

Steven Cavagna a joué résolument avec le matériau, en utilisant la technique de découpe au plasma pour percer manuellement une plaque d'acier.

Le résultat est une série d'irrégularités dans le métal créées par ces trous et les traces du feu, ce qui lui donne son caractère unique et significatif.

Réalisé à partir d'un panneau Brem'Art.

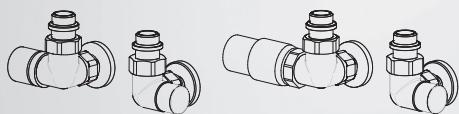
REALISATIONS BREM'ART

Finition laiton nuancé siminaire et vernis satiné transparent BR 0021-S.

ROBINETS CONSEILLES

(pag.II)

KIT ROBINETS CHROMÉE avec : n°2 Robinets avec cônes, n°2 Raccords (multicouche ø16 et cuivre ø12-14) et Rondelles cachetrou ø 48, trou ø16



RACCORD STANDARD EG ø 1/2"

Entraxe raccord ▲▼ L- 15 cm

Raccordements speciaux, p.278



CIRCO D'IDEE 187-45

Robinet CYL THERMOSTATISABLE

MODELES BREM'ART PRESENTES PAR CINIER

EN 442 Watt Δt 50K (Δt 40K = Wx0,755) - (Δt 30K = Wx0,526)

VERSION ÉLECTRIQUE			KIT RE/KIT RT p.208	
MODELLO'25	Couleurs		Câble R..E/Faston R..T	Art. (W)
H - L	Standard			
cm	-			
CRH 180-45	-		R900II..	-
CRH 200-54	-		R1200II..	-
CRLH 180-45	-		R1200II..	-
CRLH 180-54	-		R1500II..	-
Es: CRH 180-45 BRO021-S + Kit électrique R900II.. + Thermostat pag. 208-209				

MODELE'25	H cm	L cm ▲▼cm	36 21	45 30	54 39	63 48
CRH	187		713w	887w	1061w	1233w
CRLH	187		909w	1181w	1453w	1723w
CRH	207		792w	985w	1178w	1369w
CRLH	207		1011w	1313w	1616w	1916w
CRH	227		870w	1082w	1294w	1504w
CRLH	227		1112w	1445w	1778w	2109w

SUR DEMANDE (in H-7cm, saillie 5,8cm) pag.II
- RACCORDS EG ▲▼ L- 4 cm avec valves visibles.
- RACCORDS et ROBINETS DISTANTS p.274

Couleurs nuancier BREM page 281

Données techniques Panneaux B'A page II

Panneaux BREM'ART

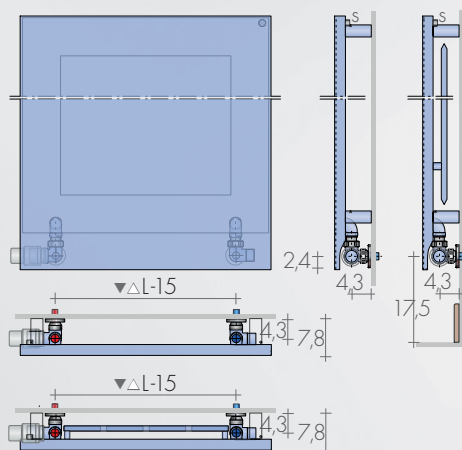
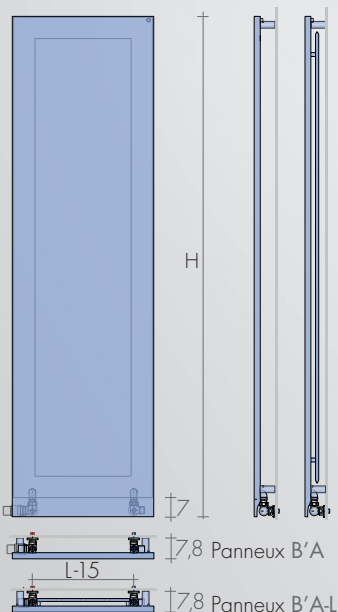
Les panneaux Brem'Art sont produits avec une faible épaisseur de 2,3 cm et avec un facade plus haute pour couvrir la robinetterie

Les robinets sont cachés derrière le radiateur ; la tête thermostatique est partiellement exposée pour détecter la température ambiante.

