



alupeks.com

Touche Minimaliste
Vie Moderne



alupeks.com

ALUPEKS SYSTÈMES

LES FENÊTRES

APS70	8
Pour Isolation Interieure APS60	10
Accessoires	12

PORTES

Porte Avec Panneaux Monobloc	16
Porte Pivotante	36
Accessoires	38

COULISSANTS

Montage Avec Isolation Interieure AS320	42
Montage Avec Isolation Interieure ASD320	44
Accessoires	46

VOLETS

Volet Monobloc	50
Volet En Mousse	52
Volets Extérieurs	54

VARIÉTÉS DE COULEURS	56
-----------------------------	----

NOS PARTENAIRES

Héritage du passé, vision du futur

Alupeks a fait son entrée dans le secteur en 2024 en tant que nouvelle marque de systèmes architecturaux de la société Terakki Aluminium, qui possède une expérience dans le secteur des portes et fenêtres en aluminium depuis 2012.

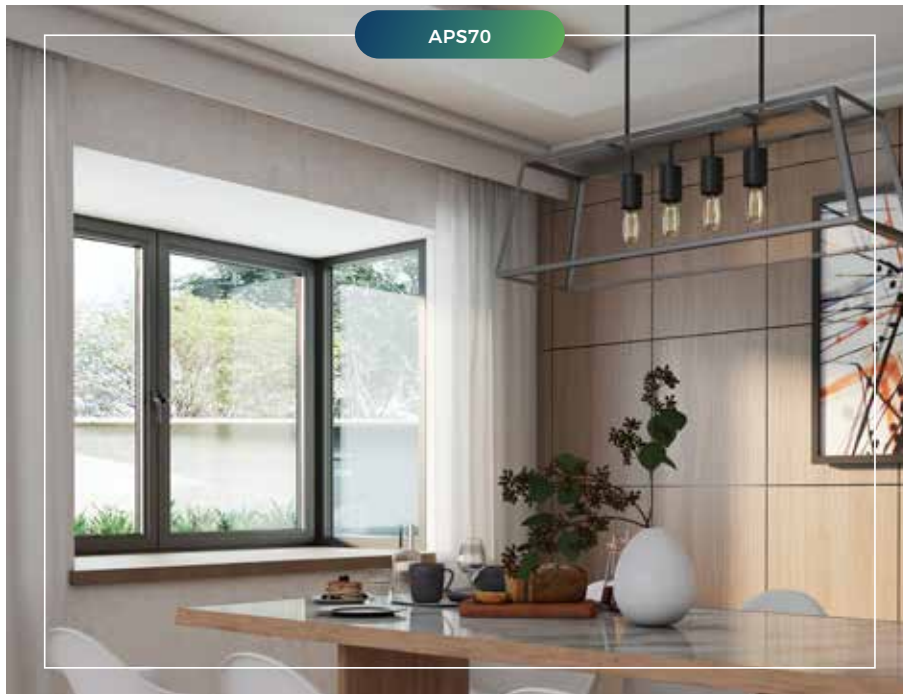
Riche de son expérience et d'une approche de production axée sur la qualité, Alupeks se distingue en tant que fabricant de systèmes de portes et fenêtres en aluminium grâce à ses designs esthétiques, ses solutions fonctionnelles et ses processus de production fiables. À travers ses travaux de R&D (Recherche et Développement), l'entreprise vise à offrir des solutions personnalisées aux clients en utilisant les technologies les plus récentes du secteur.

Avec une réponse rapide, une communication efficace et une approche axée sur les solutions, Alupeks offre une expérience basée sur la satisfaction client dans les projets architecturaux.

