

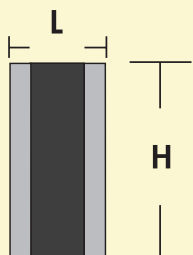
Giunto di frazionamento in ottone o rame **A4**

Joint de fractionnement en laiton naturel ou cuivre



Field definition joint in metal with PVC soft seal for marble or natural stone flooring, to be polished after fixing.

Joint de fractionnement en metal, avec insert en PVC souple, pour sol en marbre ou en pierre naturelle polies sur chantier.



Scale 1:1
Echelle 1:1

ART	H	L
20 x 10	20	10
40 x 10	40	10

COLOURS AVAILABLE:

ALUMINIUM, BRASS
INSIDE: BLACK, GREY
BAR LENGTH: 2,0 - 3,0 ml.

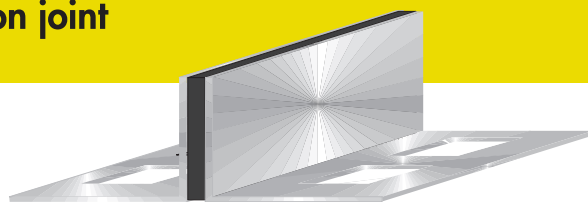
COULEURS DISPONIBLES:

ALUMINIUM, LAITON
INTÉRIEUR: NOIR, GRIS
LONGUEUR: BARRE 2,0 - 3,0 ml

A1-9.. Metal expansion and field definition joint

Joint de fractionnement en metal

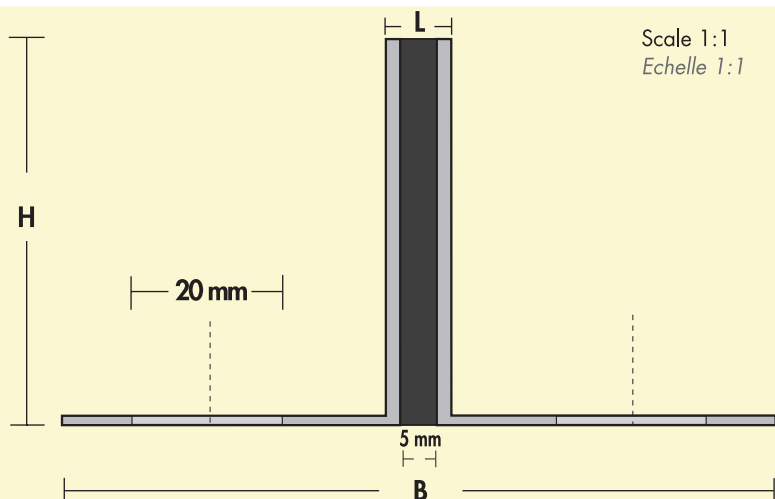
Expansion and field definition joint in aluminium, brass and stainless steel. Seal in cellular neoprene. Ideal for high quality flooring. Suitable for heavy traffic. On request the same joints can be delivered with a 10 mm wide cellular neoprene seal.



Joint de fractionnement en aluminium, laiton et acier inoxydable. Partie centrale en néoprène cellulaire. Idéal pour les sols nobles de haute qualité. Adapté la circulation d'engins lourds. Sur demande ces même joints peuvent être fournis avec un joint en néoprène cellulaire de 10 mm de large.

COLOURS AVAILABLE: NATURAL ALUMINIUM, NATURAL BRASS, STAINLESS INOX. **INSIDE:** BLACK or GRAY.
BAR LENGTH: ALUMINIUM 2,0 - 3,0 ml; STAINLESS INOX 2,0 - 2,5 ml; BRASS 2,5 ml.

COULEURS DISPONIBLES: ALUMINIUM NATUREL, LAITON NATUREL, ACIER INOX. **INTÉRIEUR:** NOIR ou GRIS.
LONGUEUR: BARRE ALUMINIUM 2,7 ml; ACIER INOX 2,0 - 2,5 ml; LAITON 2,5 ml;



Scale 1:1
Echelle 1:1

Material Matériel	H mm	L mm	B mm
Natural Aluminum Aluminium Naturel	20 30 40 50 60	9	105
Natural Brass Laiton Naturel	20 40	11	107
Stainless Steel Acier Inox	15 40 20 45 25 50 30 55 35 60	8	90