



Lambro Inc

Produits de ventilation | Venting products

FABRICANT DEPUIS PLUS DE
25 ANS.

PRODUITS DE VENTILATION ET CONDUITS FLEXIBLES

LISTE DES PRODUITS **CVCA**

Pour les bâtiments
résidentiels, commerciaux
et institutionnels



www.lambro.ca

Fabriqué au Québec

FLEXIBLE NON-ISOLÉ

Type "FAP" (Flexible Alum. Poly.)

constitué d'un feuillard d'aluminium et d'une pellicule de polyester-laminé encapsulant un fil métallique galvanisé.

APPROBATION c-UL-us s-110 RACCORD DE CONDUIT D'AIR



# Item	Description	Unité/bte
FAP-425	4" x 25' conduit flexible alum. polyester	1
FAP-525	5" x 25' conduit flexible alum. Polyester	1
FAP-625	6" x 25' conduit flexible alum. polyester	1
FAP-725	7" x 25' conduit flexible alum. polyester	1
FAP-825	8" x 25' conduit flexible alum. polyester	1
FAP-925	9" x 25' conduit flexible alum. polyester	1
FAP-1025	10" x 25' conduit flexible alum.polyester	1
FAP-1225	12" x 25' conduit flexible alum.polyester	1
FAP-1425	14" x 25' conduit flexible alum.polyester	1
FAP-1625	16" x 25' conduit flexible alum.polyester	1
FAP-1825	18" x 25' conduit flexible alum.polyester	1

Type "DAP" (Flexible Aluminium-polyester laminé)

Constitué d'un feuillard d'aluminium laminée et d'une pellicule de polyester encapsulant un fil métallique galvanisé.

APPROBATION c-UL-us s-110 RACCORD DE CONDUIT D'AIR



# Item	Description	Unité/bte
DAP-325	3" x 25' cond. flexible alum. polyester c-UL	1
DAP-425	4" x 25' cond. flexible alum. polyester c-UL	1
DAP-525	5" x 25' cond. flexible alum. Polyester c-UL	1
DAP-625	6" x 25' cond. flexible alum. polyester c-UL	1
DAP-725	7" x 25' cond. flexible alum. polyester c-UL	1
DAP-825	8" x 25' cond. flexible alum. polyester c-UL	1
DAP-925	9" x 25' cond. flexible alum. polyester c-UL	1
DAP-1025	10" x 25' cond. flexible alum.polyester c-UL	1
DAP-1225	12" x 25' cond. flexible alum.polyester c-UL	1
DAP-1425	14" x 25' cond. flexible alum.polyester c-UL	1
DAP-1625	16" x 25' cond. flexible alum.polyester c-UL	1
DAP-1825	18" x 25' cond. flexible alum.polyester c-UL	1

type "FCM"

conduit à surface exposé composé d'aluminium pur encapsulant un fil métallique galvanisé.

APPROBATION c-UL S-110 RACCORD DE CONDUIT D'AIR



# Item	Description	Unité/bte
FCM-425	4" X 25' flex non-isolé aluminium pur	1
FCM-525	5" X 25' flex non-isolé aluminium pur	1
FCM-625	6" X 25' flex non-isolé aluminium pur	1
FCM-725	7" X 25' flex non-isolé aluminium pur	1
FCM-825	8" X 25' flex non-isolé aluminium pur	1
FCM-925	9" X 25' flex non-isolé aluminium pur	1
FCM-1025	10" X 25' flex non-isolé aluminium pur	1
FCM-1225	12" X 25' flex non-isolé aluminium pur	1
FCM-1425	14" X 25' flex non-isolé aluminium pur	1
FCM-1625	16" X 25' flex non-isolé aluminium pur	1
FCM-1825	18" X 25' flex non-isolé aluminium pur	1

R4,2 FLEXIBLE ISOLÉ

Type "FIM" (Flexible Isolé R4,2)

Constitué de deux pellicules de polyester encapsulant un fil métallique galvanisé; d'une isolation en fibre de verre de facteur R4,2 et d'un pare-vapeur en polyéthylène noir résistant.

