

ARTÈ

dB



ENJOY THE SILENCE

HIGH QUALITY SOUND ABSORBING CURTAINS

ITL-H7UD



ENJOY THE SILENCE

Rideaux acoustiques de qualité

Lorsque vous entrez dans une pièce, les rideaux sont souvent un détail que vous ne remarquez pas.

Ils se perçoivent comme faisant partie intégrante de la pièce, comme un arrière-plan dont la consistance physique n'est pas immédiatement reconnaissable.

Ce sont généralement des éléments discrets et non invasifs, auxquels nous avons toujours associé des fonctions spécifiques.

Obscurcir, protéger, isoler.

Mais aujourd'hui, les rideaux peuvent aller plus loin.

Tout en conservant leurs propres caractéristiques de simplicité et de produit artisanal, les rideaux peuvent devenir **"spéciaux"**, s'ils sont **fabriqués avec des matériaux techniques capables de garantir une haute et éprouvée niveau d'absorption acoustique.**

Pour continuer à être une présence de plus en plus silencieuse.



ENJOY THE SILENCE

Qualitativ hochwertige schallabsorbierende Vorhänge

Beim Eintreten in eine Umgebung werden die Vorhänge oft nicht bemerkt.

Sie werden als integraler Bestandteil eines Raumes wahrgenommen, als ein Hintergrund, dessen unmittelbare physische Konsistenz nicht erkannt wird.

Es handelt sich um diskrete und nicht-invasive Anwesenheiten, die seit jeher sehr präzisen Funktionen haben.

Verdunkeln, schützen, isolieren.

Heute können Vorhänge allerdings noch weiter gehen.

Unter Beibehaltung ihrer eigenen Konnotation von Einfachheit und handwerklicher Kunst können die Vorhänge **"besonders"** werden, wenn sie mit **technischen Materialien hergestellt sind, die einen hohen und nachgewiesenen Grad an Schallabsorption garantieren können.**

Und sie werden zu einer immer stilleren Präsenz.



GAMME DE TISSUS ACOUSTIQUES POUR RIDÉAUX ANGEBOT AN AKUSTIKGEWEBEN FÜR VORHÄNGE



LES RIDÉAUX INSONORISANTS ARTE SONT RÉSISTANTS AU FEU
DIE SCHALLABSORBIERENDEN VORHÄNGE VON ARTÉ SIND FEUERBESTÄNDIG

ARTÉ KW1 - KW15 - KW52

- N. 72 couleurs / Farben
- H: 300 cm
- Composition / Zusammensetzung:
PL Trevira 51% - PL 49%
- Poids / Gewicht: 277 g/m²
- Nettoyabilité / Reinigungsfähigkeit:



KIWI 1



KIWI 52

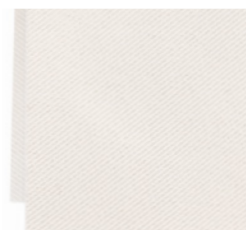


KIWI 15



ARTÉ DARK

- N. 12 couleurs / Farben
- H: 300 cm
- Composition / Zusammensetzung:
PL FR 100%
- Poids / Gewicht: 295 g/m²
- Nettoyabilité / Reinigungsfähigkeit:



ARTÉ N14

- N. 24 couleurs / Farben
- H: 300 cm
- Composition / Zusammensetzung:
PL Trevira 61% - PL 39%
- Poids / Gewicht: 173 g/m²
- Nettoyabilité / Reinigungsfähigkeit:



ARTÉ MT

- N. 6 couleurs / Farben
- H: 330 cm
- Composition / Zusammensetzung:
PL FR 51% - PL 49%
- Poids / Gewicht: 135 g/m²
- Nettoyabilité / Reinigungsfähigkeit:



ARTÉ B24

- N. 10 couleurs / Farben
- H: 335 cm
- Composition / Zusammensetzung:
Trevira CS 100%
- Poids / Gewicht: 116 g/m²
- Nettoyabilité / Reinigungsfähigkeit:



ARTÉ SC

- N. 28 couleurs / Farben
- H: 340 cm
- Composition / Zusammensetzung:
Trevira CS 100%
- Poids / Gewicht: 129 g/m²
- Nettoyabilité / Reinigungsfähigkeit:



ARTÉ ZT97

- N. 20 couleurs / Farben
- H: 300 cm
- Composition / Zusammensetzung:
PL Trevira 48% - PL 52%
- Poids / Gewicht: 263 g/m²
- Nettoyabilité / Reinigungsfähigkeit:



ARTÈ CN

- N. 18 couleurs / Farben
- H: 335 cm
- Composition / Zusammensetzung: Trevira CS 100%
- Poids / Gewicht: 57 g/m²
- Nettoyabilité / Reinigungsfähigkeit:



