

SolarRoof Solrif N Dummy Terracotta



Module aveugle de haute qualité disponible en différentes couleurs RAL pour un maximum liberté de conception

Complément parfait aux modules solaires SolarRoof avec cadre Solrif Type N

Adaptation optimale aux formes de toit complexes, ainsi qu'aux cheminées et lucarnes

Facilement personnalisable sur place et découpé à la taille souhaitée

Pour un concept global harmonieux et esthétique

Les modules factices sont des modules inactifs optiquement adaptés à un module photovoltaïque actif. Ils sont réalisés en tôle d'aluminium (solide ou composite) et sont encadrés de profilés Solrif. En découpant le module factice sur place, de nombreuses connexions peuvent être réalisées sur les bords de toit ou les installations de toiture, telles que fenêtres de toit, lucarnes, cheminées ou lucarnes.

Les zones concernées sont ajustées de manière optimale à l'aide d'un module factice spécialement conçu, puis reliées avec précision au revêtement standard (par exemple des briques) ou au système Solrif. Les modules factices sont fournis dans des dimensions standards qui correspondent aux modules actifs et sont découpés et installés sur site selon les besoins.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	1766 x 1160 x 17 mm
Poids	22 kg
Matériel	3 mm tout en aluminium
Couleur	RAL 8004

Solrif made by **Schweizer**