c-UL-us RACCORD DE CONDUIT D'AIR



# Item	Description	Unité/bte
FIM-325	3" x 25' flex. isolé avec CV en polyéthylène noir résistant	1
FIM-425	4" x 25' flex. isolé avec CV en polyéthylène noir résistant	1
FIM-525	5" x 25' flex. isolé avec CV en polyéthylène noir résistant	1
FIM-625	6" x 25' flex. isolé avec CV en polyéthylène noir résistant	1
FIM-725	7" x 25' flex. isolé avec CV en polyéthylène noir résistant	1
FIM-825	8" x 25' flex. isolé avec CV en polyéthylène noir résistant	1
FIM-925	9" x 25' flex. isolé avec CV en polyéthylène noir résistant	1
FIM-1025	10" x 25' flex. isolé avec CV en polyéthylène noir résistant	1
FIM-1225	12" x 25' flex. isolé avec CV en polyéthylène noir résistant	1
FIM-1425	14" x 25' flex. isolé avec CV en polyéthylène noir résistant	1
FIM-1625	16" x 25' flex. isolé avec CV en polyéthylène noir résistant	1
FIM-1825	18" x 25' flex. isolé avec CV en polyéthylène noir résistant	1

Type "FIR" (Flexible Isolé R4,2 & c-v. polyester avec renforcement triaxial)

Constitué d'une pellicule métalisée et d'une pell. de polyester encapsulant un fil d'acier galvanisé; d'une isolation en fibre de verre de facteur R4,2 et d'un pare-vapeur en polyester noir avec renforcement triaxial en fibre de verre.

c-UL-us CONDUIT D'AIR



# Item	Description	Unité/bte
FIR-425	4"x25' Flex. isolé avec C.V. en polyester noir avec renforcement triaxial	1
FIR-525	5"x25' Flex. isolé avec C.V. en polyester noir avec renforcement triaxial	1
FIR-625	6"x25' Flex. isolé avec C.V. en polyester noir avec renforcement triaxial	1
FIR-725	7"x25' Flex. isolé avec C.V. en polyester noir avec renforcement triaxial	1
FIR-825	8"x25' Flex. isolé avec C.V. en polyester noir avec renforcement triaxial	1
FIR-925	9"x25' Flex. isolé avec C.V. en polyester noir avec renforcement triaxial	1
FIR-1025	10"x25' Flex. isolé avec C.V. en polyester noir avec renforcement triaxial	1
FIR-1225	12"x25' Flex. isolé avec C.V. en polyester noir avec renforcement triaxial	1
FIR-1425	14"x25' Flex. isolé avec C.V. en polyester noir avec renforcement triaxial	1
FIR-1625	16"x25' Flex. isolé avec C.V. en polyester noir avec renforcement triaxial	1

Type "FMD" (Flex. Isolé R4 avec c.-vapeur Aluminisé renforcie)

Constitué d'une pellicule métalisée et d'une pellicule de polyester encapsulant un fil d'acier galvanisé, d'un isolant en fibre de verre de 1 1/2" d'épaisseur R4 et d'un pare-vapeur aluminisé renforcé dans les deux sens.

c-UL-us CONDUIT D'AIR



# Item	Description	Unité/bte
FMD-425	4"x25' cond. flex. isolé R4 avec c.-v. alum. Renf. 2 sens	1
FMD-525	5"x25' cond. flex. isolé R4 avec c.-v. alum. Renf. 2 sens	1
FMD-625	6"x25' cond. flex. isolé R4 avec c.-v. alum. Renf. 2 sens	1
FMD-725	7"x25' cond. flex. isolé R4 avec c.-v. alum. Renf. 2 sens	1
FMD-825	8"x25' cond. flex. isolé R4 avec c.-v. alum. Renf. 2 sens	1
FMD-925	3"x25' cond. flex. isolé R4 avec c.-v. alum. Renf. 2 sens	1
FMD-1025	10"x25' cond. flex. isolé R4 avec c.-v. alum. Renf. 2 sens	1
FMD-1225	12"x25' cond. flex. isolé R4 avec c.-v. alum. Renf. 2 sens	1
FMD-1425	14"x25' cond. flex. isolé R4 avec c.-v. alum. Renf. 2 sens	1
FMD-1625	16"x25' cond. flex. isolé R4 avec c.-v. alum. Renf. 2 sens	1

Type "FIAP" (Flex. Isolé R4 avec c.-v. polyester avec renforcement triaxial, int. Feuillard alum.)

