

CANAUX BÉTON RÉFRACTAIRE

CBR 5 ALLÉGÉS

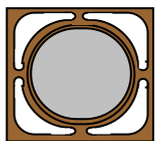
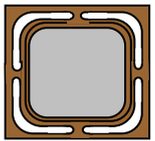
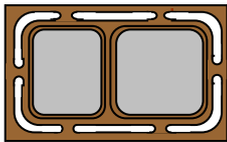
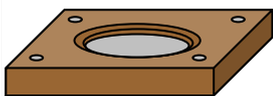
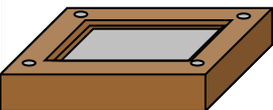
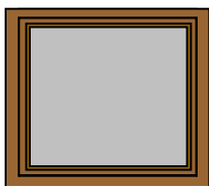
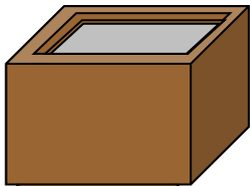
Norme CE 1164 NF T450 N2 D 3 G (100)

- Les CBR 5 allégés sont conçus pour l'évacuation des fumées dites sèches : chaudières traditionnelles, foyers fermés, foyers ouverts, poêles à bois. Résistance aux chocs thermiques >1000° C en 10 minutes.
- Les CBI apportent le complément d'isolation nécessaire aux exigences du DTU 24,1 : Ru >0,43 m²/CW

CBR 5 Allégés traditionnels: Norme CE NF1164 T450 N2 D 3 G (100)

CBR SE : boisseaux support d'enveloppe Norme CE 1164 T450 N2 D 3 G (100)

CBI canaux béton isolant : enveloppe externe Norme CE NF12446 T450 G (100)

	Références	Dimensions intérieures (cm)	Dimensions extérieures (cm)	Hauteur	Nombre (palette)	Poids (kg)
BOISSEAUX STANDARDS						
	C14	Ø 14	24x24	33	48	17
	C18	Ø 18	28x28	33	48	20
	C23	Ø 23	33x33	33	36	27
	C20/C201	20x20	30x30	33/25	48/64	25/19
	C25/C251	25x25	35x35	33/25	36/48	32/25
	C30/C301	30x30	40x40	33/25	27/36	37/28
	C2041	20x40	30x50	25	32	28
	C1421	14/20+20/20	34x52	25	32	30
BOISSEAUX SUPPORTS D'ENVELOPPES						
	C14 SE	Ø 14	38x38	8	vrac	16
	C18 SE	Ø 18	40x40	8	vrac	20
	C23 SE	Ø 23	46x46	8	vrac	25
	C20 SE	20x20	40x40	8	vrac	21
	C25 SE	25x25	48x48	8	vrac	25
	C30 SE	30x30	54x54	8	vrac	27
ENVELOPPES ISOLANTES						
	CI14	29x29	38x38	25	39	14
	CI20	32x32	40x40	25	39	17
	CI23	37x37	46x46	25	20	25
	CI25	39x39	48x48	25	20	26
	CI30	44x44	52x52	25	20	29
		CI1422	39x58	48x67	25	19
CI220		33x64	42x73	25	19	34