
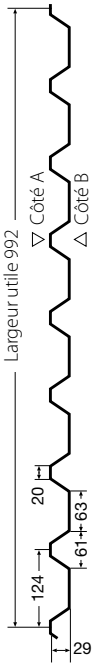

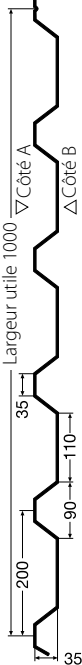
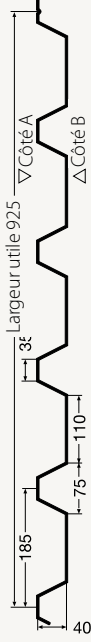

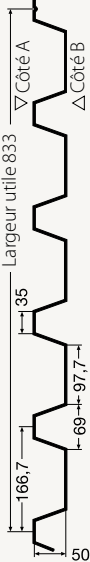






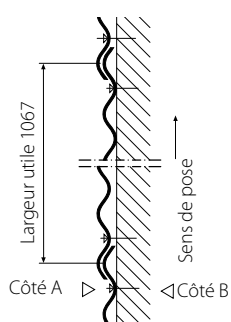


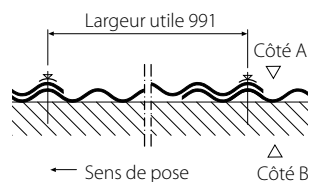
Profils, dimensions et épaisseurs

Profil	Kalzip W 18/76	Kalzip TR 29/124	Kalzip TR 30/167	Kalzip TR 35/200	Kalzip TR 40/185	Kalzip TR 45/150	Kalzip TR 50/167
Épaisseur	0,7 mm 0,8 mm 1,0 mm	0,7 mm 0,8 mm 1,0 mm 1,2 mm	0,7 mm 0,8 mm 1,0 mm 1,2 mm	0,7 mm 0,8 mm 1,0 mm 1,2 mm	0,7 mm 0,8 mm 1,0 mm 1,2 mm	0,7 mm 0,8 mm 1,0 mm 1,2 mm	0,7 mm 0,8 mm 1,0 mm 1,2 mm
							
							

Application en façade



Application en toiture



Caractéristiques techniques

Matériaux

Matériau de l'âme : EN AW-3004 selon DIN 573-3 et EN AW-6025 couche de placage des deux côtés : EN AW-7072

Capacité portante

Valeurs de portées selon DIN 18807 (voir le tableau de charge)

Finitions et couleurs

CC Classic:

- coloris standard RAL et NCS avec revêtement polyester ou PVDF
- Coloris spéciaux sur demande

CC Trend:

- Coloris mats exclusifs dans le système de couleurs HighPerformance (HPC) avec garantie longue durée. Grâce à son degré de brillance de seulement 3 %, les couleurs Kalzip CC Trend ouvrent de nouvelles possibilités dans la conception de toitures et de façades.
- Autres coloris RAL et NCS sur demande

CC Tec Protect:

- Pour assurer la protection des surfaces contre par ex. les graffitis, Kalzip propose son revêtement spécial de haut de gamme résistant aux intempéries FLP High-End.

CC Pure:

- Les profils sont disponibles avec une finition granitée stucco aluminium naturel ou granitée stucco AluPlusPatina, ou encore avec une finition Mill finish

Remarque: toutes les finitions sont livrées de série avec une feuille de protection.