Constitué de polyester et de feuillard d'aluminium laminé encapsulant un fil métallique galvanisé; d'un isolant en fibre de verre de R4,2, d'un treillis en fibre de verre et d'un pare-vapeur en polyester noir avec renforcement triaxial en fibre de verre. (Équivalent à 3 plis)

c-UL-us CONDUIT D'AIR



# Item	Description	Unité/bte
FIAP-425	4"x25' flex isolé R4,2 avec c.v. en polyester, int. Feuillard d'aluminium	1
FIAP-525	5"x25' flex isolé R4,2 avec c.v. en polyester, int. Feuillard d'aluminium	1
FIAP-625	6"x25' flex isolé R4,2 avec c.v. en polyester, int. Feuillard d'aluminium	1
FIAP-725	7"x25' flex isolé R4,2 avec c.v. en polyester, int. Feuillard d'aluminium	1
FIAP-825	8"x25' flex isolé R4,2 avec c.v. en polyester, int. Feuillard d'aluminium	1
FIAP-925	9"x25' flex isolé R4,2 avec c.v. en polyester, int. Feuillard d'aluminium	1
FIAP-1025	10"x25' flex isolé R4,2 avec c.v. en polyester, int. Feuillard d'aluminium	1
FIAP-1225	12"x25' flex isolé R4,2 avec c.v. en polyester, int. Feuillard d'aluminium	1
FIAP-1425	14"x25' flex isolé R4,2 avec c.v. en polyester, int. Feuillard d'aluminium	1
FIAP-1625	16"x25' flex isolé R4,2 avec c.v. en polyester, int. Feuillard d'aluminium	1
FIAP-1825	18"x25' flex isolé R4,2 avec c.v. en polyester, int. Feuillard d'aluminium	1

Type "FIAC" (Flex. Isolé Acoustique avec c-v en polyester avec renforcement, int. Feuillard alum.)

Constitué de 2 feuillards d'aluminium laminé perforé acoustique encapsulant un fil métallique galvanisé; d'un isolant en fibre de verre R4,2 et d'un pare-vapeur en polyester noir avec renforcement triaxial en fibre de verre.

c-UL-us CONDUIT D'AIR



# Item	Description	Unité/bte
FIAC-425	4"x25' isolé Acoustique avec c.v. polyester avec renforcement triaxial, int. feuil. d'alum.	1
FIAC-525	5"x25' isolé Acoustique avec c.v. polyester avec renforcement triaxial, int. feuil. d'alum.	1
FIAC-625	6"x25' isolé Acoustique avec c.v. polyester avec renforcement triaxial, int. feuil. d'alum.	1
FIAC-725	7"x25' isolé Acoustique avec c.v. polyester avec renforcement triaxial, int. feuil. d'alum.	1
FIAC-825	8"x25' isolé Acoustique avec c.v. polyester avec renforcement triaxial, int. feuil. d'alum.	1
FIAC-925	9"x25' isolé Acoustique avec c.v. polyester avec renforcement triaxial, int. feuil. d'alum.	1
FIAC-1025	10"x25' isolé Acoustique avec c.v. polyester avec renforcement triaxial, int. feuil. d'alum.	1
FIAC-1225	12"x25' isolé Acoustique avec c.v. polyester avec renforcement triaxial, int. feuil. d'alum.	1
FIAC-1425	14"x25' isolé Acoustique avec c.v. polyester avec renforcement triaxial, int. feuil. d'alum.	1
FIAC-1625	16"x25' isolé Acoustique avec c.v. polyester avec renforcement triaxial, int. feuil. d'alum.	1
FIAC-1825	18"x25' isolé Acoustique avec c.v. polyester avec renforcement triaxial, int. feuil. d'alum.	1

Type "FIACA" (Flex. Isolé Acoustique avec c-v en métallisé avec renforcement, int. Feuillard alum.)