Alupeks vise à accroître sa compétitivité sur le marché international en étant à l'avant-garde dans le secteur des portes et fenêtres en aluminium. Elle est déterminée à maintenir son leadership dans le secteur en combinant ses expériences passées avec sa vision de l'avenir.

| LES FENÊTRES

APS70
APS60
ACCESSOIRES



APS70 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



LARGEUR VISIBLE MINIMALE



ÉPAISSEUR DU VERRE

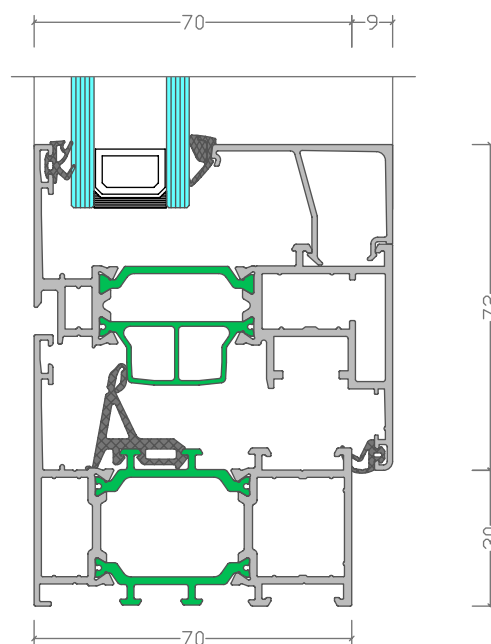


PROFONDEUR TOTALE DU SYSTÈME






Dormant/50mm - Ouvrant/36mm

12mm-41mm

Cadre/70mm - Ouvrant/79mm



PERFORMANCE DU MONTAGE DOUBLAGE APS70

	COEFFICIENT THERMIQUE	Descend jusqu'à $UW - 1W/m^2K$
	ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	Max. 1200 Pa
	PERFORMANCES ACOUSTIQUES	$R_w = 40-60$ dB
	ÉTANCHÉITÉ À L'AIR	Max. 600 Pa
	RÉSISTANCE AU VENT	Max. 2000 Pa



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MONTAGE DE DOUBLAGE APS60



LARGEUR VISIBLE MINIMALE

Dormant/50mm - Ouvrant/36mm



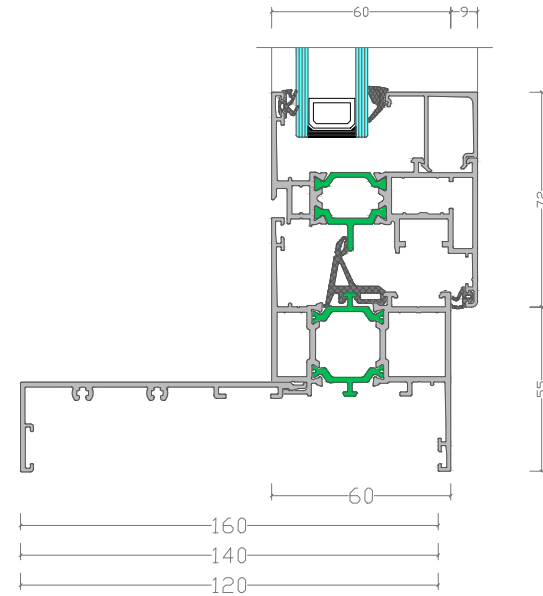
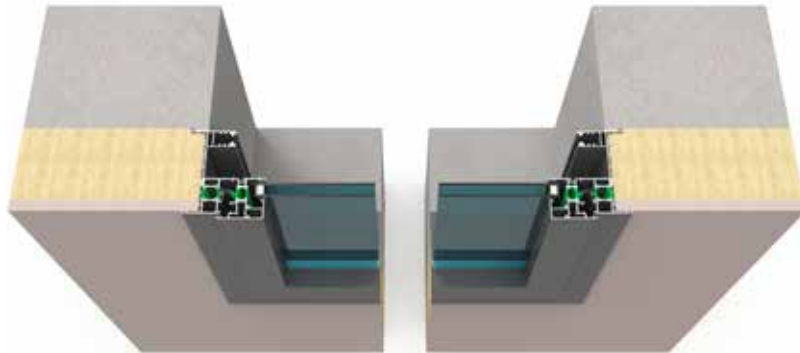
ÉPAISSEUR DU VERRE

11mm-43mm





PROFONDEUR TOTALE DU SYSTÈME

Dormant/60mm - Ouvrant/69mm



PERFORMANCE DU MONTAGE DOUBLAGE APS60

	COEFFICIENT THERMIQUE	Descend jusqu'à $UW-1,4W/m^2K$
	ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	Max. 1500 Pa
	PERFORMANCES ACOUSTIQUES	$R_w = 42(-1; -3)$ dB
	ÉTANCHÉITÉ À L'AIR	Max. 600 Pa
	RÉSISTANCE AU VENT	Max. 2400 Pa



