

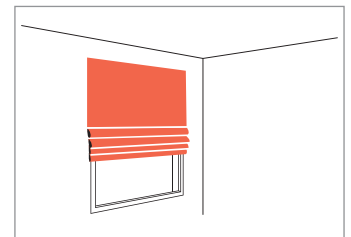
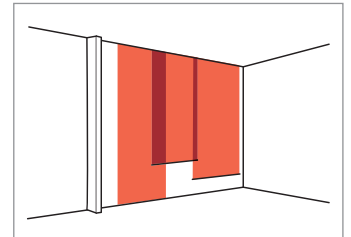
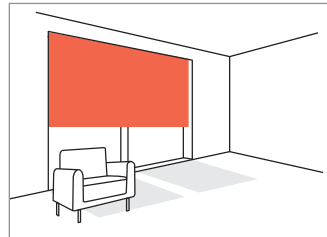
> Stores intérieurs

Véritables outils additionnels pour apporter de la protection solaire en plus du confort acoustique.



Les atouts des stores acoustiques :

- > Placés devant une fenêtre ou une baie vitrée, les stores et rideaux absorbent les sons et, en même temps, tamisent la lumière.
- > Classement **B-s2, d0** (norme européenne)
- > S'adaptent à tous types de lieu grâce au large choix de coloris
- > Solution économique
- > Résistance et facilité d'entretien.



Option : ALPHALIA SILENT LUX, Absorbe 65% des sons et laisse passer 41% de la lumière.

Application : bâtiment recevant du public et à usage commercial, bureaux, locaux d'enseignement, établissements de soin, bâtiments sportifs.

Performances acoustiques

RIDEAUX - Matériau ALPHALIA Silent AW							
Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Alpha w
Coefficients d'absorption							
Suspendu à 25 mm du mur	0	0,05	0,1	0,35	0,65	0,8	0,2
Suspendu à 100 mm du mur	0,05	0,2	0,5	0,75	0,65	0,65	0,5
Suspendu à 400 mm du mur	0,25	0,55	0,55	0,6	0,65	0,7	0,6
Suspendu au milieu de la salle	0,3	0,55	0,65	0,7	0,75	0,8	0,6

STORES - Matériau ALPHALIA Silent AW							
Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Alpha w
Coefficients d'absorption							
Suspendu à 25 mm du mur	0	0,05	0,1	0,35	0,65	0,8	0,2
Suspendu à 100 mm du mur	0,05	0,2	0,5	0,75	0,65	0,65	0,5
Suspendu à 400 mm du mur	0,25	0,55	0,55	0,6	0,65	0,7	0,6

Rapport disponibles sur demande - Tests réalisés selon ISO 11654 et ISO 354 annexe B.