Constitué de 2 feuillards d'aluminium laminé perforé acoustique encapsulant un fil métallique galvanisé; d'un isolant en fibre de verre R4,2 et d'un pare-vapeur en métallisé noir avec renforcement triaxial en fibre de verre.

c-UL-us CONDUIT D'AIR



# Item	Description	Unité/bte
FIACA-425	4"x25' isolé Acoustique avec c.v. métallisé avec renforcement triaxial, int. feuil. d'alum.	1
FIACA-525	5"x25' isolé Acoustique avec c.v. métallisé avec renforcement triaxial, int. feuil. d'alum.	1
FIACA-625	6"x25' isolé Acoustique avec c.v. métallisé avec renforcement triaxial, int. feuil. d'alum.	1
FIACA-725	7"x25' isolé Acoustique avec c.v. métallisé avec renforcement triaxial, int. feuil. d'alum.	1
FIACA-825	8"x25' isolé Acoustique avec c.v. métallisé avec renforcement triaxial, int. feuil. d'alum.	1
FIACA-925	9"x25' isolé Acoustique avec c.v. métallisé avec renforcement triaxial, int. feuil. d'alum.	1
FIACA-1025	10"x25' isolé Acoustique avec c.v. métallisé avec renforcement triaxial, int. feuil. d'alum.	1
FIACA-1225	12"x25' isolé Acoustique avec c.v. métallisé avec renforcement triaxial, int. feuil. d'alum.	1
FIACA-1425	14"x25' isolé Acoustique avec c.v. métallisé avec renforcement triaxial, int. feuil. d'alum.	1
FIACA-1625	16"x25' isolé Acoustique avec c.v. métallisé avec renforcement triaxial, int. feuil. d'alum.	1
FIACA-1825	18"x25' isolé Acoustique avec c.v. métallisé avec renforcement triaxial, int. feuil. d'alum.	1

Type "FCMI" (Flex. Isolé R4,2 int alum PUR.; c.v. en polyester noir avec renforcement triaxial)

Constitué d'un conduit intérieur à surface exposé composé d'aluminium pur encapsulant un fil métallique galvanisé, d'un isolant en fibre de verre sans formaldéhyde R4,2 et d'un pare-vapeur en polyester noir avec renforcement triaxial en fibre de verre. (ÉQUIVALENT À 5 PLIS)

c-UL-us CONDUIT D'AIR



# Item	Description	Unité/bte
FCMI-425	4"x25' cond. flex. isolé R4 int alum double cv en poly noir	1
FCMI-525	5"x25' cond. flex. isolé R4 int alum double cv en poly noir	1
FCMI-625	6"x25' cond. flex. isolé R4 int alum double cv en poly noir	1
FCMI-725	7"x25' cond. flex. isolé R4 int alum double cv en poly noir	1
FCMI-825	8"x25' cond. flex. isolé R4 int alum double cv en poly noir	1
FCMI-925	9"x25' cond. flex. isolé R4 int alum double cv en poly noir	1
FCMI-1025	10"x25' cond. flex. isolé R4 int alum double cv en poly noir	1
FCMI-1225	12"x25' cond. flex. isolé R4 int alum double cv en poly noir	1
FCMI-1425	14"x25' cond. flex. isolé R4 int alum double cv en poly noir	1
FCMI-1625	16"x25' cond. flex. isolé R4 int alum double cv en poly noir	1
FCMI-1825	18"x25' cond. flex. isolé R4 int alum double cv en poly noir	1

R8 FLEXIBLE ISOLÉ

Type "SIM3"

(Flexible Isolé R8, intérieur aluminisé)

Constitué d'une pellicule de polyester aluminisé et d'une pellicule de polyester encapsulant un fil métallique galvanisé d'une isolation en fibre de verre de facteur R8et d'un pare-vapeur en polyester noir renforcement triaxial en fibre de verre.