Poignée Secustik Jaune



Poignée Secustik Noir



Poignée Secustik Argent



Poignée Secustik Blanche



Poignée à clef Secustik argent



Poignée à clef Secustik anodisée



Poignée en Acier inoxydable



Poignée Carrée



PORTES

**PORTE AVEC PANNEAUX MONOBLOC
PORTE PIVOTANTE
ACCESSOIRES**





APK01



APK02



APK03



APK04





APK05



APK06



APK07



APK08





APK09



APK10



APK11



APK12





APK13



APK14



APK15



APK16





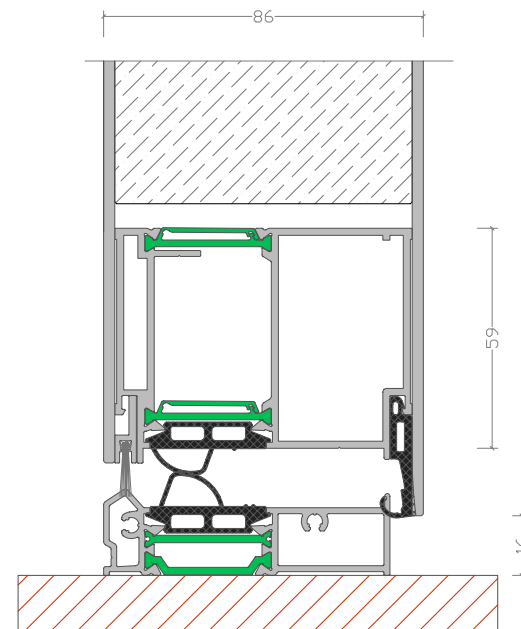
APK17



APK18



APK19



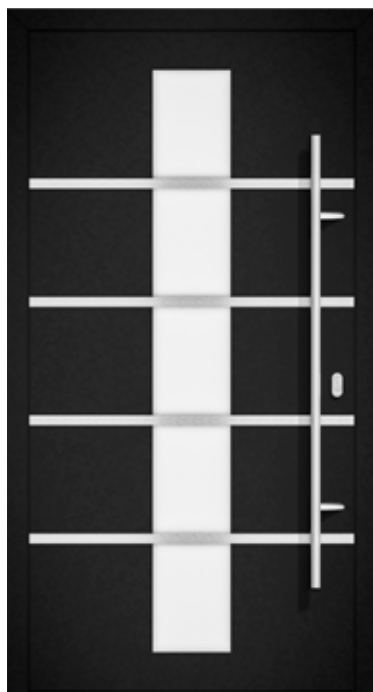








APK0100



APK0200



APK0300



APK0400



APK0500



APK0600



APK0700



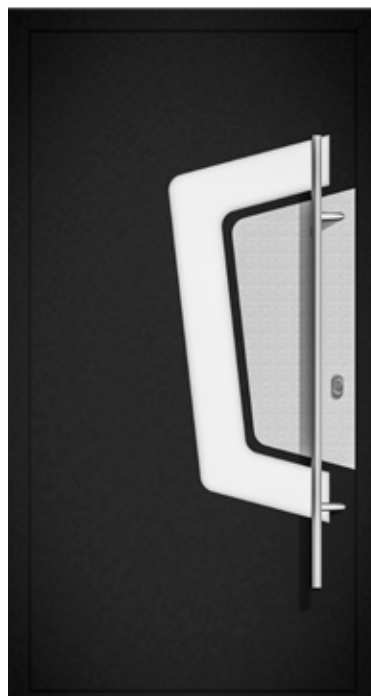
APK0800



APK0900



