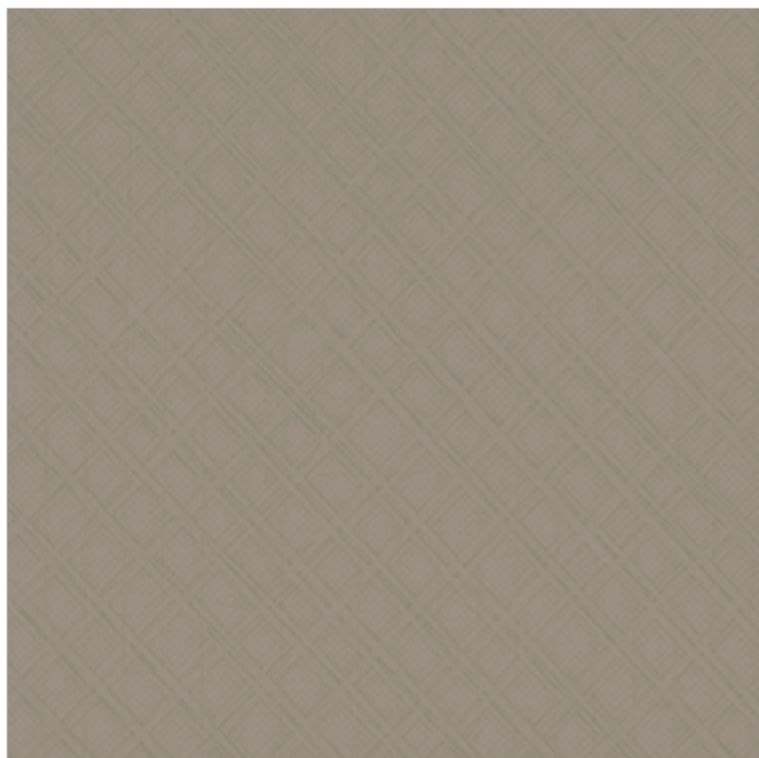
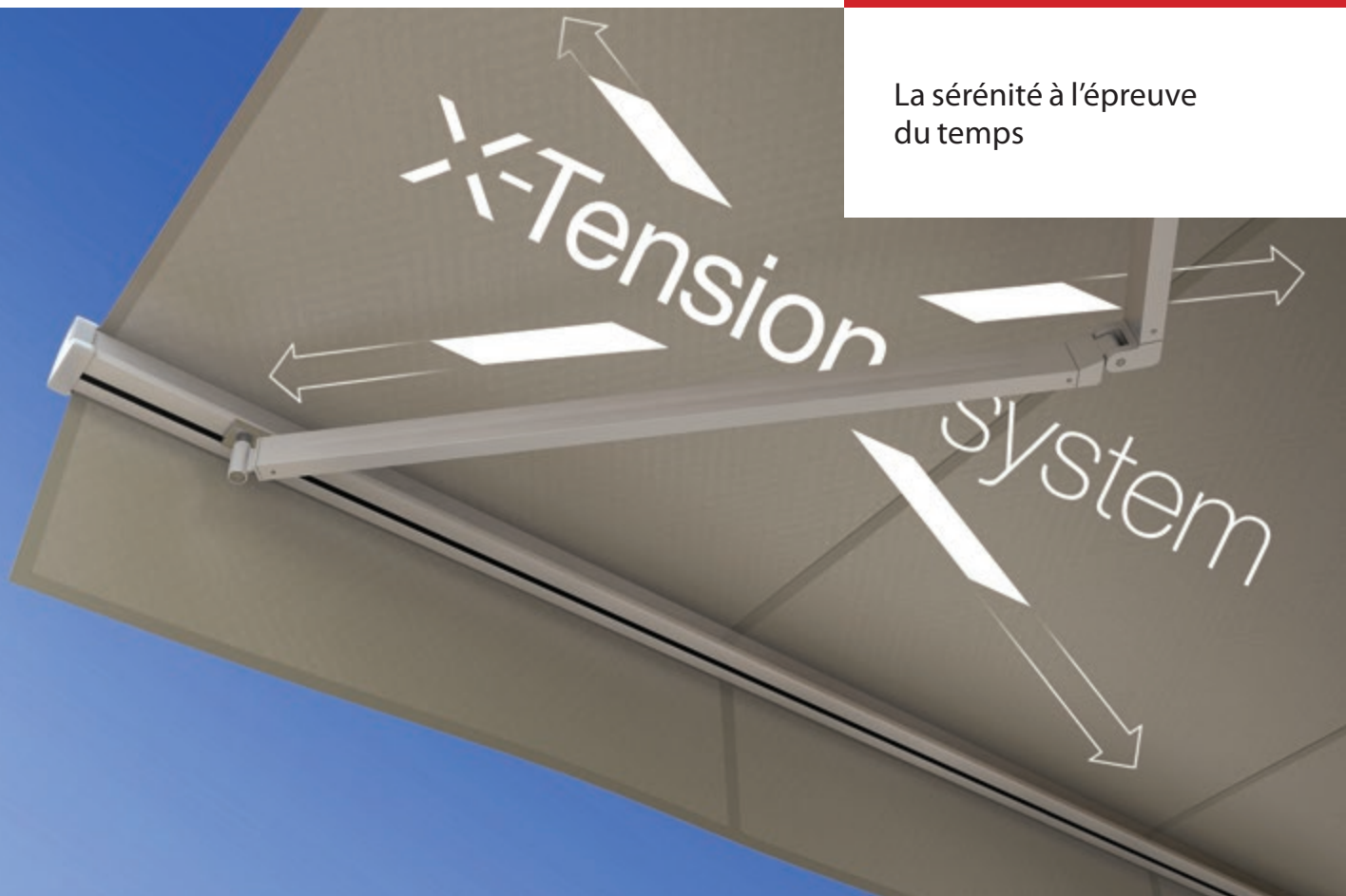


