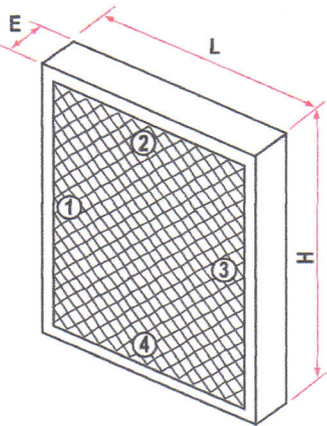


FILTRES SANS PION DE CENTRAGE



Cadre inox - Tricot galva
 Cadre inox - Tricot inox
 Choc

Nb de filtre : _____

Pion de centrage Ø7 : A (mm) : _____ B (mm) : _____

Nb de poignée centrée : _____ Position : ① ② ③ ④

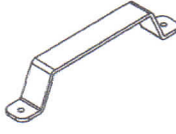
Type poignée : Type 1 Type 2 Type 3

H (mm) : _____ L (mm) : _____ E (mm) : _____

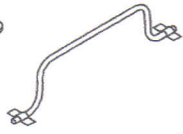
Poignée inox type 1



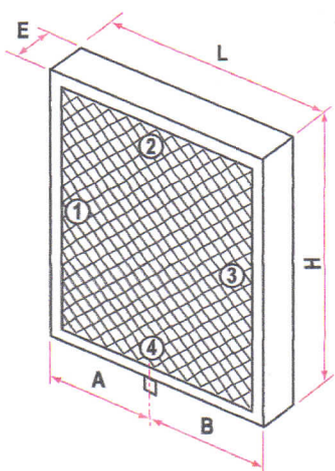
Poignée inox type 2



Poignée fil d'inox type 3



FILTRES AVEC 1 PION DE CENTRAGE



Cadre inox - Tricot galva
 Cadre inox - Tricot inox
 Choc

Nb de filtre : _____

Pion de centrage Ø7 : A (mm) : _____ B (mm) : _____

Nb de poignée centrée : _____ Position : ① ② ③ ④

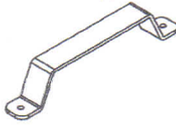
Type poignée : Type 1 Type 2 Type 3

H (mm) : _____ L (mm) : _____ E (mm) : _____

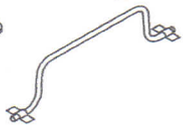
Poignée inox type 1



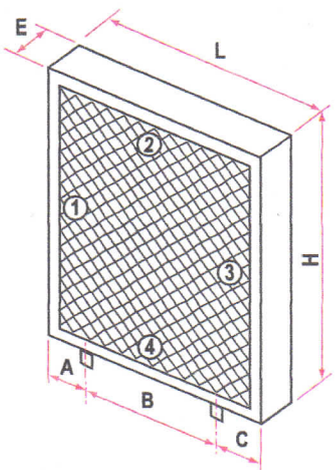
Poignée inox type 2



Poignée fil d'inox type 3



FILTRES AVEC 2 PIONS DE CENTRAGE



Cadre inox - Tricot galva
 Cadre inox - Tricot inox
 Choc

Nb de filtre : _____

Pion de centrage Ø7 : A (mm) : _____ B (mm) : _____ C (mm) : _____

Nb de poignée centrée : _____ Position : ① ② ③ ④

Type poignée : Type 1 Type 2 Type 3

H (mm) : _____ L (mm) : _____ E (mm) : _____

Poignée inox type 1



Poignée inox type 2



Poignée fil d'inox type 3

