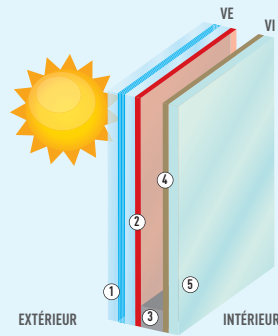


# COMPOSITION DES VITRAGES SELON GAMME

## PROTECT PRINT MATIÈRE



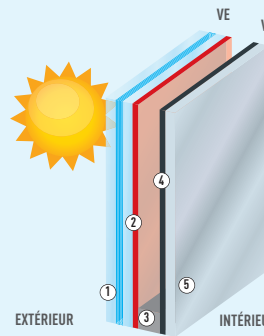
- VE [ 1 Vitrage SP510 (2 glaces de 4 mm, 6 films PVB)
- [ 2 Couche thermique bas-émissive
- [ 3 Espace avec gaz argon
- VI [ 4 Décor PRINT MATIÈRE pas de transparence, luminosité moyenne selon tonalité du décor
- [ 5 Vitrage TREMPÉ 4 mm

LE VERRE FEUILLETÉ EST PLACÉ CÔTÉ EXTÉRIEUR DE L'HABITATION. Les films PVB filtrent les UV et protègent l'impression.

Selon l'exposition au soleil et la tonalité du décor, le double vitrage peut accumuler de la chaleur : le vitrage trempé est traité en conséquence pour résister aux variations thermiques.



## PROTECT PRINT HYBRIDE PROTECT PRINT VECTOR

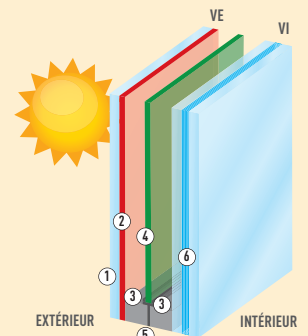


- VE [ 1 Vitrage SP510 (2 glaces de 4 mm, 6 films PVB)
- [ 2 Couche thermique bas-émissive
- [ 3 Espace avec gaz argon
- VI [ 4 Décor PRINT HYBRIDE/PRINT VECTOR luminosité FORTE
- [ 5 Vitrage DÉPOLI ACIDE TREMPÉ 4 mm

LE VERRE FEUILLETÉ EST PLACÉ CÔTÉ EXTÉRIEUR DE L'HABITATION. Les films PVB filtrent les UV et protègent l'impression.



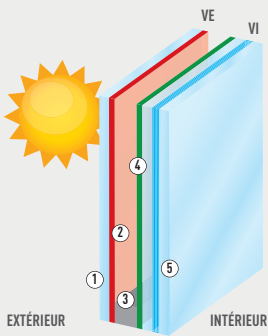
## PROTECT ART



- VE [ 1 Vitrage 4 mm
- [ 2 Couche thermique bas-émissive
- [ 3 Espaces d'air
- [ 4 Vitrail TIFFANY
- [ 5 Profil plomb en Y
- VI [ 6 Vitrage SP510 (2 glaces de 4 mm, 6 films PVB)

LE VERRE FEUILLETÉ EST PLACÉ CÔTÉ INTÉRIEUR DE L'HABITATION.

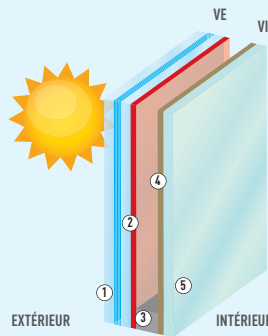
## PROTECT SATIN



- VE [ 1 Vitrage 4 mm
- [ 2 Couche thermique bas-émissive
- [ 3 Espace avec gaz argon
- VI [ 4 Décor PROTECT SATIN
- [ 5 Vitrage SP510 (2 glaces de 4 mm, 6 films PVB)

LE VERRE FEUILLETÉ EST PLACÉ CÔTÉ INTÉRIEUR DE L'HABITATION.

## PROTECT PRINT TRANSPARENCE

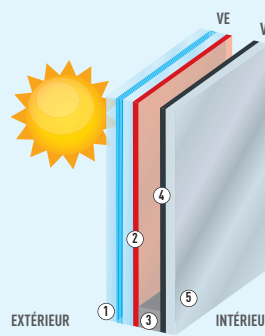


- VE [ 1 Vitrage SP510 (2 glaces de 4 mm, 6 films PVB)
- [ 2 Couche thermique bas-émissive
- [ 3 Espace avec gaz argon
- VI [ 4 Décor PRINT TRANSPARENCE luminosité FORTE
- [ 5 Vitrage TREMPÉ 4 mm

LE VERRE FEUILLETÉ EST PLACÉ CÔTÉ EXTÉRIEUR DE L'HABITATION. Les films PVB filtrent les UV et protègent l'impression.



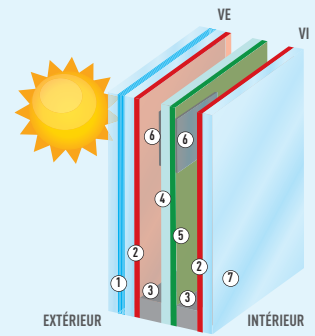
## PROTECT PRINT UNI



- VE [ 1 Vitrage SP510 (2 glaces de 4 mm, 6 films PVB)
- [ 2 Couche thermique bas-émissive
- [ 3 Espace avec gaz argon
- VI [ 4 Décor PRINT UNI pas de transparence, luminosité forte
- [ 5 Vitrage DÉPOLI ACIDE 4 mm

LE VERRE FEUILLETÉ EST PLACÉ CÔTÉ EXTÉRIEUR DE L'HABITATION. Les films PVB filtrent les UV et protègent l'impression.

## PROTECT PRINT ISO



- VE [ 1 Vitrage SP510 (2 glaces de 4 mm, 6 films PVB)
- [ 2 Couche thermique bas-émissive
- [ 3 Espace avec gaz argon
- [ 4 Vitrage TREMPÉ 4 mm
- [ 5 Décor PRINT ISO luminosité très forte
- [ 6 Inox Double face
- VI [ 7 Vitrage 4 mm

LE VERRE FEUILLETÉ EST PLACÉ CÔTÉ EXTÉRIEUR DE L'HABITATION.



# TRANSMISSION LUMINEUSE DES PANNEAUX PROTECT

