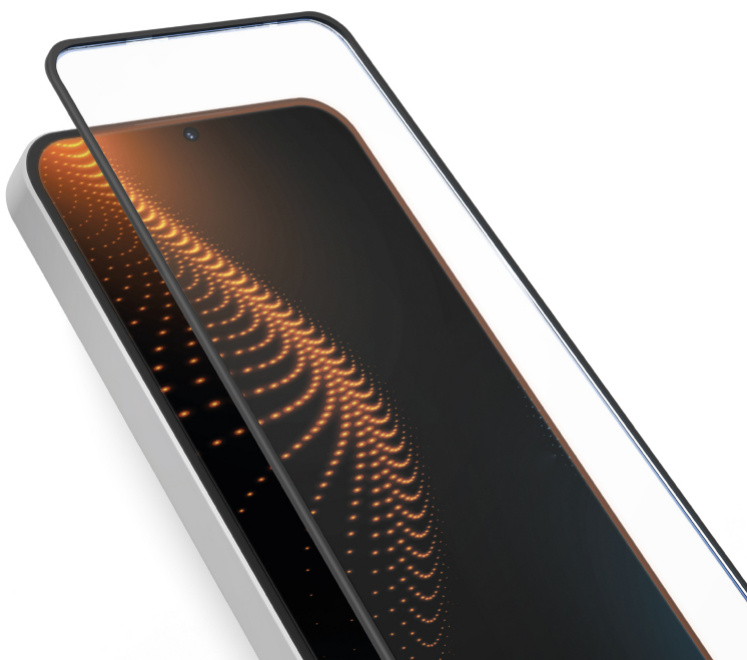




## Vitre ultra-résistante pour Samsung Galaxy A35/A55 avec technologie D30

SKU: TED30SCRGLSAA35



**Voici tous les avantages de la vitre de protection en matériau D30 pour votre Samsung**

### LES AVANTAGES DU FILM DE PROTECTION D30 : LE GUIDE DE LA PROTECTION ULTIME

Choisir une **vitre de protection dotée de la technologie D30** pour votre **Samsung Galaxy A35/A55**, c'est la garantie d'une protection optimale contre les chocs et les rayures. Le matériau innovant qui compose ce film de protection **réduit considérablement le risque d'endommager** l'écran de votre smartphone. Ce guide va vous présenter tous les avantages d'une vitre à la fois résistante et discrète.

### INNOVATION D30 POUR UNE PROTECTION SUPÉRIEURE : COMMENT ÇA MARCHE ?

La technologie D30 constitue une avancée majeure dans la protection des écrans. Tout en étant **mince et presque invisible**, cette vitre de protection offre une résistance exceptionnelle aux chocs. Grâce à sa capacité à **absorber et à dissiper l'énergie de l'impact**, elle minimise tout risque de dommages sur l'écran. Après un impact, **le matériau retrouve son état d'origine**, pour une protection durable.

### CERTIFICATION D30 : GARANTIE D'UNE PROTECTION MAXIMALE

La certification D30 est un important indicateur de qualité, tout en garantissant que la vitre **résiste à de gros impacts**, en protégeant ainsi efficacement l'écran de votre Smartphone contre les chutes et chocs accidentels.

### PROTECTION D'ÉCRAN FINE ET RÉSISTANTE : TIREZ LE MEILLEUR DE VOTRE ÉCRAN

Grâce au matériau D30 qui remplace les produits traditionnels, cette vitre offre une protection quasi invisible **sans altérer le design ou la sensibilité tactile de l'écran**. Offrant une excellente protection, la vitre se caractérise néanmoins par sa finesse et permet de **déverrouiller l'écran par reconnaissance faciale**.

**CARACTÉRISTIQUES DU VERRE DE PROTECTION :**

- Technologie D30 : matériau avancé, résistant aux chocs, qui optimise la protection de l'écran
- Protection d'écran transparente, fine et quasi invisible
- Facile à appliquer sans laisser de bulles
- Compatible avec les fonctions tactiles et la reconnaissance faciale