

swissporROC Type 3

Panneaux isolants en laine minérale, incombustible, pour une application universelle de façade, sol et cloison.

Domaines d'utilisation

- Nouvelles constructions et rénovations
- Facade ventilée
- Murs à double paroi
- Combles
- Dans les cassettes métalliques pour façades industrielles
- Isolation entre chevrons



Caractéristiques techniques

Produit	swissporROC Type 3				
Caractéristiques	Symboles, termes abrégés et unités selon normes SN EN 13162/ SIA279.162			Norme SN EN resp. SIA	
Masse volumique apparente ¹⁾	ρ_a		kg/m ³	1602	~60
Conductivité thermique valeur utile ²⁾	λ_D		W/(m·K)		0.034
Capacité thermique spécifique	c		Wh/(kg·K)		0.23
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	MU		12086	~1
Classe de comportement au feu				13501-1	A1
Groupe de comportement au feu				AEA1	RF1
Résistance spécifique de l'air à l'écoulement	r	AF	kPa·s/m ²	29053	≥ 18
Point de fusion			°C		> 1000
Température limite max.			°C		700 ³⁾
Epaisseurs disponibles			mm		30 - 240
Matériau	Panneaux en laine de pierre				

1. La masse volumique ne représente pas une caractéristique essentielle selon normes SN EN 13162 / SIA279.162
2. Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous produits /déclaration SIA
3. Sollicitation thermique seulement

Indication: Les informations données se basent sur l'état de la technique actuelle. Sous réserve de modifications.