c-UL-us CONDUIT D'AIR



# Item	Description	Unité/bte
SIM3-425	4" x 25' flex. avec isolant R8 avec c-v en polyester avec renforcement triaxial	1
SIM3-525	5" x 25' flex. avec isolant R8 avec c-v en polyester avec renforcement triaxial	1
SIM3-625	6" x 25' flex. avec isolant R8 avec c-v en polyester avec renforcement triaxial	1
SIM3-725	7" x 25' flex. avec isolant R8 avec c-v en polyester avec renforcement triaxial	1
SIM3-825	8" x 25' flex. avec isolant R8 avec c-v en polyester avec renforcement triaxial	1
SIM3-925	9" x 25' flex. avec isolant R8 avec c-v en polyester avec renforcement triaxial	1
SIM3-1025	10" x 25' flex. avec isolant R8 avec c-v en polyester avec renforcement triaxial	1
SIM3-1225	12" x 25' flex. avec isolant R8 avec c-v en polyester avec renforcement triaxial	1
FIAM3-1420	14" x 20' flex. avec isolant R8 avec c-v en polyester avec renforcement triaxial	1
FIAM3-1425	14" x 25' flex. avec isolant R8 avec c-v en polyester avec renforcement triaxial	1
FIAM3-1620	16" x 20' flex. avec isolant R8 avec c-v en polyester avec renforcement triaxial	1

Type "FMD3" (Flex. Isolé R8 avec c.-vapeur Aluminisé renforcie)

Constitué d'une pellicule métalisée et d'une pellicule de polyester encapsulant un fil d'acier galvanisé, d'un isolant en fibre de verre d'épaisseur R8 et d'un pare-vapeur aluminisé renforcie dans les deux sens.

c-UL-us CONDUIT D'AIR



# Item	Description	Unité/bte
FMD3-425	4"x25' cond. flex. isolé R8 avec c.-v. alum. Renf. 2 sens	1
FMD3-525	5"x25' cond. flex. isolé R8 avec c.-v. alum. Renf. 2 sens	1
FMD3-625	6"x25' cond. flex. isolé R8 avec c.-v. alum. Renf. 2 sens	1
FMD3-725	7"x25' cond. flex. isolé R8 avec c.-v. alum. Renf. 2 sens	1
FMD3-825	8"x25' cond. flex. isolé R8 avec c.-v. alum. Renf. 2 sens	1
FMD3-1025	10"x25' cond. flex. isolé R8 avec c.-v. alum. Renf. 2 sens	1
FMD3-1225	12"x25' cond. flex. isolé R8 avec c.-v. alum. Renf. 2 sens	1
FMD3-1425	14"x25' cond. flex. isolé R8 avec c.-v. alum. Renf. 2 sens	1

R12 FLEXIBLE ISOLÉ

Type "GR12"

(Flexible Isolé R12, intérieur aluminisé)



# Item	Description	Unité/bte
GR12-425	4" x 25' conduit flexible avec isolant R12	1
GR12-525	5" x 25' conduit flexible avec isolant R12	1
GR12-625	6" x 25' conduit flexible avec isolant R12	1
GR12-825	8" x 25' conduit flexible avec isolant R12	1

CONDUIT D'ALUMINIUM SEMI-RIGIDE

Type "FSR" (Flexible Semi-Rigide .0045") et FSR6 (6 mils)



# Item	Description	Unité/bte
FSR-310	3" x 10' flexible aluminium semi-rigide compressé	vrac
FSR-410	4" x 10' flexible aluminium semi-rigide compressé	vrac
FSR-510	5" x 10' flexible aluminium semi-rigide compressé	vrac
FSR-610	6" x 10' flexible aluminium semi-rigide compressé	vrac
FSR-710	7" x 10' flexible aluminium semi-rigide compressé	vrac
FSR-810	8" x 10' flexible aluminium semi-rigide compressé	vrac
FSR-910	9" x 10' flexible aluminium semi-rigide compressé	vrac
FSR-1010	10" x 10' flexible aluminium semi-rigide compressé	vrac
FSR-1210	12" x 10' flexible aluminium semi-rigide comp.	vrac
FSR6-1410	14"x10' flex.aluminium 6 mils semi-rigide NON COMP.	vrac
FSR6-1610	16"x10' flex.aluminium 6 mils semi-rigide NON COMP.	vrac
FSR6-1810	18"x10' flex.aluminium 6 mils semi-rigide NON COMP.	vrac
FSR6-2010	20"x10' flex.aluminium 6 mils semi-rigide NON COMP.	vrac
FSR6-2210	22"x10' flex.aluminium 6 mils semi-rigide NON COMP.	vrac
FSR6-2410	24"x10' flex.aluminium 6 mils semi-rigide NON COMP.	vrac