APK1000



APK1100



APK1600



APK1300



APK1400



APK1500



APK1200



APK1800



APK1900



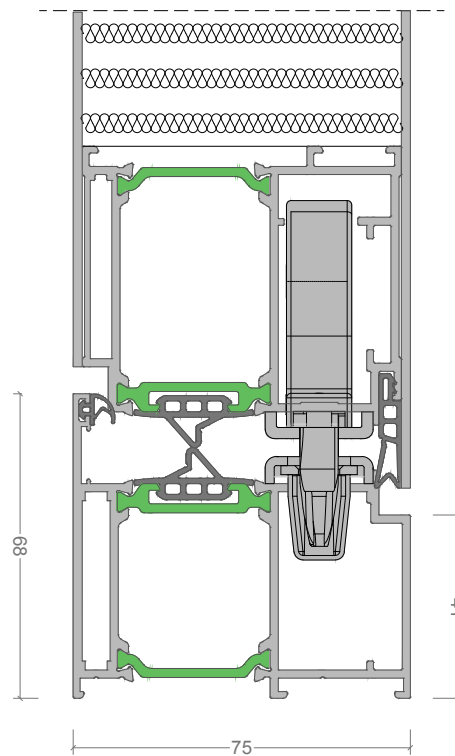
APK2000



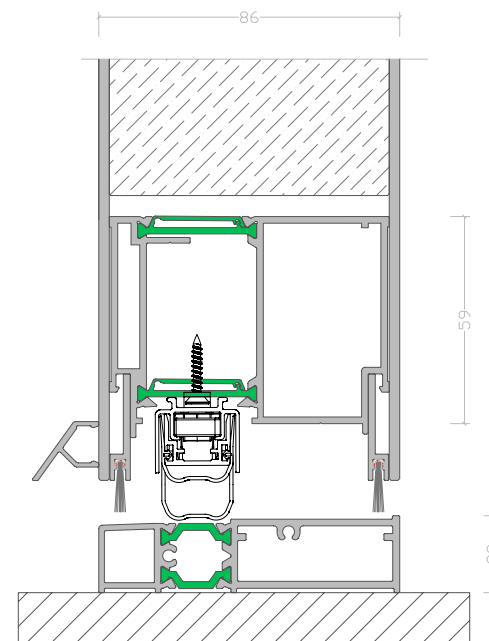
APK2100



APK2200







SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES PORTE PIVOTANTE



LARGEUR VISIBLE MINIMALE



ÉPAISSEUR DU VERRE



MAX. POIDS DE L'OUVRANT





Dormant/35mm - Ouvrant/51mm

30mm-65mm

500 kg



CRITÈRES DE PERFORMANCE DES PORTES PIVOTANTES

	COEFFICIENT THERMIQUE	Descend jusqu'à $UW - 0,9W/m^2K$
	ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	Max. 600 Pa
	PERFORMANCES ACOUSTIQUES	$R_w = 40-50$ dB
	ÉTANCHÉITÉ À L'AIR	Max. 600 Pa
	RÉSISTANCE AU VENT	Max. 2000 Pa