ARTÈ N2

- N. 18 couleurs / Farben
- H: 300 cm
- Composition / Zusammensetzung: PL Trevira 61% - PL 39%
- Poids / Gewicht: 173 g/m²
- Nettoyabilité / Reinigungsfähigkeit:



ARTÈ FY002

- N. 22 couleurs / Farben
- H: 305 cm
- Composition / Zusammensetzung: PL FR 74% - PL 26%
- Poids / Gewicht: 253 g/m²
- Nettoyabilité / Reinigungsfähigkeit:



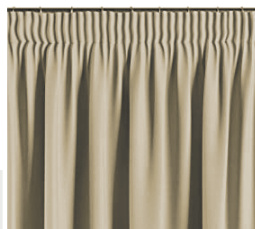
ARTÈ FY001

- N. 22 couleurs / Farben
- H: 305 cm
- Composition / Zusammensetzung: PL FR 74% - PL 26%
- Poids / Gewicht: 253 g/m²
- Nettoyabilité / Reinigungsfähigkeit:



TYPOLOGIE DE RIDEAU VERPACKUNGSTYPOLOGIE

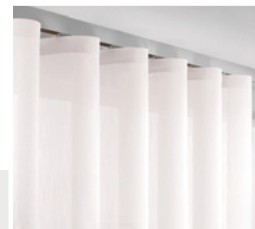
Rufflette standard
Standard-Gurtband



Rufflette standard droite
Gerades Standard-Gurtband



Vague parfaite
Perfekte Welle



Plis fixes
Fixe Falten



Plis plats
2 Strähnen



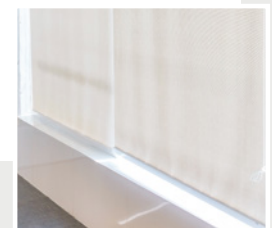
Œillets
Grosse Ringe



Pattes
Schlaufen



À panneau
Flächenvorhänge



RAILS TECHNIQUES TECHNISCHE SCHIENEN

RAILS STANDARDS STANDARDSCHIENEN

ARTÈ BS 61

- Couleur / Farbe: Blanc ou argent / weiß oder silber
- Mouvement / Bewegung: Tirage ou par cordon / Klett oder Schnur



ARTÈ BS HO2VIE

- Couleur / Farbe: Blanc / weiß
- Mouvement / Bewegung: Tirage / Klett
- Système pour double rideau / Doppelvorbangsystem



ARTÈ BS HO3VIE

- Couleur / Farbe: Blanc / weiß
- Mouvement / Bewegung: Tirage / Klett
- Système pour triple rideau / Dreifachvorhangsystem



ARTÈ BS 82

- Couleur / Farbe: Blanc / weiß
- Mouvement / Bewegung: Tirage ou par cordon / Klett oder Schnur
- Système pour panneaux de rideau à 2 rails / 2-Wege-Flächenvorhang-System



ARTÈ BS 83

- Couleur / Farbe: Blanc / weiß
- Mouvement / Bewegung: Tirage ou par cordon / Klett oder Schnur
- Système pour panneaux de rideau à 3 rails/3-Wege-Flächenvorhang-System



ARTÈ BS 84

- Couleur / Farbe: Blanc / weiß
- Mouvement / Bewegung: Tirage ou par cordon / Klett oder Schnur
- Système pour panneaux de rideau à 4 rails/ 4-Wege-Flächenvorhang-System



ARTÈ BS 85

- Couleur / Farbe: Blanc / weiß
- Mouvement / Bewegung: Tirage ou par cordon / Klett oder Schnur
- Système pour panneaux de rideau à 5 rails/ 5-Wege-Flächenvorhang-System



RAILS DELUXE DELUXE-SCHIENEN

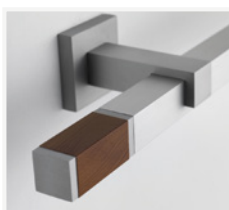
ARTÈ BD H90



ARTÈ BD H30



ARTÈ BD Q20



ARTÈ BD T20



- Couleur sur demande
- Mouvement : tirage
- Système pour un rideau ou un double-rideau
- Embout : différents types disponibles sur demande
- Farbe auf Anfrage
- Bewegung: Klett
- System für Einzel- oder Doppeltuch
- Terminal: verschiedene Typen auf Anfrage erhältlich

ABSORPTION ACOUSTIQUE

L'absorption acoustique, ou l'insonorisation, est la capacité d'un matériau à absorber l'énergie sonore. Un élément non seulement poreux, mais également flexible, augmente la dissipation de l'énergie sonore lorsque sa surface est mise en vibration.