Type "FISR" (Flexible Isolé Semi-Rigide)

Constitué d'une lanière d'aluminium ondulée jointe mécaniquement sur elle-même ;
d'un isolant en fibre de verre R4,2 de haute qualité et d'un pare-vapeur en polyester noir.



# Item	Description	Unité/bte
FISR-410	4" x 10' flexible alum.isolé semi-rigide non-comp.	Vrac
FISR-510	5" x 10' flexible alum.isolé semi-rigide non-comp.	Vrac
FISR-610	6" x 10' flexible alum.isolé semi-rigide non-comp.	Vrac
FISR-710	7" x 10' flexible alum.isolé semi-rigide non-comp.	Vrac
FISR-810	8" x 10' flexible alum.isolé semi-rigide non-comp.	Vrac
FISR-910	9" x 10' flexible alum.isolé semi-rigide non-comp.	Vrac
FISR-1010	10" x 10' flexible alum.isolé semi-rigide non-comp.	Vrac
FISR6-1210	12" x 10' flexible alum.isolé semi-rig.006 "non-comp.	Vrac
FISR6-1410	14" x 10' flexible alum.isolé semi-rig.006 "non-comp.	Vrac
FISR6-1610	16" x 10' flexible alum.isolé semi-rig.006 "non-comp.	Vrac
FISR6-1810	18" x 10' flexible alum.isolé semi-rig.006 "non-comp.	Vrac

Type "FISRA" (Flexible Isolé S.-R. avec coupe-vapeur Aluminisé)

Constitué d'une lanière d'aluminium ondulée jointe mécaniquement sur elle-même ;
d'un isolant en fibre de verre R4,2 et d'un pare-vapeur Aluminisé.



# Item	Description	Unité/bte
FISRA-410	4" x 10' flexible alum.isolé S.-R., C.V. aluminisé	Vrac
FISRA-510	5" x 10' flexible alum.isolé S.-R., C.V. aluminisé	Vrac
FISRA-610	6" x 10' flexible alum.isolé S.-R., C.V. aluminisé	Vrac
FISRA-710	7" x 10' flexible alum.isolé S.-R., C.V. aluminisé	Vrac
FISRA-810	8" x 10' flexible alum.isolé S.-R., C.V. aluminisé	Vrac
FISRA-910	9" x 10' flexible alum.isolé S.-R., C.V. aluminisé	Vrac
FISRA-1010	10" x 10' flexible alum.isolé S.-R., C.V. aluminisé	Vrac
FISRA-1210	12" x 10' flexible alum.isolé S.-R., C.V. aluminisé	Vrac
FISRA-1410	14" x 10' flexible alum.isolé S.-R., C.V. aluminisé	Vrac
FISRA-1610	16" x 10' flexible alum.isolé S.-R., C.V. aluminisé	Vrac
FISRA-1810	18" x 10' flexible alum.isolé S.-R., C.V. aluminisé	Vrac



Type "FASR" FLEXIBLE ACOUSTIQUE SEMI-RIGIDE

Constitué d'une lanière d'aluminium PERFORÉE jointe mécaniquement sur elle-même ;
d'un isolant en fibre de verre R4,2 et d'un pare-vapeur en polyester noir.