PAUMELLES Dr.Hahn
Rolleenband



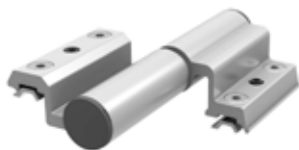
PAUMELLES Dr.Hahn
Rolleenband



Couvercle de
Barillet Inox



Couvercle de Barillet
Sécurité



PAUMELLES CK



poignée Inox



Poignée Sirius



Couvercle de
Barillet Sirius



Serrure 3 Points



Détails de la Serrure



Serrure Intelligente



Serrure Intelligente



Poignée Encastrée



Poignée Encastrée



Poignée Décalée

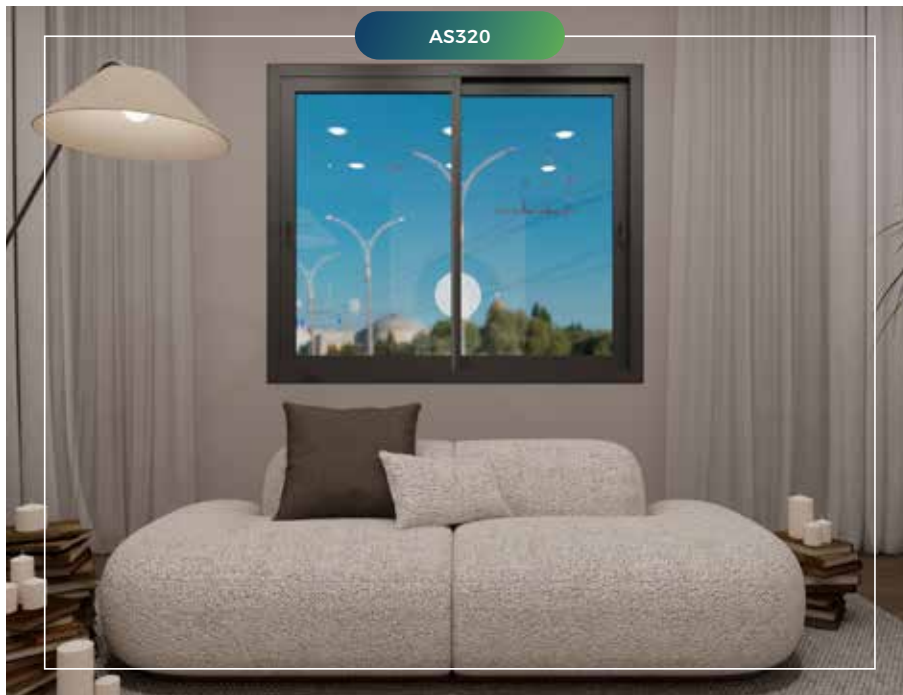


Gâche De Serrure De Porte



COULISSANTS

MONTAGE AVEC ISOLATION INTERIEURE AS320
MONTAGE AVEC ISOLATION INTERIEURE ASD320
ACCESSOIRES



AS320



AS320 DOUBLEMENT MONTAGE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



LARGEUR VISIBLE MINIMALE

Dormant/44mm - Ouvrant/85mm



ÉPAISSEUR DU VERRE

4-25mm



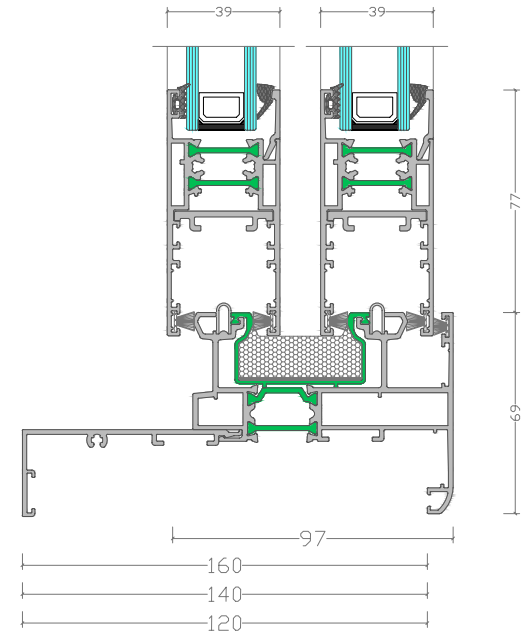
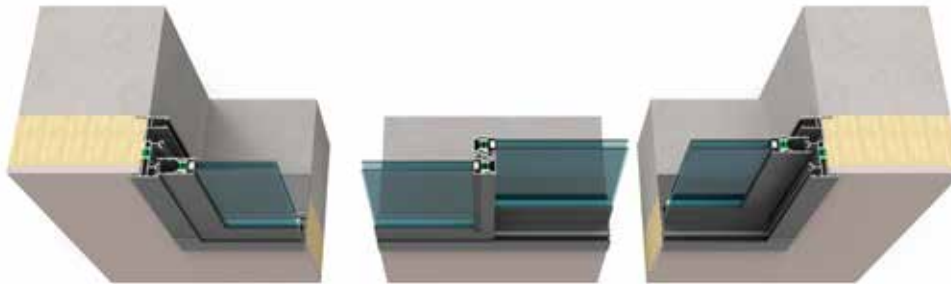
PROFONDEUR TOTALE DU SYSTÈME