La sérénité à l'épreuve
du temps



Taupe 120 cm

F5390-50850

Technologie X-Tension :

En plus des fils de chaîne et de trame, Soltis Elite intègre des fils dans le biais. Cette technologie brevetée permet une tension optimisée grâce à une meilleure répartition des efforts mécaniques.

La sérénité

De l'atelier...

- Laize = 1m20
- 100% compatible avec toutes les lignes de confection en couture et collage
- Résistance accrue à la déformation (blanchiment, gaufrage...)

...à la terrasse

- Qualité de tension préservée
- Protection UV totale UPF 50+
- Étanchéité parfaite
- Élégance du motif textile
- Multi usages : terrasses, vérandas, pergolas, voiles et ombrages fixes

10 coloris déjà disponibles



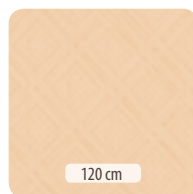
Blanc
F5390-8102



Karité
F5390-50843



Blanc cassé
F5390-1103



Vanille
F5390-8861



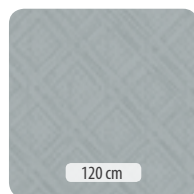
Beige sablé
F5390-2135



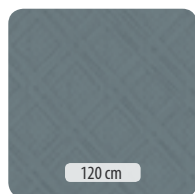
Taupe
F5390-50850



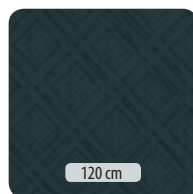
Nuage
F5390-50272



Galet
F5390-2171

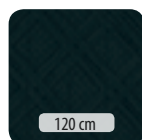


Platine
F5390-50844



Anthracite
F5390-2047

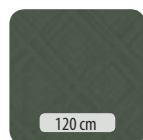
11 coloris prochainement...



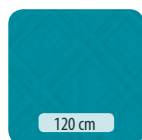
Noir
F5390-8450



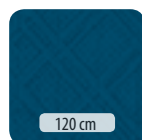
Bronze
F5390-2043



Jungle
F5390-50849



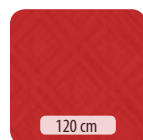
Acapulco
F5390-50847



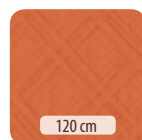
Atlantide
F5390-50851



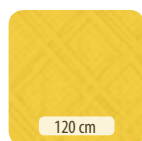
Bleu nuit
F5390-2161



Rouge
F5390-8255



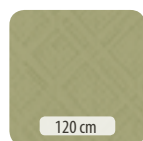
Caramel
F5390-50261



Auréoline
F5390-50845



Citrus
F5390-50846



Tilleul
F5390-50848

120 cm: Disponible en 120 cm de largeur

■ Propriétés techniques

	Propriétés techniques	Normes
Laize	120 cm	
Poids	390 g/m ²	EN ISO 2286-2
Épaisseur	0,45 mm	EN ISO 5084

■ Longueur des rouleaux

Format standard pièce	50 ml	
-----------------------	-------	--

■ Propriétés physiques

Résistance rupture	130 / 130 daN / 5 cm	EN ISO 1421
Résistance déchirure	15 / 15 daN	EN 1875-3
Étanchéité	>4000 mm	Schmerber ISO 811

■ Réaction au feu

Classement	Classe 1	EN 13773
------------	----------	----------

■ Systèmes de management

Qualité		ISO 9001
---------	--	----------

■ Certifications



Les caractéristiques techniques indiquées sont des valeurs moyennes avec une tolérance de +/- 5%, à l'exception du poids donné à +/- 10%