Les rideaux insonorisants Artè vous permettent de corriger acoustiquement et efficacement la réverbération qui affecte généralement les espaces intérieurs très grands et / ou bondés, pour obtenir la meilleure sensation de confort acoustique.

SCHALLABSORPTIONSTEST

Schallabsorption ist die Fähigkeit eines Materials, Schallenergie zu absorbieren. Ein Element, das nicht nur porös, sondern auch flexibel ist, erhöht die Dissipation von Schallenergie, wenn seine Oberfläche in Schwingung versetzt wird.

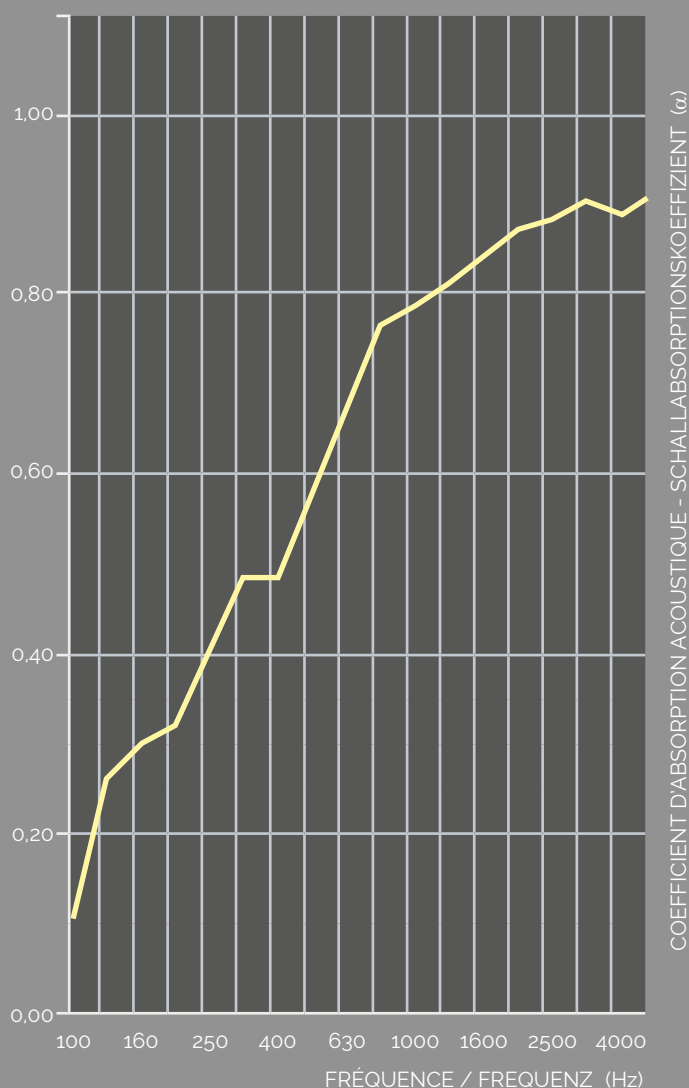
Mit den schallabsorbierenden Vorhängen von Artè können Sie den Nachhall, der häufig in sehr großen und/oder überfüllten Innenräumen auftritt, effektiv akustisch korrigieren, um ein optimales Gefühl des akustischen Komforts zu erzielen.

TEST D'ABSORPTION ACOUSTIQUE SELON LA MÉTHODOLOGIE UNI EN ISO 354 SCHALLABSORPTIONSTEST NACH DER UNI EN ISO 354-METHODE

ÉLÉMENT À L'ESSAI / TESTELEMENT **ART. KIWI COLLECTION**

Type de produit / Produkttypologie: Tissu pour rideaux ép. 0,5 mm / Stoff für Vorhänge 0,5 mm dick
Composition / Zusammensetzung: 49% polyester / Polyester - 51% polyester trevira / Polyester-Trevira
Dimensions / Abmessungen: 2x2,8 m² - Masse superficielle / Oberflächenmasse: 2,77 g/m²
Montage mural type G200 / Wandmontage Typ G200
Surface de l'échantillon / Oberfläche des Musters: S = 5,6 m²

f [Hz]	α_s [-]
Fréquence Frequenz	Valeurs du coefficient d'absorption acoustique Werte des Schallabsorptionskoeffizienten
100	0,10
125	0,10
160	0,17
200	0,24
250	0,28
315	0,39
400	0,52
500	0,63
630	0,68
800	0,76
1000	0,77
1250	0,80
1600	0,80
2000	0,78
2500	0,79
3150	0,80
4000	0,81
5000	0,84



ÉVALUATION SELON ISO 11654/
AUSWERTUNG NACH ISO 11654

ITL-H7UD

MADE IN ITALY

arte.dpsolving.com | Français - Deutsch