Dormant/60mm - Ouvrant/39mm




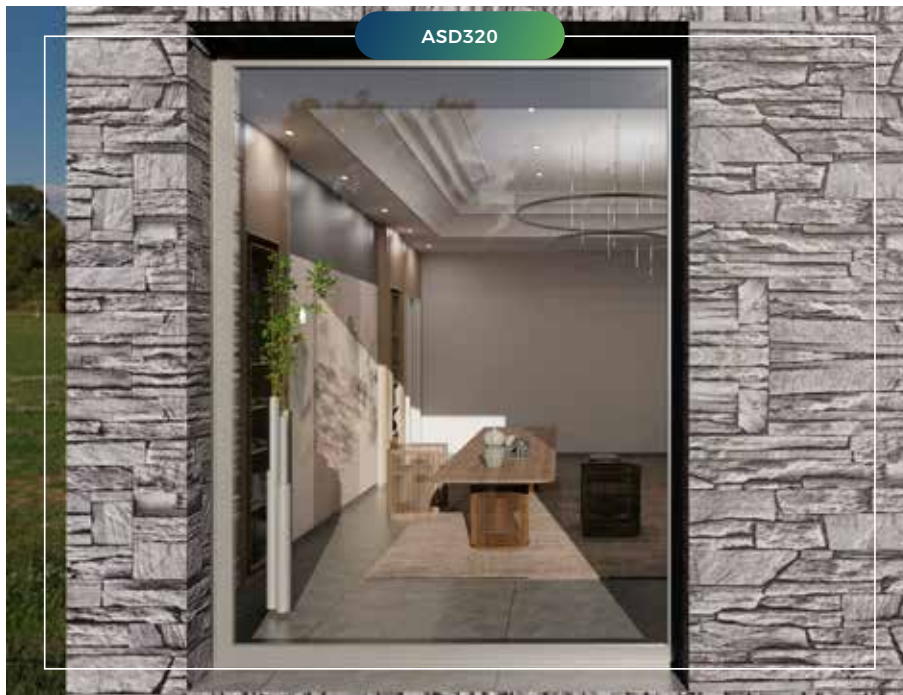
MAX. POIDS DE L'OUVRANT

200kg



AS320 CRITÈRES DE PERFORMANCE DU MONTAGE DU DOUBLAGE

	COEFFICIENT THERMIQUE	Descend jusqu'à $U_w, 2,1W/m^2K$
	ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	Max. 450 Pa
	PERFORMANCES ACOUSTIQUES	$R_w = 30-60$ dB
	ÉTANCHÉITÉ À L'AIR	Max. 600 Pa
	RÉSISTANCE AU VENT	Max. 1600 Pa



ASD320 DOUBLEMENT MONTAGE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



LARGEUR VISIBLE MINIMALE



ÉPAISSEUR DU VERRE



PROFONDEUR TOTALE DU SYSTÈME



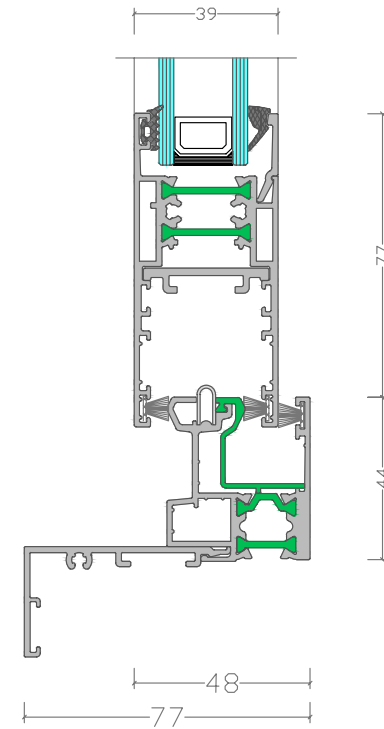
MAX. POIDS DE L'OUVRANT

Dormant/44mm - Ouvrant/85mm




4-25mm

Dormant/60mm - Ouvrant/39mm

200kg



ASD320 CRITÈRES DE PERFORMANCE DU MONTAGE DU DOUBLAGE

	COEFFICIENT THERMIQUE	Descend jusqu'à $U_w, 2,1W/m^2K$
	ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	Max. 600 Pa
	PERFORMANCES ACOUSTIQUES	$R_w = 30-45$ dB
	ÉTANCHÉITÉ À L'AIR	Max. 600 Pa
	RÉSISTANCE AU VENT	Max. 1600 Pa



Poignée Delta



Poignée Delta



Poignée Hebeschiebe



Tital Flap Kol



Tital Flap Kol



Roulettes Hebeschiebe



Serrure Coulissante



Gâche Coulissante



Roulettes Coulissantes



Details Roulettes Hebeschiebe

A dark teal rounded rectangle with a semi-circular left edge, positioned on the right side of a white background. The word "VOLETS" is written in white, uppercase letters inside the rectangle, preceded by a vertical white line.

