



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. Réalise à partir d'un radiateur Lamina.

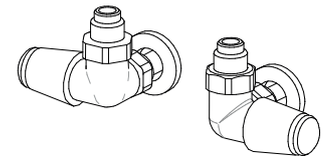
REALISATIONS BREM'ART

Finition en métal brossé BR 0031
vernis transparent semi-brillante, autres couleurs du nuancier BREM, sans supplément.

ROBINETS CONSEILLES

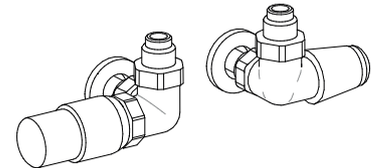
Standard à l'arrière du sèche-serviette
KIT ROBINETS CHROMES AVEC:

- n°2 Robinets avec cônes
- n°2 Raccords (multicouche ø16 et cuivre ø12,14)
- n°2 Rondelles cache-trou



KIT ROBINETS TON commande LATERALE nickelés avec le volant chromé Art. KVLN 105,60€

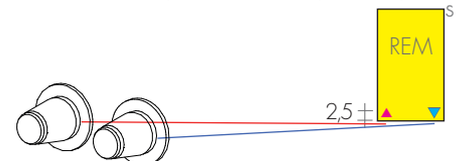
KIT ROBINETS TON commande LATERALE chromés Art. KVL 150,50€



KIT ROBINETS TON commande LATERALE nickelés avec tête THERMOSTATIQUE Art. KTLND155,30€

KIT ROBINETS TON commande LATERALE chromés avec tête THERMOSTATIQUE Art. KTLD203,70€

ROBINETS DISTANTS Art. REM 42,10€
entraxe raccords (Panneau H-7cm) ▲▽ L-8,5cm



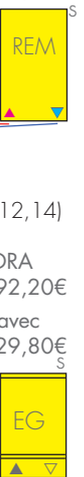
KIT GROUPE ROBINETS DISTANTS avec:
- n°2 Raccords (multicouche ø16 et cuivre ø12,14)

KIT GROUPE ROBINETS DISTANTS QUADRA
Art. KQG 192,20€

KIT GROUPE ROBINETS DISTANTS TON avec
tête THERMOSTATIQUE Art. KVGT 229,80€

RACCORDEMENTS STANDARD
EG ø 1/2"

utiliser robinets commande latérale



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

| MODELE | | L cm | 40 | 47 | 54 | 61 | 68 |
|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | H cm | ▲▽cm | 39,5 | 46,7 | 53,8 | 61 | 68,1 |
| | | | 23 | 30,2 | 37,3 | 44,5 | 51,6 |
| CRH | 189 w | | 650w | 780w | 910w | 1040w | 1170w |
| CRLH | 189 w | | 845w | 1041w | 1183w | 1352w | 1521w |
| CRH | 209 w | | 720w | 864w | 1008w | 1152w | 1296w |
| CRLH | 209 w | | 925w | 1110w | 1295w | 1480w | 1665w |
| CRH | 229 w | | 790w | 948w | 1106w | 1264w | 1422w |
| CRLH | 229 w | | 1005w | 1206w | 1407w | 1608w | 1809w |