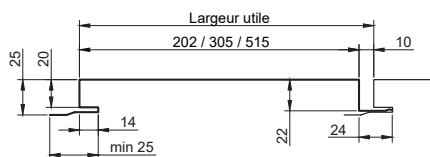


Les cassettes de façade sont comprises parmi les diverses technologies et matériaux de finition qui sont utilisés pour l'habillage des murs extérieures, combinant une résistance structurelle avec une finition moderne.

Cassettes de façade Schlebach – caractéristiques techniques

Matière première	Tôle en acier prépeint			
Épaisseurs disponibles (mm)	0.50 0.55 0.60			
Classe d'acier	minimum S250GD			
Protection minimum de zinc (g/m2)	275			
Couche extérieure de revêtement (µm)*	SP L	SP MAT	PVDF	PUR NOVA
	25	35	25	55
RUV/RC	RUV2/RC2	RUV4/RC4	RUV4/RC4	RUV4/RC5
Largeur totale (mm)	252 355 565			
Largeur utile (mm)	212 315 525			
Poids (kg/m2)	4.8 - 7.1			
Longueur minimale (mm)**	800			
Longueur maximale - recommandée (mm)	2000			
Hauteur de pliage (mm)	20			



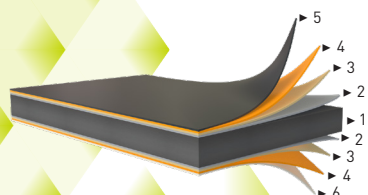
Les valeurs dans les sections sont exprimées en mm.

*SP L - Polyester Satiné
 SP MAT - Polyester Super Mat
 PVDF - Polyfluorure de vinylidène
 PUR NOVA - Polyuréthane Mat

**La longueur minimale des cassettes de façade de type 1 est de 800 mm, mais il est possible de fabriquer des cassettes d'une longueur minimale allant jusqu'à 500 mm sans faire leurs côtés de fermeture.

Structure et type d'acier

Classe d'acier minimum S250GD avec une protection en zinc de minimum 275 g/m2 conformément aux normes européennes EN 10346 et EN 10143.



- 1 ▶ Acier
- 2 ▶ Protection en zinc
- 3 ▶ Couche de passivation
- 4 ▶ Couche primaire de protection
- 5 ▶ Couche extérieure de peinture
- 6 ▶ Couche intérieure de peinture

- Optimisation**
- Poids léger**
- Adaptable**
- Montage facile**
- Longue durée de vie**
- Durable**



Management System
 ISO 9001:2015
 ISO 14001:2015
 ISO 45001:2018

www.tuv.com
 ID 9105046705

