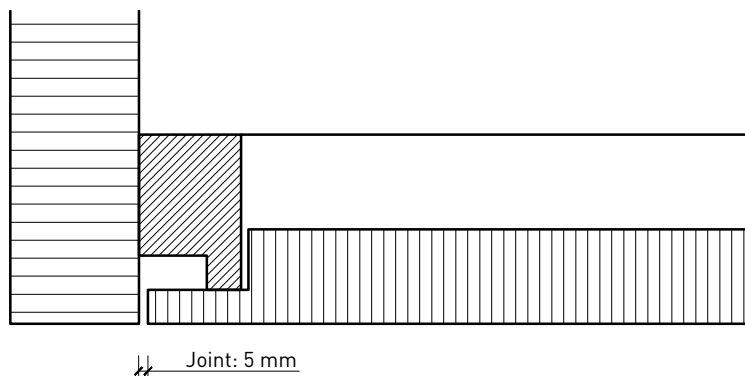
Cloison pour gaine technique EI60 RF1 "Plein"
dans la paroi pour gaine technique "Rigips"



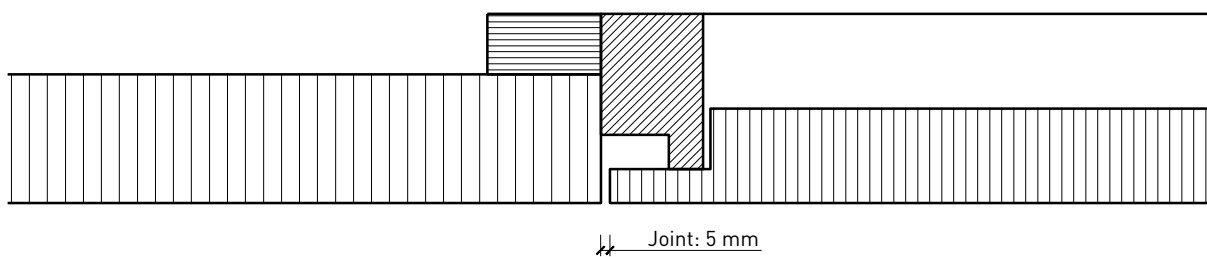
Autres variantes d'exécution et multifonctions possibles sur demande.

Combinaisons

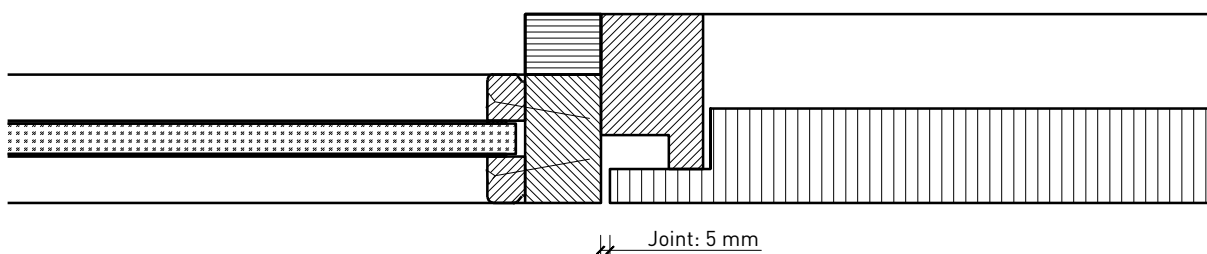
Combinaison entre cloison pour gaines techniques et paroi FeuerschutzTeam



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.