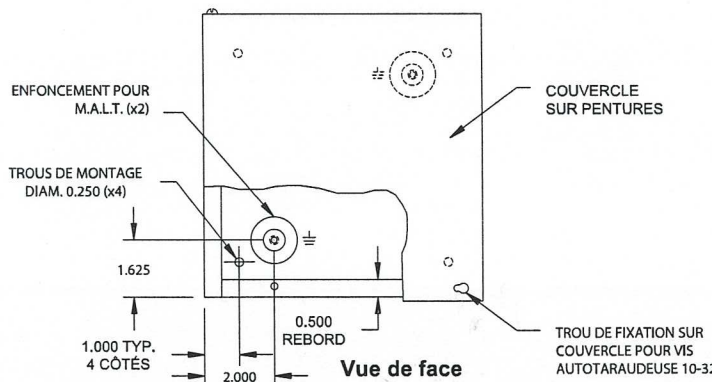
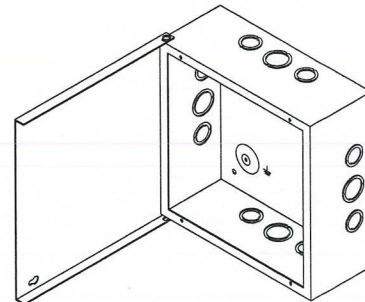
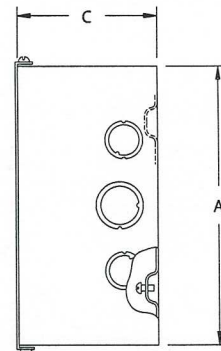


Vue de dessus

DISQUES DÉFONÇABLES STANDARDS  
VOIR TABLEAU POUR QUANTITÉ ET DIMENSIONS



Vue de face



Vue de côté

#### DONNÉES TECHNIQUES

Numéro de catalogue	Dimensions (boîtier)			Disques défonçables dessus et dessous	Poids lb
	A	B	C		
EUKO663	6	6	3	1a, 1b	2a
EUKO664	6	6	4	2a, 1b	2a
EUKO884	8	8	4	2a, 1b	2a, 1b
EUKO10104	10	10	4	2a, 1b	2a, 1b
EUKO12124	12	12	4	2a, 1b	2a, 1b
EUKO886	8	8	6	2a, 1b	2a, 1b
EUKO10106	10	10	6	2a, 1b	2a, 1b
EUKO12126	12	12	6	2a, 1b	2a, 1b
EUKO16166	16	16	6	2a, 3b	2a, 3b
EUKO18186	18	18	6	2a, 3b	2a, 3b

**Disques défonçables (dimension des conduits) :**  
 $a = 1/2" - 3/4"$  •  $b = 3/4" - 1"$

Note : Ces boîtiers sont des produits universels et peuvent être utilisés avec couvercles vissés ou sur pentures.

#### Utilisation :

Type 1 Boîtiers installés en surface généralement utilisés comme boîtiers de jonction ou de tirage, de relais ou comme boîtiers à usage général. Le couvercle sur pentures peut être remplacé par un couvercle vissé (couvercle fourni avec la série DUKO)

#### Construction :

- acier 16 Ga
- boîtier perforé afin de retenir un couvercle sur pentures
- disques défonçables sur tous les côtés
- trous de montage à l'arrière
- deux enfoncements pour M.A.L.T. et deux vis de M.A.L.T.
- peinture extérieure et intérieure polyester grise, à effet texturé poudre ANSI/ASA61

#### Sur demande :

- aluminium, acier inoxydable, acier galvanisé
- vis anti-vandale
- perforations, fentes d'aération et manchons

#### Normes :

- certifié CSA 150359
- homologué UL E109311