# Item	Description	Unité/bte
FASR-410	4" x 10' flexible acoustique semi-rigide c.v. noir	vrac
FASR-510	5" x 10' flexible acoustique semi-rigide c.v. noir	vrac
FASR-610	6" x 10' flexible acoustique semi-rigide c.v. noir	vrac
FASR-710	7" x 10' flexible acoustique semi-rigide c.v. noir	vrac
FASR-810	8" x 10' flexible acoustique semi-rigide c.v. noir	vrac
FASR-910	9" x 10' flexible acoustique semi-rigide c.v. noir	vrac
FASR-1010	10" x 10' flexible acoustique semi-rigide c.v. noir	vrac
FASR-1210	12" x 10' flexible acoustique semi-rigide c.v. noir	vrac
FASR6-1410	14" x 10' flexible acoustique semi-rigide c.v. noir	vrac
FASR6-1610	16" x 10' flexible acoustique semi-rigide c.v. noir	vrac
FASR6-1810	18" x 10' flexible acoustique semi-rigide c.v. noir	vrac



Type " FASRA" FLEXIBLE ACOUSTIQUE SEMI-RIGIDE AVEC C.V. ALUMINISÉ

Constitué d'une lanière d'aluminium PERFORÉE jointe mécaniquement sur elle-même ;
d'un isolant en fibre de verre R4,2 et d'un pare-vapeur en polyéthylène noir.

# Item	Description	Unité/bte
FASRA-410	4" x 10' flexible acoustique S.-R. coupe-vapeur alum.	vrac
FASRA-510	5" x 10' flexible acoustique S.-R. coupe-vapeur alum.	vrac
FASRA-610	6" x 10' flexible acoustique S.-R. coupe-vapeur alum.	vrac
FASRA-710	7" x 10' flexible acoustique S.-R. coupe-vapeur alum.	vrac
FASRA-810	8" x 10' flexible acoustique S.-R. coupe-vapeur alum.	vrac
FASRA-910	9" x 10' flexible acoustique S.-R. coupe-vapeur alum.	vrac
FASRA-1010	10"x10' flexible acoustique S.-R. coupe-vapeur alum.	vrac
FASRA6-1210	12"x10' flexible acoustique S.-R. coupe-vapeur alum.	vrac
FASRA6-1410	14"x10' flexible acoustique S.-R. coupe-vapeur alum.	vrac
FASRA6-1610	16"x10' flexible acoustique S.-R. coupe-vapeur alum.	vrac
FASRA6-1810	18"x10' flexible acoustique S.-R. coupe-vapeur alum.	vrac

R4,2 JAQUETTE ISOLANTE

Type "JIP" (Jaquette Isolante R4,2 Polyéthylène noir)

Constitué d'un isolant en fibre de verre R4,2 recouvert d'un pare-vapeur en polyester noir.



# Item	Description	Unité/bte
JIP-310	3" x 10' jaquette isolante & pare-vapeur PE	Vrac
JIP-410	4" x 10' jaquette isolante & pare-vapeur PE	Vrac
JIP-510	5" x 10' jaquette isolante & pare-vapeur PE	Vrac
JIP-610	6" x 10' jaquette isolante & pare-vapeur PE	Vrac
JIP-710	7" x 10' jaquette isolante & pare-vapeur PE	Vrac
JIP-810	8" x 10' jaquette isolante & pare-vapeur PE	Vrac
JIP-910	9" x 10' jaquette isolante & pare-vapeur PE	Vrac
JIP-1010	10" x 10' jaquette isolante & pare-vapeur PE	Vrac
JIP-1210	12" x 10' jaquette isolante & pare-vapeur PE	Vrac
JIP-1410	14" x 10' jaquette isolante & pare-vapeur PE	Vrac
JIP-1610	16" x 10' jaquette isolante & pare-vapeur PE	Vrac

Type "JIPA" (Jaquette Isolante R4,2 Pellicule Aluminisé)

Constitué d'un isolant en fibre de verre R4,2 recouvert d'un pare-vapeur aluminisé.