VOLETS

VOLET MONOBLOC
VOLET EN MOUSSE
VOLET COFFRE EXTÉRIEUR



VOLET MONOBLOC ISOLATION
INTERIEURE FENÊTRE



VOLET MONOBLOC ISOLATION
INTERIEURE COULISSANT



VOLET MONOBLOC
HEBESCHIEBE



VOLET MONOBLOC
FENÊTRE



VOLET EN MOUSSE ISOLATION
INTERIEURE COULISSANT



VOLET EN MOUSSE ISOLATION
INTERIEURE FENÊTRE



VOLET EN MOUSSE
HEBESCHIEBE



VOLET EN MOUSSE
FENÊTRE

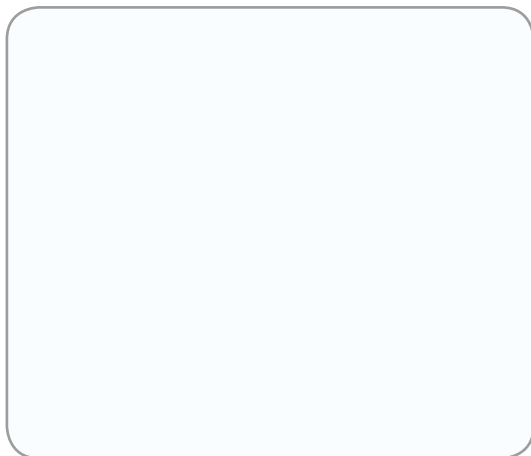


VOLET COFFRE
EXTÉRIEUR

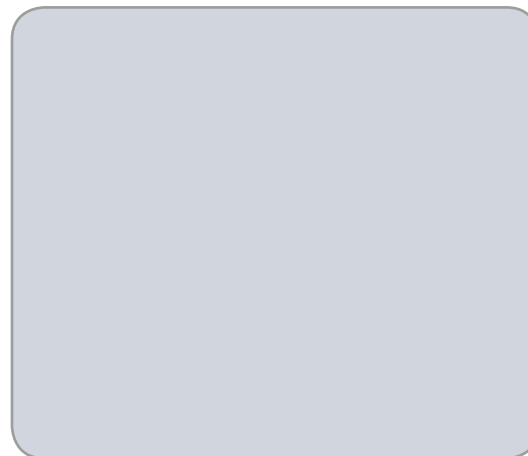


VOLET COFFRE
EXTÉRIEUR

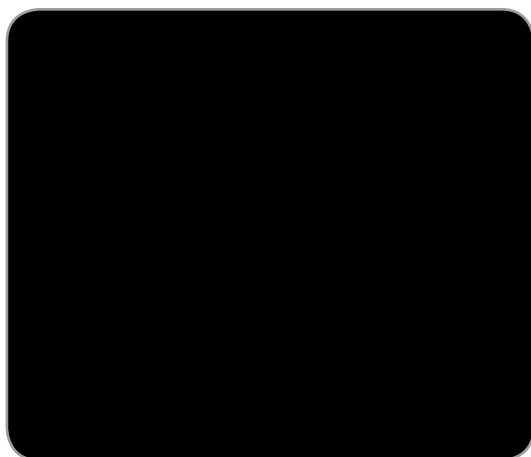




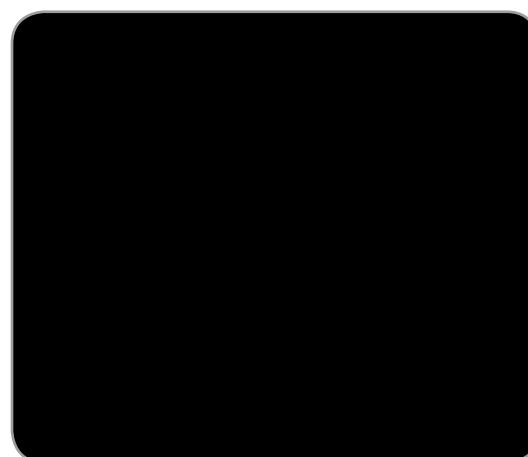
BLANC
RAL 9016



MÉTALLISÉ
RAL 9006



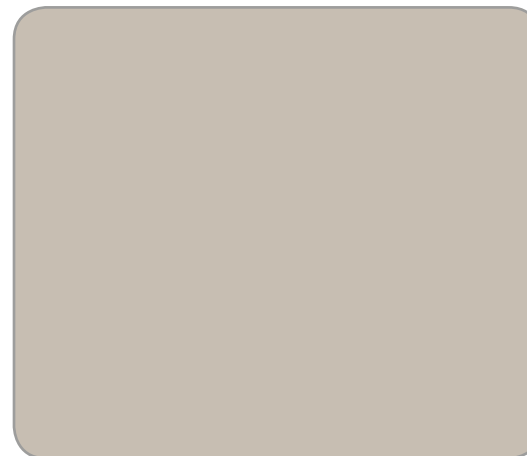
NOIR
RAL 9005



TEXTURE NOIRE