En raison de la présence des appareils électriques, la version électrique est produite en hauteurs 180 et 200 cm, avec une saillie de 5.8 cm.

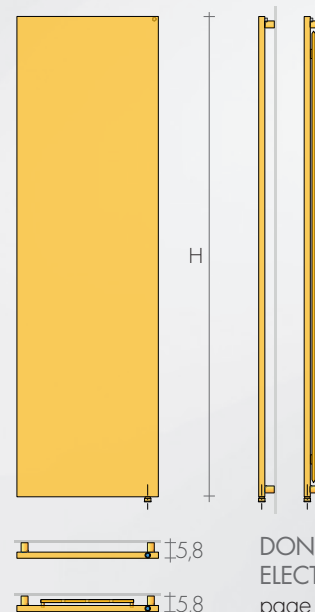
DIMENSIONS VERSION HYDRAULIQUE

Hauteurs 187-207-227 cm
Largeurs 36-45-54-63-72 cm
Profondeurs 4.8-5.0 cm
Saillie 7.8 cm



DIMENSIONS VERSION ÉLECTRIQUE

Hauteurs 180-200 cm
Largeurs 36-45-54 cm
Profondeurs 2.3-4.3 cm
Saillie 5.8 cm



DONNEES
ELECTRIQUES
page 208-211

REALISATIONS STANDARD

Tolérances ± 3 mm - Purgeurs $\varnothing 1/8"$
PRESSION DE SERVICE MAXIMALE 4 BARS

RACCORDEMENT STANDARD EG
 $\varnothing 1/2"$ - B'A : Brem'Art panneau
Entraxe raccords $\blacktriangle \nabla L - 15$ cm



FIXATIONS

Consoles comprises
Mod. hydraulique B35 (*3)
Mod. électrique B55 (*10)



ROBINETS CONSEILLES

Robinet TON et raccord nickelés, cône chromé



KIT ROBINETS nickelés TON commande LATÉRALE à réglage simple avec le tête chromé

Art. KVLN 104,80€

KIT ROBINETS nickelés TON commande LATÉRALE avec tête Thermostatique Art. KTLND 161,10€

KIT ROBINETS chromé TON commande LATÉRALE page 269 Art. KVL 150,50€

KIT ROBINETS chromé TON commande LATÉRALE et tête Thermostatique, p.269 Art. KTLND 203,70€

KIT ROBINETS CHROMÉE avec :

n°2 Robinets avec cônes, Raccords (multicouche $\varnothing 16$ et cuivre $\varnothing 12,14$) et Rondelles cache-trou $\varnothing 48$

Robinet CYL chromé avec supplément de couleur



KIT ROBINETS chromé CYL commande LATÉRALE THERMOSTATISABLE, p.273 Art. KCL 162,50€

KIT ROBINETS chromé CYL commande LATÉRALE et tête Thermostatique, p. 269 Art. KTL 192,60€

KIT ROBINETS colorés CYL dans une couleur du nuancier Brem supplément Art. VC 53,40€
COULEURS TÊTE THERMOSTATIQUE page 266

KIT RACCORDS Finitions spéciales pour robinets colorés avec raccords, cônes, rondelles in finition Or, Bronze et Nickel brossé

KIT Raccords Nickel brossé suppl. Art. RN 30,50€

SUR DEMANDE

Les panneaux B'A sont disponibles en hauteurs (H-7) et saillie 5.5 ainsi que les mod. électriques, pour les raccords sur demande.

- RACCORDS EG $\blacktriangle \nabla L - 4$ cm avec valves visibles

- RACCORDS DISTANT Art. REM 42,10€

Entraxe à l'arrière du radiateur : $\blacktriangle \nabla L - 6$ cm

ROBINETS DISTANTS page 274