# Item	Description	Unité/bte
JIPA-310	3" x 10' jaquette isolante & c.v. aluminisé	Vrac
JIPA-410	4" x 10' jaquette isolante & c.v. aluminisé	Vrac
JIPA-510	5" x 10' jaquette isolante & c.v. aluminisé	Vrac
JIPA-610	6" x 10' jaquette isolante & c.v. aluminisé	Vrac
JIPA-710	7" x 10' jaquette isolante & c.v. aluminisé	Vrac
JIPA-810	8" x 10' jaquette isolante & c.v. aluminisé	Vrac
JIPA-910	9" x 10' jaquette isolante & c.v. aluminisé	Vrac
JIPA-1010	10" x 10' jaquette isolante & c.v. aluminisé	Vrac
JIPA-1210	12" x 10' jaquette isolante & c.v. aluminisé	Vrac
JIPA-1410	14" x 10' jaquette isolante & c.v. aluminisé	Vrac
JIPA-1610	16" x 10' jaquette isolante & c.v. aluminisé	Vrac

R8 JAQUETTE ISOLANTE

Type "JIP3" (Jaquette Isolante R8 Polyéthylène noir)

Constitué d'un isolant en fibre de verre R8 recouvert d'un pare-vapeur en polyester noir.



# Item	Description	Unité/bte
JIP3-410	4" x 10' jaquette isolante R8 & pare-vapeur PE	Vrac
JIP3-510	5" x 10' jaquette isolante R8 & pare-vapeur PE	Vrac
JIP3-610	6" x 10' jaquette isolante R8 & pare-vapeur PE	Vrac
JIP3-810	8" x 10' jaquette isolante R8 & pare-vapeur PE	Vrac

Type "JIPA3" (Jaquette Isolante R8 Pellicule Aluminisé)

Constitué d'un isolant en fibre de verre R8 recouvert d'un pare-vapeur aluminisé.



# Item	Description	Unité/bte
JIPA3-410	4" x 10' jaquette isolante R8 & c.v. aluminisé	Vrac
JIPA3-510	5" x 10' jaquette isolante R8 & c.v. aluminisé	Vrac
JIPA3-610	6" x 10' jaquette isolante R8 & c.v. aluminisé	Vrac
JIPA3-810	8" x 10' jaquette isolante R8 & c.v. aluminisé	Vrac



DIFFUSEUR ROND

# Item	Description	Unité/bte
DR4P	Diffuseur d'air blanc 4" modèle écono.pour plafonnier	25
DR5P	Diffuseur d'air blanc 5" modèle écono.pour plafonnier	25
DR6P	Diffuseur d'air blanc 6" modèle écono.pour plafonnier	25
DR8P	Diffuseur d'air blanc 8" modèle écono.pour plafonnier	8

GRILLE DE PLASTIQUE

Type "EM" (Évent à Persiennes)

de remplacement (blanc=W, brun=B, noir=N)



# Item	Description	Unité/bte
EM-4W	Évent à persiennes 4" blanc	12
EM-4N	Évent à persiennes 4" noir	12
EM-4B	Évent à persiennes 4" brun	12
EM-5W	Évent à persiennes 5" blanc	12
EM-5N	Évent à persiennes 5" noir	12
EM-5B	Évent à persiennes 5" brun	12
EM-6W	Évent à persiennes 6" blanc	12
EM-6N	Évent à persiennes 6" noir	12
EM-6B	Évent à persiennes 6" brun	12
EM-7W	Évent à persiennes 7" blanc	12

Type "PM" (Prise d'air à Persiennes)

(blanc=W, brun=B, noir=N)



# Item	Description	Unité/bte
PM-4W	Prise d'air à persiennes 4" blanc	12
PM-4N	Prise d'air à persiennes 4" noir	12
PM-4B	Prise d'air à persiennes 4" brun	12
PM-5N	Prise d'air à persiennes 5" noir	6
PM-5W	Prise d'air à persiennes 5" blanc	6
PM-5B	Prise d'air à persiennes 5" brun	6
PM-6W	Prise d'air à persiennes 6" blanc	6
PM-6N	Prise d'air à persiennes 6" noir	6
PM-6B	Prise d'air à persiennes 6" brun	6
PM-7W	Prise d'air à persiennes 7" blanc	6



Type "ES" EVENT A PLACER SOUS LE SOFFITE

# Item	Description	Unité/bte
ES-4	4" dia. Blanc Évent à placer sous le soffite	12
ES-4B	4" dia. Brun Évent à placer sous le soffite	12
ES-5	5" dia. BLANC Évent à placer sous le soffite	24

PROGRAMME UL-ENVIRONNEMENT

<https://spot.ul.com/>

EXIGEZ LE LOGO