RAL 9005



BRUN
RAL 8014



BRONZE CLAIR
RAL 7048



VISON
RAL 7039



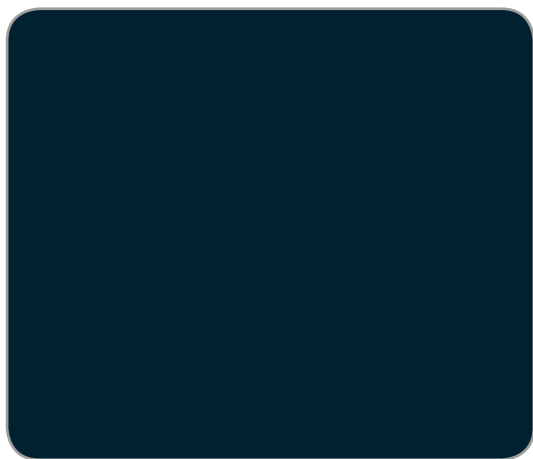
TEXTURE VISON
RAL 7039



GRIS PLATINE
RAL 7036



BÉTON GRIS
RAL 7023



GRIS
RAL 7016



TEXTURE GRIS
RAL 7016



GRIS BASALTE
RAL 7012



GRIS BEIGE
RAL 7006

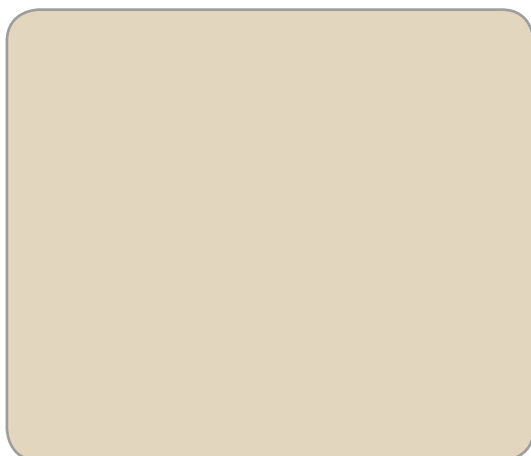


VERT MOUSSE
RAL 6005

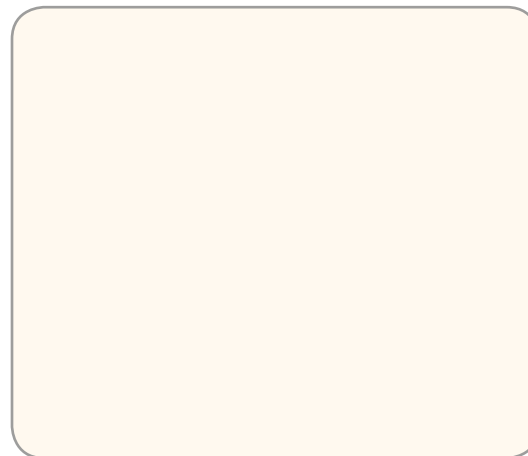


BLEU CIEL
RAL 5015





BEIGE FONCÉ
RAL 1019



CREME
RAL 1015



Précurseur
Qualité
Innovateur
De Confiance
Soucieux De La Satisfaction Client

alupeks.com

/alupeks





ALUPEKS®

ALUPEKS®

Kaşüstü Mh. Merkez Cd. No.: 51/B Yomra/Trabzon/TÜRKİYE
info@alupeks.com / T:+90 462 411 65 65

/alupeks



alupeks.com