



MERMET

## DESCRIPTIF POUR DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

### S-SCREEN - TISSU TECHNIQUE POUR PROTECTION SOLAIRE INTÉRIEURE

De la gamme Screen Design de Mermet ou équivalent

Excellente maîtrise de l'éblouissement et confort thermique optimal

Composition : Fibre de verre (33,6 %), PVC (59,6 %), Polyester (6,8 %)

Poids au m<sup>2</sup> : **630 gr** ± 5 %

Épaisseur : **0,93 mm** ± 5 %

Résistance au feu :

**FR** (NFPA 701), **BS** (5867)

**Greenguard® Gold**

Coefficient d'ouverture **4 %**

**6 coloris** disponibles

Valeurs thermiques et optiques selon la norme européenne EN 14501:

- . **Rs** de **14 % à 57 %** selon le coloris choisi
- . **Tv** de **5 % à 11 %** selon le coloris choisi
- . Facteur solaire **gtot** de **0,17 à 0,29** selon le coloris choisi  
(vitrage g = 0,32 et U = 1,1)

« Le choix du tissu et de son coloris doit permettre d'atteindre une réflexion solaire de ■ % et/ou une transmission visuelle de ■ %. »

Pour toute information concernant le store et le mécanisme :  
contactez-nous au +33 (0)7 61 12 63 96 ou [cliquez ici](#)

*Ces données n'ont aucune valeur contractuelle (V1 2021).*

### S-SCREEN

